

ACETATO DE BUTILO

Líquido habitualmente incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 21°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

ACETATO DE ETILO

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 21°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

ACETATO DE METILO

Líquido habitualmente incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 21°C).
Muy Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

ACETONA

Líquido incoloro de olor perceptible.
Completamente miscible con agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 21°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
El calor puede producir gases tóxicos.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. Inundar con agua.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>S-45 Apagar el fuego con agua pulverizada, espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego. Pulverizados con agua.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

ÁCIDO CLORHÍDRICO 32%Líquido humeante en el aire a
concentraciones superiores al 20%**NATURALEZA DE LOS PELIGROS**

R- 26 / 27 / 28 Tóxico y corrosivo.
Corrosivo para las mucosas, los ojos y la piel.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR****UN ESCAPE O UN
DERRAMAMIENTO**

S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.
S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.
S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.
S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.
S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.

UN INCENDIO

NO UTILIZAR AGUA.
S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.
S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.

SOCORROS

S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.
S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.
S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.
S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.
S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.
S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria.
S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).

ÁCIDO FLUORIDRICO

Líquido incoloro y humeante

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 26 / 27 / 28 Tóxico y muy corrosivo.
Quemaduras graves por contacto con la piel y mucosas.
- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
Emanación de gas irritante al contacto con agua.
Peligro de explosión en contacto con metales.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p> <p>S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria.</p> <p>S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

ÁCIDO FOSFÓRICO

Líquido brillante claro e incoloro.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 26 / 27 / 28 Tóxico y corrosivo.
Emanación de gas irritante al contacto con agua.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los rios. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA. S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo. S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria. S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

ÁCIDO NÍTRICO 70%

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 26 / 27 / 28 Tóxico y muy corrosivo.
Quemaduras graves por contacto con la piel y mucosas.
- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
Oxidante: Reacciona con sustancias combustibles, pudiendo ocasionar fuego o explosión y formación de gases tóxicos.
Sus vapores son tóxicos por inhalación.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

<p>UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO</p>	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
<p>UN INCENDIO</p>	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
<p>SOCORROS</p>	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p> <p>S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria.</p> <p>S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

ÁCIDO R-S-B (Solución ácida al 5%)

Líquido incoloro de olor penetrante

Contiene: **Ácido Clorhídrico.**
Ácido Fluorhídrico.**NATURALEZA DE LOS PELIGROS**

R- 26 / 27 / 28 Tóxico y corrosivo.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
 S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarillos, etc.
 S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
 Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
 S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE	NORMAS A SEGUIR
UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los rios. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA. S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo. S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria. S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

ÁCIDO SULFURICO 98% Q.P.

Líquido transparente y viscoso.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 26 / 27 / 28 Tóxico y muy corrosivo.
Quemaduras graves por contacto con la piel y mucosas.
- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
Emanación de gas irritante al contacto con agua.
Peligro de explosión en contacto con metales.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p> <p>S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria.</p> <p>S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

ÁCIDO SULFURICO CON MENOS DEL 51%

Líquido transparente y viscoso.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 26 / 27 / 28 Tóxico y muy corrosivo.
Quemaduras graves por contacto con la piel y mucosas.
- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
Emanación de gas irritante al contacto con agua.
Peligro de explosión en contacto con metales.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p> <p>S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria.</p> <p>S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

**ÁCIDO TRICLORO ISOCIANÚRICO o
DICLORO ISOCIANURATO SÓDICO****NATURALEZA DE LOS PELIGROS**

- R- 9 Oxidante; favorece la inflamación de materiales combustibles.
 R- 29 Emite gas tóxico en contacto con agua (gas cloro).
 R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
 R- 36 / 37 / 38 Produce irritación al contacto con piel, ojos o vías respiratorias.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
 Dispositivo respiratorio.
 Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
 Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
 Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
 S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
 S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
 Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
 S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA. S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo. S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria. S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

