

CARTILLA DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE CARRETERO GUIA DE RESPUESTAS A EMERGENCIAS



LIQUIDOS TOXICOS E INFLAMABLES CLASE 6.1


**RESPUESTAS A
EMERGENCIAS**
GUIA 131

PRODUCTOS	SUSTANCIAS DE RIESGO	CODIGO DE RIESGO / Nº ONU
Abamectina 1,8 %	Abamectina 1,8 % Nufarm - C.E. Concentrado Emulsionable - Insecticida	63 3021
Cipermetrina 25 %	Cipermetrina - C.E. Insecticida - Piretroide	63 3350
Clorpirifos 48 %	Clorpirifos - C.E. Insecticida - Órgano Fosforado	663 3017
Domark 10	Tetraconazole 10 % - C.E. Funguicida	63 3021
Dimetoato 40 %	Dimetoato - C.E. Insecticida - Órgano Fosforado	63 3017
Endosulfan 35 %	Endosulfan - C.E. Insecticida - Órgano Clorado	663 2995
Fenitrothion 100 Nufarm	Fenitrothion 100 % - C.E. Insecticida - Órgano Fosforado	63 3017
Lambdacialotrina 5	Lambdacialotrina 5 % - C.E. Insecticida - Piretroide	663 3350
Metamidofos 60 %	Metamidofos - C.S. Solución Concentrada - Insecticida - Órgano Fosforado	663 3017
Rango GR 12 %	Quizalofop – P - Tefuril - C.E. Herbicida	63 3021
Tobago	Butralina 36 % - C.E. Fitorregulador - Desbrotador de Tabaco	63 3021
Weedone	2,4-D Butil Ester - C.E. Herbicida	63 2999

EN CASO DE EMERGENCIA AVISE INMEDIATAMENTE A NUFARM S.A

(011) 15-5107-6844
(011) 15-5376-9177
(011) 15-4037-6103
(011) 45467900

- Nombre y profesión de quien llama, número de teléfono de donde llama.
- Donde ha ocurrido la emergencia, localidad, Km, carretera.
- De donde venía y hacia donde se dirigía el vehículo.
- Condiciones meteorológicas.
- Qué ha ocurrido, mencione los productos y cantidades transportadas.
- Hay derrames de los productos.
- Hay o no personas afectadas, a quienes se ha avisado, quienes han acudido al lugar.
- Tener lápiz y papel a mano para anotar datos e instrucciones que se den.
- Cualquier cambio de situación debe ser informado al lugar donde se solicita ayuda.

CENTROS TOXICOLOGICOS

BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones: Policlínico-Prof. A. Posadas - (Haedo)

(011) 4658-7777 - (011) 4654-6648 - 0800-333-0160

CAPITAL FEDERAL : Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutierrez" Unidad Toxicológica - (011) 4962-6666 / 2247

CORDOBA: Hospital de Urgencias - Dto de Toxicología - Catamarca 441 - (0351) 421-5040 / 424-7037

MENDOZA: Centro de Información Toxicológica ECI Emergencias Médicas - (0261) 425-0284 / 423-1123

ROSARIO: T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas - (0341) 448-0077 / 424-2727

SANTA FE: Centro Regional de Información y Asistencia - (0342) 426-871

NEUQUEN: Hospital Regional - (0299) 442-1474 / 9

TUCUMAN: Hospital del Niño Jesús – (0381) 424-4785 / 424-4408

INSTITUTOS DEL QUEMADO

BUENOS AIRES: Hospital del Quemado - (011) 4923-3022 / 5

CORDOBA: Instituto del Quemado Hospital de Córdoba - (041) 4820016 / 9

BOMBEROS: 100
DEFENSA CIVIL: 103
POLICIA: 101
**EMERGENCIA AMBIENTAL: 105
2933**
AMBULANCIA: 107
CIQUIME 0-800-222-

NOTA: Nufarm S.A. suministra esta cartilla de buena fe y en base a la mejor información disponible, a efectos de que todas las personas involucradas en el transporte, manipulación y almacenaje de los productos, estén interiorizadas de los riesgos potenciales y las respuestas a la emergencia, declinando toda responsabilidad por eventuales daños producidos a personas, bienes o medio ambiente directa o indirectamente.

Nufarm S.A. no se responsabiliza por el uso dado por terceros a esta cartilla.

Nufarm S.A. se reserva el derecho de modificar esta cartilla sin previo aviso.



PELIGROS POTENCIALES - LIQUIDOS TOXICOS E INFLAMABLES



A LA SALUD

- **TOXICO; puede ser fatal si se inhala, se ingiere o se absorbe por la piel.**
- La inhalación o el contacto con algunos de estos materiales irritará o quemará la piel y los ojos.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Los vapores pueden causar mareos o sofocación.
- Los derrames resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- **ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.**
- Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Peligro de explosión de vapor y de envenenamiento en interiores, exteriores o en alcantarillas.
- Los derrames resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Muchos de los líquidos son más livianos que el agua.

SEGURIDAD PÚBLICA

- **LLAMAR primero al número de teléfono de Respuesta en caso de Emergencia del documento de embarque. Si éste no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos de esta cartilla o a los números de emergencia del lugar.**
- Cómo acción inmediata de precaución, apague el motor, bloquee las ruedas del vehículo.
- Aisle el área del derrame con conos y cinta de seguridad, como mínimo 50 (metros) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado y no deje el vehículo sin guarda.
- Permanezca en dirección del viento y manténgase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use ropa protectora contra productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. Antiparras, guantes de acrílico nitrilo o PVC, botas de seguridad y máscaras con filtros para vapores orgánicos.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada, ÚNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.
- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva en presencia de gases tóxicos, producidos por la combustión de los productos.

EVACUACION

Derrame

- Para grandes derrames, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada en "SEGURIDAD PÚBLICA".

Incendio

- Si un camión, tanque o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE el lugar en un radio de 800 (metros), también considere la evacuación inicial en un radio de 800 (metros).

RESPUESTAS A LA EMERGENCIA GUIA Nº 131

FUEGO

PRECAUCION: Todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate el fuego, puede ser ineficaz.

Incendios Pequeños

- Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma multipropósito.

Incendios Grandes

- Use rocío de agua, niebla o espuma multipropósito. No usar chorros directos.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Hacer un dique de contención para que el agua que controla el fuego no desparrame el material.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de alivios de seguridad o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras y picos reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor en derrames y fugas sin fuego.
- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
 - No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga el derrame, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, cursos de agua, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.
- **Derrames Pequeños**
 - Absorber con tierra, arena u otro material no-combustible y transferir a los contenedores para su desecho posterior.
 - Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.
- **Derrames Grandes**
 - Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
 - El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

PRIMEROS AUXILIOS

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- **Aplicar respiración artificial si la víctima no respira, no usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.**
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua potable por lo menos durante 20 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. No remueva la ropa que está adherida a la piel.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la sustancia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

**Nufarm S.A.**


Tronador 4890 – Piso 14 - (C1430DNN)

Ciudad Autónoma de Bs. As.

TEL.: (54 11) 4546-7900

Fax : (54 11) 4546-7901

www.nufarmargentina.com**CARTILLA DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE CARRETERO
GUIA DE RESPUESTAS A EMERGENCIAS**

 LIQUIDOS TOXICOS (No Combustibles) - CLASE 6.1		RESPUESTAS A EMERGENCIAS
PRODUCTOS	SUSTANCIAS DE RIESGO	GUIA 151
		CODIGO DE RIESGO / Nº ONU
Atrazina 50 Nufarm	Atrazina 50 % - Suspensión Concentrada S.C. - Herbicida	60 2998
Butoxone A	2,4 DB Amina - Concentrado Soluble S.L. - Herbicida	60 3000
Carbendazim 50 Nufarm	Carbendazim 50 % - Suspensión Concentrada S.C. - Fungicida	60 2992
Credit - Debit	Glifosato 48 % - Concentrado Soluble S.L. - Herbicida	60 2902
Dicamba Nufarm	Dicamba 57,8 % - Concentrado Soluble S.L. - Herbicida	60 3004
Matka	Sal Monosódica del Ácido Metilarsónico - Concentrado Soluble S.L. - Herbicida	60 2994
Matrero 35	Imidacloprid 35 % - Suspensión Concentrada S.C. - Insecticida	60 2902
Matrero 60	Imidacloprid 60 % - Suspensión Concentrada S.C. - Insecticida	60 2902
Paraquat	Paraquat 27,6 % - Concentrado Soluble S.L. - Herbicida	60 2902
Rhomene	MCPA (Ácido 2 Metil 4 Clorofenoxi acético) 28 % - Concentrado Soluble S.L. - Herbicida	60 3000
Tebuconazole 6 Nufarm	Tebuconazole 6 % - Suspensión Concentrada S.C. - Fungicida	60
Tebuconazole 43 Nufarm	Tebuconazole 43 % - Suspensión Concentrada S.C. - Fungicida	2902