**AGUA OXIGENADA
(Peróxido de hidrógeno en solución acuosa)**Líquido incoloro de olor perceptible.
Más pesado que el agua.**NATURALEZA DE LOS PELIGROS**

- R- 26 / 27 / 28 Tóxico y corrosivo.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señálese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

ALCOHOL ISOBUTÍLICO (Isobutanol)

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 10 Inflamable (punto de inflamación entre 21° y 55°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 44 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
- R- 36 / 37 / 38 El líquido o vapor puede provocar irritación en los ojos, en la piel y en las vías respiratorias.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 38 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

ALCOHOL ISOPROPÍLICO (Isopropanol)Líquido incoloro de olor perceptible.
Miscible con agua.**NATURALEZA DE LOS PELIGROS**

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 21°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 44 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

AMONIACO 25%

Líquido incoloro de olor picante
irritante característico.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 26 / 27 / 28 Tóxico y muy corrosivo.
Quemaduras graves por contacto con la piel y mucosas.
- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
Reacciona fuertemente con materias ácidas y oxidantes.
Peligro por explosión del recipiente al calentarse.
En caso de ser anhídrido es un gas muy tóxico y corrosivo, produce quemaduras en contacto con ojos, piel y mucosas. Puede producir intoxicación por inhalación o contacto con la piel.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavajojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señálese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades. En caso de anhídrido o puro: utilizaremos la protección necesaria, comprobaremos el perfecto cierre de las válvulas. Pulverizar con agua para disipar los vapores.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Conduzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p> <p>S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria.</p> <p>S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

AROMÁTICO-100

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 10 Inflamable.
Riesgo moderado de explosión de los vapores en contacto con el aire y en presencia de una fuente de inflamación en un lugar cerrado.
Riesgo de irritación por los vapores y líquido en ojos y piel.
Riesgo de acción narcótica por inhalación de los vapores de elevada concentración.
Riesgo mederado de intoxicación por ingestión del líquido.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los rios. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA. S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo. S- 38 De producirse transtornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria. S- 38 De producirse Transtornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

AZUFRE IND.

Polvo o gránulos o conglomerados coloreados.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 10 Inflamable.
La combustión produce humos tóxicos: anhídrido sulfuroso.
Peligro moderado de explosión del polvo.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los rios. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

BENCENO

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 11°C).
R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.
R- 40 / 20 / 21 El vapor tiene acción narcótica; en concentraciones elevadas provoca la pérdida del sentido, con consecuencias que pueden ser fatales.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

BISULFITO SÓDICO 35%

Líquido, color amarillo verdoso.
Miscible con agua.
Olor a anhídrido sulfuroso.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

<p>UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO</p>	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
<p>UN INCENDIO</p>	<p>NO UTILIZAR AGUA. S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
<p>SOCORROS</p>	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo. S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria. S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

BUTANOLES

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 10 Inflamable (punto de inflamación entre 23° y 61°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Conduzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

CIANURO POTÁSICO

Habitualmente sólido blancuzco con olor perceptible.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión. El contacto con ácido puede causar gases tóxicos: cianuro de hidrógeno.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Use indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. Inundar con agua. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>S-45 Apagar el fuego con agua pulverizada, espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego. Pulverizados con agua.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

CIANURO SODICO (Solución)Líquido incoloro o amarillo.
De olor perceptible**NATURALEZA DE LOS PELIGROS**

- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
 R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.
 El contacto con un ácido puede producir gases tóxicos: ácido cianhídrico.
 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
 Dispositivo respiratorio.
 Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
 Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
 Frasco lavajos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
 S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarillos, etc.
 S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
 Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
 S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
 Ponerse al lado del viento.
 Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

CICLOHEXANONA

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 10 Inflamable (punto de inflamación entre 21° y 55°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavavojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