EN CASO DE EMERGENCIA AVISE INMEDIATAMENTE A NUFARM S.A			
(011) 15-5107-6844	(011) 15-5376-9177	(011) 15-4037-6103	(011) 45467900
<ul style="list-style-type: none">• Nombre y profesión de quien llama, número de teléfono de donde llama.• Donde ha ocurrido la emergencia, localidad, Km, carretera.• De donde venía y hacia donde se dirigía el vehículo.• Condiciones meteorológicas.• Qué ha ocurrido, mencione los productos y cantidades transportadas.• Hay derrames de los productos.• Hay o no personas afectadas, a quienes se ha avisado, quienes han acudido al lugar.• Tener lápiz y papel a mano para anotar datos e instrucciones que se den. <p>Cualquier cambio de situación debe ser informado al lugar donde se solicita ayuda.</p>			

CENTROS TOXICOLOGICOS	
BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones: Policlínico-Prof. A. Posadas - (Haedo) (011) 4658-7777 - (011) 4654-6648 - 0800-333-0160	
CAPITAL FEDERAL : Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutierrez" Unidad Toxicológica - (011) 4962-6666 / 2247	
CORDOBA: Hospital de Urgencias - Dto de Toxicología - Catamarca 441 - (0351) 421-5040 / 424-7037	
MENDOZA: Centro de Información Toxicológica ECI Emergencias Médicas - (0261) 425-0284 / 423-1123	
ROSARIO: T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas - (0341) 448-0077 / 424-2727	
SANTA FE: Centro Regional de Información y Asistencia - (0342) 426-871	
NEUQUEN: Hospital Regional - (0299) 442-1474 / 9	
TUCUMAN: Hospital del Niño Jesús – (0381) 424-4785 / 424-4408	

INSTITUTOS DEL QUEMADO		
BUENOS AIRES: Hospital del Quemado - (011) 4923-3022 / 5		
CORDOBA: Instituto del Quemado Hospital de Córdoba - (041) 4820016 / 9		
BOMBEROS: 100	DEFENSA CIVIL: 103	POLICIA: 101
EMERGENCIA AMBIENTAL: 105	AMBULANCIA: 107	CIQUIME 0-800-222-2933

NOTA: Nufarm S.A. suministra esta cartilla de buena fe y en base a la mejor información disponible, a efectos de que todas las personas involucradas en el transporte, manipulación y almacenaje de los productos, estén interiorizadas de los riesgos potenciales y las respuestas a la emergencia, declinando toda responsabilidad por eventuales daños producidos a personas, bienes o medio ambiente directa o indirectamente.
Nufarm S.A. no se responsabiliza por el uso dado por terceros a esta cartilla.
Nufarm S.A. se reserva el derecho de modificar esta cartilla sin previo aviso.

**Nufarm S.A.**


Tronador 4890 – Piso 14 - (C1430DNN)

Ciudad Autónoma de Bs. As.

TEL.: (54 11) 4546-7900

Fax : (54 11) 4546-7901

www.nufarmargentina.com**CARTILLA DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE CARRETERO
GUIA DE RESPUESTAS A EMERGENCIAS**

 SOLIDOS TOXICOS (No Combustibles) - CLASE 6.1		RESPUESTAS A EMERGENCIAS
PRODUCTOS	SUSTANCIAS DE RIESGO	GUIA 151
		CODIGO DE RIESGO / N° ONU
Carbendazin 75 Nufarm	Carbendazin 75 % - Polvo Mojable - Fungicida	60 2757
Champion PM	Hidróxido de Cobre 77 % - Polvo Mojable - Fungicida	60 2775
COC 85 Nufarm	Oxicloruro de Cobre 85 % - Polvo Mojable - Fungicida	60 2775
Gibgro	Acido Giberélico 10 % - Polvo Mojable - Fitoregulador	60 2588
Mancozeb 80 WP Mancozeb 75 WG	Mancozeb 80 % - Polvo Mojable - Fungicida Mancozeb 75 % - Granulos Dispersables - Fungicida	X60 2771
Matrero 70	Imidacloprid 70 % - Polvo Mojable - Insecticida	60 2588
Metsulfuron Metil 60 Nufarm WP	Metsulfuron Metil 60 % - Polvo Mojable - Herbicida	60 2588
Navajo	Sal Dimetilamina del Acido 2,4-D Fenoxiacético 93,6 % - Polvo Mojable - Herbicida	60 2765

EN CASO DE EMERGENCIA AVISE INMEDIATAMENTE A NUFARM S.A			
(011) 15-5107-6844	(011) 15-5376-9177	(011) 15-4037-6103	(011) 45467900
<ul style="list-style-type: none">• Nombre y profesión de quien llama, número de teléfono de donde llama.• Donde ha ocurrido la emergencia, localidad, Km, carretera.• De donde venía y hacia donde se dirigía el vehículo.• Condiciones meteorológicas.• Qué ha ocurrido, mencione los productos y cantidades transportadas.• Hay derrames de los productos.• Hay o no personas afectadas, a quienes se ha avisado, quienes han acudido al lugar.• Tener lápiz y papel a mano para anotar datos e instrucciones que se den.• Cualquier cambio de situación debe ser informado al lugar donde se solicita ayuda.			