CLOROFORMO

Líquido incoloro de olor penetrante
No miscible con agua
Más pesado que el agua

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 20 / 21 / 22 Nocivo por inhalación y por ingestión.
R- 40 / 20 / 21 El vapor tiene acción narcótica; en concentraciones elevadas provoca la pérdida del sentido, con consecuencias que pueden ser fatales.
R- 36 / 37 Tiene efectos irritantes sobre los ojos y la piel.
R- 32 / 26 / 28 Se descompone en caso de incendio, desprendiendo gases tóxicos, fosgeno y ácido clorhídrico.
R- 48 Los síntomas pueden manifestarse después de varias horas.
El calor hace que aumente la presión.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señálese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO

- Parar el motor.
S- 16 Ninguna clase de llamas. No fumar.
S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.
S- 15 Mantener a las personas extrañas alejadas de la zona de peligro.
S- 22 Ponerse al lado del viento.
S- 57 Obturar las fugas si esta operación no entraña riesgos.
S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.
S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.
S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.

UN INCENDIO

- S- 30 NO UTILIZAR AGUA
S- 45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.
S- 15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.

SOCORROS

- S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.
S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.
S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.
S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.

CLOROFORMO (Inhibido con Etanol)Líquido incoloro de olor penetrante
No miscible con agua
Más pesado que el agua**NATURALEZA DE LOS PELIGROS**

- R- 20 / 21 / 22 Nocivo por inhalación y por ingestión.
R- 40 / 20 / 21 El vapor tiene acción narcótica; en concentraciones elevadas provoca la pérdida del sentido, con consecuencias que pueden ser fatales.
R- 36 / 37 Tiene efectos irritantes sobre los ojos y la piel.
R- 32 / 26 / 28 Se descompone en caso de incendio, desprendiendo gases tóxicos, fosgeno y ácido clorhídrico.
R- 48 Los síntomas pueden manifestarse después de varias horas.
El calor hace que aumente la presión.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señálese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR****UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO**

- Parar el motor.
S- 16 Ninguna clase de llamas. No fumar.
S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.
S- 15 Mantener a las personas extrañas alejadas de la zona de peligro.
S- 22 Ponerse al lado del viento.
S- 57 Obturar las fugas si esta operación no entraña riesgos.
S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.
S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.
S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.

UN INCENDIO

- S- 30 NO UTILIZAR AGUA
S- 45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.
S- 15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.

SOCORROS

- S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.
S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.
S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.
S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.

COLORURO DE METILENO

Líquido incoloro de olor perceptible
No miscible con agua, mas pesado
que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

Líquido volátil

El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.

Los vapores tienen acción narcótica; en concentraciones elevadas provoca la pérdida del sentido con consecuencias que pueden ser fatales.

Efectos irritantes en los ojos.

El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación.

En caso de incendio, se descompone desprendiendo gases tóxicos, fosfeno y ácido clorhídrico.

Los síntomas pueden manifestarse después de varias horas.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

Utilizar equipo respiratorio con traje de protección completo y hermético.

Comprobar el perfecto cierre de las válvulas.

Pulverizar con agua para disipar los vapores

Evitar la entrada del producto al alcantarillado y ríos (contaminación)

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.

S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.

S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.

Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.

S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Conduzca a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p> <p>S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria.</p> <p>S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

DIMETIL FORMAMIDA

Líquido incoloro de olor perceptible.
Miscible con agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 10 Inflamable (punto de inflamación entre 55° y 100°C).
El calor puede producir gases tóxicos.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

DISOLVENTE D-40 (Decano - C-10)

Aceite líquido, incoloro e inodoro.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- No es un producto tóxico por inhalación e ingestión.
 R- 36 / 37 Tiene efectos irritantes sobre los ojos y la piel.
 R- 10 Inflamable (punto de inflamación entre 23° y 61°C).

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Use indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
 S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
 S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
 Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
 S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los rios. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>Refrigerar el equipo expuesto con pulverizaciones de agua. S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Conduzca a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

DISOLVENTE Q-14 (n-Tetradecano)

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 10 Inflamable (punto de inflamación entre 55° y 100°C).
 R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
 R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.
 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
 R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
 Dispositivo respiratorio.
 Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
 Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
 Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
 S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
 S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
 Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
 S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
 Ponerse al lado del viento.
 Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Conduzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

DISOLVENTE UNIVERSAL

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 21°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.
- R- 44 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de reventón seguida de explosión.
- R- 48 / 23 El vapor tiene efectos parecidos a la intoxicación alcohólica.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

ESTIRENO

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 10 Inflamable (punto de inflamación entre 21° y 55°C).
R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Conduzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

ETER 65% DESNATURALIZADO**NATURALEZA DE LOS PELIGROS**

- 51 MATERIA LIQUIDA MUY INFLAMABLE (punto de inflamación bajo 23° C.)
 47 Peligro de explosión de vapores, de mezclarse con el aire.
 17 Peligro de estallido del depósito de calentarse el gas.
 48 Peligro de irritación:
 para los ojos y mucosas,
 para la piel de estar en contacto prolongado con el líquido.
 49 Peligro de intoxicación por inhalación e ingestión.
 52 Peligro de acción narcótica por fuerte concentración de vapores.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- 1.- Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- 2.- Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- 3.- Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
- 4.- Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- 5.- Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	225 Llevese un aparato respiratorio autónomo aislante. 205 No provocar ni llama, ni chispa. 214 Échese agua pulverizada para destruir vapores. 221 CUIDADO CON LA CONTAMINACIÓN(aguas-suelos). 222 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA(explosión o contaminación) y a los ríos. 223 Absórbase si se esparce con arena seca o tierra. 224 Recójase el producto.
UN INCENDIO	313 Extintores de polvos, de espuma, de CO2. 334 NO UTILIZAR AGUA, salvo para los líquidos totalmente miscibles con agua. 310 Cuando se expone al fuego, enfríese el depósito con agua pulverizada.
SOCORROS	400 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada, y mántengase en reposo. 401 Quítese la ropa y zapatos manchados. 408 De producirse proyecciones oculares o cutáneas: Lávense abundantemente con agua durante 15 minutos por lo menos. 403 De producirse quemaduras cutáneas debidas al fuego: tras la extinción protéjase la zona quemada con un apósito estéril. 404 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de seguridad) y asistencia respiratoria. 405 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales). 406 Solicítese ASISTENCIA MÉDICA.

EUROBROM B.V.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

Gas tóxico. No inflamable.
 Peligro mortal de intoxicación por inhalación o ingestión.
 Peligro de Explosión de recipiente al calentarse.
 Peligro de Quemaduras Graves por contacto con la piel, ojos y mucosas.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

Utilizar equipo respiratorio contraeje de protección completo y hermético.
 Comprobar el perfecto cierre de las válvulas.
 Pulverizar con aga para disipar los vapores
 Evitar la entrada del producto al alcantarillado y rios (contaminación)

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
 S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarillos, etc.
 S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
 Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
 S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los rios. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA. S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo. S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria. S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

FANGOS DEPURADORA

Materia potencialmente peligrosa para el Medio Ambiente.
Generalmente de olor perceptible.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

Ligeramente tóxico: Por ingestión.
Descomposición en un incendio: Producción de humos tóxicos.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Conduzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

FUEL VALORIZADO (Aceite mineral)

Inmiscible o parcialmente miscible con agua (menos del 10%).
Más ligera que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 18 Punto de inflamación por encima del 61°C, puede arder.
El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.
Susceptible de combustión espontánea.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavavojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

HEPTANO

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 21°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 44 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

HIPOCLORITO SÓDICO 150

Líquido amarillo de olor
característico

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 26 / 27 / 28 Tóxico y corrosivo.
Emanación de gas irritante al contacto con materias orgánicas o metales.
- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p> <p>S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria.</p> <p>S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

ISOBUTANOL (Alcohol Isobutílico)

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 10 Inflamable
Quemaduras por contacto cuando el producto es transportado en caliente.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señálese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

METANOL

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 21°C).
Volátil.
- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
El calor puede producir gases tóxicos.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.
UN INCENDIO	<ul style="list-style-type: none"> S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.
SOCORROS	<ul style="list-style-type: none"> S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.