CENTROS TOXICOLOGICOS	
BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones: Policlínico-Prof. A. Posadas - (Haedo) (011) 4658-7777 - (011) 4654-6648 - 0800-333-0160	
CAPITAL FEDERAL : Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutierrez" Unidad Toxicológica - (011) 4962-6666 / 2247	
CORDOBA: Hospital de Urgencias - Dto de Toxicología - Catamarca 441 - (0351) 421-5040 / 424-7037	
MENDOZA: Centro de Información Toxicológica ECI Emergencias Médicas - (0261) 425-0284 / 423-1123	
ROSARIO: T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas - (0341) 448-0077 / 424-2727	
SANTA FE: Centro Regional de Información y Asistencia - (0342) 426-871	
NEUQUEN: Hospital Regional - (0299) 442-1474 / 9	
TUCUMAN: Hospital del Niño Jesús – (0381) 424-4785 / 424-4408	

INSTITUTOS DEL QUEMADO	
BUENOS AIRES: Hospital del Quemado - (011) 4923-3022 / 5	
CORDOBA: Instituto del Quemado Hospital de Córdoba - (041) 4820016 / 9	

BOMBEROS: 100	DEFENSA CIVIL: 103	POLICIA: 101
EMERGENCIA AMBIENTAL: 105	AMBULANCIA: 107	CIQUIME 0-800-222-2933

NOTA: Nufarm S.A. suministra esta cartilla de buena fe y en base a la mejor información disponible, a efectos de que todas las personas involucradas en el transporte, manipulación y almacenaje de los productos, estén interiorizadas de los riesgos potenciales y las respuestas a la emergencia, declinando toda responsabilidad por eventuales daños producidos a personas, bienes o medio ambiente directa o indirectamente.
Nufarm S.A. no se responsabiliza por el uso dado por terceros a esta cartilla.
Nufarm S.A. se reserva el derecho de modificar esta cartilla sin previo aviso.



PELIGROS POTENCIALES - LIQUIDOS TOXICOS (No Combustibles) CLASE 6.1

A LA SALUD

- **TOXICO; puede ser fatal si se inhala, se ingiere o se absorbe por la piel.**
- La inhalación o el contacto con algunos de estos materiales irritará o quemará la piel y los ojos.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las derrames resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- Las sustancias no-combustibles no encienden por sí mismas, pero se pueden descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- El derrame resultante puede contaminar cursos de agua o vías navegables.

SEGURIDAD PÚBLICA

- **LLAMAR primero al número de teléfono de Respuesta en caso de Emergencia del documento de embarque. Si éste no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos de esta cartilla o a los números de emergencia del lugar.**
- Cómo acción inmediata de precaución, apague el motor, bloquee las ruedas del vehículo.
- Aisle el área del derrame con conos y cinta de seguridad, como mínimo 50 (metros) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado y no deje el vehículo sin guarda.
- Permanezca en dirección del viento y manténgase alejado de las áreas bajas.

ROPA PROTECTORA

- Use ropa protectora contra productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. Antiparras, guantes de acrílico nitrilo o PVC, botas de seguridad y máscaras con filtros para vapores orgánicos.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada, ÚNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.
- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva en presencia de gases tóxicos, producidos por la combustión de los productos.

EVACUACION

Derrame

- Para grandes derrames, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada en "SEGURIDAD PÚBLICA".

Incendio

- Si un camión, tanque o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE el lugar en un radio de 800 (metros), también considere la evacuación inicial en un radio de 800 (metros).

RESPUESTAS A LA EMERGENCIA GUIA N° 151

FUEGO

Incendios Pequeños

- Polvos químicos secos, CO2 o rocío de agua.

Incendios Grandes

- Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Hacer un dique de contención para que el agua que controla el fuego no desparrame el material.
- Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- No introducir agua en los contenedores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de alivios de seguridad o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras y picos reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Detenga el derrame, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, cursos de agua, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Cubra con una hoja de plástico para prevenir su propagación.
- Para derrames pequeños absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a nuevos contenedores para su desecho posterior.
- **NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.**
- Para derrames grandes, construir un dique más adelante del derrame del líquido, para su desecho posterior.

PRIMEROS AUXILIOS

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- **Aplicar respiración artificial si la víctima no respira, no usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.**
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua potable por lo menos durante 20 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. No remueva la ropa que está adherida a la piel.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la sustancia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.