METIL ETIL CETONA (Butanona-2)

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 21°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

MEZCLA DISOLVENTES (UNIVERSAL)

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- 51 MATERIA LIQUIDA MUY INFLAMABLE (punto de inflamación bajo 23º C.)
 47 Peligro de explosión de vapores, de mezclarse con el aire.
 17 Peligro de estallido del depósito de calentarse el gas.
 48 Peligro de irritación:
 para los ojos y mucosas,
 para la piel de estar en contacto prolongado con el líquido.
 49 Peligro de intoxicación por inhalación e ingestión.
 52 Peligro de acción narcótica por fuerte concentración de vapores.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- 1.- Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- 2.- Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarillos, etc.
- 3.- Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
- 4.- Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- 5.- Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	225 Llevese un aparato respiratorio autónomo aislante. 205 No provocar ni llama, ni chispa. 214 Échese agua pulverizada para destruir vapores. 221 CUIDADO CON LA CONTAMINACIÓN (aguas-suelos). 222 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA (explosión o contaminación) y a los ríos. 223 Absórbase si se esparce con arena seca o tierra. 224 Recójase el producto.
UN INCENDIO	313 Extintores de polvos, de espuma, de CO ₂ . 334 NO UTILIZAR AGUA, salvo para los líquidos totalmente miscibles con agua. 310 Cuando se expone al fuego, enfríese el depósito con agua pulverizada.
SOCORROS	400 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada, y mántengase en reposo. 401 Quítese la ropa y zapatos manchados. 408 De producirse proyecciones oculares o cutáneas: Lávense abundantemente con agua durante 15 minutos por lo menos. 403 De producirse quemaduras cutáneas debidas al fuego: tras la extinción protéjase la zona quemada con un apósito estéril. 404 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de seguridad) y asistencia respiratoria. 405 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales). 406 Solicítese ASISTENCIA MÉDICA.

PERCLOROETILENO

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- Volátil.
- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
R- 40 / 20 / 21 El vapor tiene acción narcótica; en concentraciones elevadas provoca la pérdida del sentido, con consecuencias que pueden ser fatales.
- R- 36 / 37 Tiene efectos irritantes sobre los ojos
R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
R- 32 / 26 / 28 Se descompone en caso de incendio, desprendiendo gases tóxicos, fosgeno y ácido clorhídrico.
R- 48 Los síntomas pueden manifestarse después de varias horas.
R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Use indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavajojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señálese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. Inundar con agua.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>S-45 Apagar el fuego con agua pulverizada, espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego. Pulverizados con agua.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Conduzca a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

**PINTURAS, BARNICES, TINTAS DE IMPRIMIR,
ADHESIVOS, DILUYENTES Y OTROS
COADYUVANTES INFLAMABLES**Líquido o pasta con olor perceptible.
No miscible con agua.**NATURALEZA DE LOS PELIGROS**

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 21°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 44 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
- R- 48 / 20 / 21 El vapor produce aturdimiento, puede causar dolor de cabeza y en concentraciones elevadas, puede dejar inconsciente.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Use indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

POLICLORO BIFENILO (PCB) POLICLORO TERFENILO (PCT)

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 26 / 27 / 28 Riesgo de inflamación en ebullición.
Tóxico y corrosivo.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señálese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

<p>UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO</p>	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
<p>UN INCENDIO</p>	<p>NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
<p>SOCORROS</p>	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

POTASA CAÚSTICA EN SOLUCIÓN

Líquido incoloro transparente
y viscoso.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 26 / 27 / 28 Tóxico y corrosivo.
Emanación de gas irritante al contacto con agua.
Peligro de explosión en contacto con los metales.
- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p> <p>S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria.</p> <p>S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

RESIDUO DE DIFENILMETANO DI-ISOCIANATO, MDI

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.
R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
El calor puede producir gases tóxicos.
R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavavojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

RESINAS Y SILICONAS CON DISOLVENTE

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible o parcialmente miscible con agua.
Más ligero +)/ Más pesado +)/ que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 21°C).
Volátil. / Muy volátil.
- R- 18 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de reventón seguida de explosión.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.
- R- 44 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de reventón seguida de explosión.
- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias. Quemaduras graves por contacto con la piel y mucosas.
Corrosivo
Puede descomponerse al exponerlo al fuego desprendiendo humos tóxicos.
El efecto de la inhalación de los humos producidos en un incendio puede tardar en manifestarse.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señálese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

**SOSA CAUSTICA LIQ. (Hidróxido Sódico)
(Disolución Acuosa)**Líquido incoloro e inodoro
alcalino fuerte.**NATURALEZA DE LOS PELIGROS**

- R- 26 / 27 / 28 Tóxico y muy corrosivo.
Quemaduras graves por contacto con la piel y mucosas.
- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
Reacciona fuertemente con materias ácidas y oxidantes.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señálese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p> <p>S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria.</p> <p>S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).</p>

**SOSA CAUSTICA LIQ. (Hidróxido Sódico)
(Escamas)**

Líquido incoloro e inodoro
alcalino fuerte.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 26 / 27 / 28 Tóxico y muy corrosivo.
Quemaduras graves por contacto con la piel y mucosas.
- R- 26 / 27 / 28 A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
Reacciona fuertemente con materias ácidas y oxidantes.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señálese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera. S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante. S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <ul style="list-style-type: none"> S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena. S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.
SOCORROS	<ul style="list-style-type: none"> S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón. S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos. S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos. S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo. S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria. S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).

SUCEDANEO DE LA TREMENTINA (Varsol 40)

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 10 Inflamable (punto de inflamación entre 23° y 61°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señálese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

TOLUENO

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 11 Muy inflamable (punto de inflamación inferior a 21°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 36 / 37 / 38 Tiene efectos irritantes sobre los ojos, la piel y en las vías respiratorias.
- R- 44 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de reventón seguida de explosión.
- R- 48 / 23 El vapor tiene efectos parecidos a la intoxicación alcohólica.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavajojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

TRICLOROETILENO

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

	Volátil.
R- 26 / 27 / 28	A veces puede ser fatal el envenenamiento por contacto con la piel, inhalación o ingestión.
R- 40 / 20 / 21	El vapor tiene acción narcótica; en concentraciones elevadas provoca la pérdida del sentido, con consecuencias que pueden ser fatales.
R- 36 / 37	Tiene efectos irritantes sobre los ojos
R- 18	El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
R- 32 / 26 / 28	Se descompone en caso de incendio, desprendiendo gases tóxicos, fosgeno y ácido clorhídrico.
R- 48	Los síntomas pueden manifestarse después de varias horas.
R- 6	Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos. El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

S- 36 / 37 / 39	Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara. Dispositivo respiratorio. Gafas que aseguren una protección completa de los ojos. Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético. Frasco lavavojos que contenga agua limpia.
-----------------	--

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

	Parar el motor.
S- 17	Apárquese fuera de las aglomeraciones.
S- 16	Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarillos, etc.
S- 15	Aléjese a los curiosos y señalese el peligro. Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
S- 61	Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape. Ponerse al lado del viento. Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE**NORMAS A SEGUIR**

EN CASO DE PRODUCIRSE	NORMAS A SEGUIR
UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos. Inundar con agua.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>S-45 Apagar el fuego con agua pulverizada, espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego. Pulverizados con agua.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.</p> <p>S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Conduzca a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>

WHITE SPIRIT 15-20

Líquido incoloro de olor perceptible
No miscible con agua, más ligero
que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

Líquido volátil

Inflamable (Punto de inflamación entre 23°C y 61°C).

El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.

Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipiente vacíos que contengan residuos

Efectos irritantes en los ojos.

El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

Utilizar equipo respiratorio contraje de protección completo y hermético.

Comprobar el perfecto cierre de las válvulas.

Pulverizar con aga para disipar los vapores

Evitar la entrada del producto al alcantarillado y rios (contaminación)

Cinturón o una vestimenta fluorescente apropiada para cada miembro de la dotación del vehículo.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.

S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.

S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.

Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.

S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN
DERRAMAMIENTO

- S- 17 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.
S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los rios.
S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.
S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.
S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.

UN INCENDIO

- NO UTILIZAR AGUA.
S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.
S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.

SOCORROS

- S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.
S- 26 Si el producto ha penetrado en lo ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos.
S- 46 Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las substancias con la piel o los ojos.
S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.
S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.
S- 38 De producirse trastornos de la conciencia: P.L.S. (Posición Lateral de Seguridad) y asistencia respiratoria.
S- 38 De producirse Trastornos respiratorios: respiración artificial (métodos orales o instrumentales).

XILENO

Líquido incoloro de olor perceptible.
No miscible con agua.
Más ligero que el agua.

NATURALEZA DE LOS PELIGROS

- R- 10 Inflamable (punto de inflamación entre 21° y 55°C).
Volátil.
- R- 18 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras del suelo.
- R- 6 Puede formar mezclas explosivas con el aire, particularmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- R- 44 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de inflamación seguida de explosión.
- R- 48 / 23 El vapor tiene efectos parecidos a la intoxicación alcohólica.
El producto envenena por inhalación y por absorción.

MEDIOS DE PROTECCIÓN

- S- 36 / 37 / 39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos / la cara.
Dispositivo respiratorio.
Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
Guantes, botas, traje completo de protección y capucha, que asegure una protección completa de cabeza, cara y cuello, de plástico o caucho sintético.
Frasco lavaojos que contenga agua limpia.

CONSIGNAS GENERALES EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE O UN INCIDENTE

- Parar el motor.
- S- 17 Apárquese fuera de las aglomeraciones.
- S- 16 Suprimanse las causas de fuego: motor, circuitos eléctricos, cigarrillos, etc.
- S- 15 Aléjese a los curiosos y señalese el peligro.
Prevéngase a la Guardia Civil, Policía o Bomberos.
- S- 61 Mándese que se establezca un cordón de seguridad en caso de escape.
Ponerse al lado del viento.
Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona.

EN CASO DE PRODUCIRSE

NORMAS A SEGUIR

UN ESCAPE O UN DERRAMAMIENTO	<p>S- 17 Señalar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.</p> <p>S- 24 PROHIBIDO ECHARLO A LA ALCANTARILLA y a los ríos.</p> <p>S- 56 Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro.</p> <p>S- 61 Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas. Los vapores pueden crear una atmósfera sofocante.</p> <p>S- 61 Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades.</p>
UN INCENDIO	<p>NO UTILIZAR AGUA.</p> <p>S-45 Apagar el fuego con espuma, polvo líquido o arena.</p> <p>S-15 Mantener los recipientes en un lugar fresco, si han estado expuestos al fuego.</p>
SOCORROS	<p>S- 27 Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel afectada con agua y jabón.</p> <p>S- 26 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Solicitar auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación o contacto de las sustancias con la piel o los ojos.</p> <p>S- 46 A causa del efecto retardado del envenenamiento, las personas que han inhalado los humos producidos en el incendio deben permanecer atendidas y en reposo. El paciente debe permanecer en reposo bajo vigilancia médica durante cuarenta y ocho horas por lo menos.</p> <p>S- 46 Condúzcase a la víctima fuera de la zona contaminada y manténgase en reposo.</p>