



STIFEL 40-600

Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to **concrete** problems
De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

Sección 1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/empresa

1.1 Identificador del producto

| | |
|--------------------|---------------|
| Forma del producto | Mezcla |
| Nombre comercial | STIFEL 40-600 |
| Código de producto | ST40-600 |

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

| | |
|-----|--|
| Uso | Industrial. Solo para uso profesional. |
|-----|--|

1.2.2 Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

NOX-CRETE, INC.
1444 CALLE 20 SUR
OMAHA, NE 68108
Tel: 402-341-2080
Fax: 402-341-9752
Correo electrónico: corporate@nox-crete.com
Sitio web: www.nox-crete.com

1.4 Número de teléfono de emergencia

| | |
|----------------------|---|
| Número de emergencia | Chemtrec (800) 424-9300 Chemtrec fuera de los EE. UU. 703-527-3887 |
|----------------------|---|

Sección 2. Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según las Regulaciones 29CFR 1910.1200 , (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS)

| | |
|--------------------------|------|
| Flam Liq. 2 | H225 |
| Irritación de la piel. 2 | H315 |
| Irritación ocular. 2A | H319 |
| STOT SE. 3 | H336 |
| Carc. 2 | H351 |
| STOT SE1 | H370 |

Texto completo de las frases H, véase la sección 16

Efectos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente adversos

No hay información adicional disponible

2.2 Elementos de etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H225 - Líquido y vapor altamente inflamables



STIFEL 40-600

Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to concrete problems

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

H315 - Causa irritación de la piel
H319 - Causa irritación ocular grave
H336 – Puede causar somnolencia o mareos
H351- Se sospecha que causa cáncer
H370 - Causa daño a los órganos

Consejos de prudencia Prevención

P203-Obtenga, lea y siga todas las instrucciones de seguridad antes de usar.
P210 - Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes-No fumar
P233 - Mantenga el recipiente bien cerrado
P240 - Contenedor de tierra/enlace y equipo de recepción
P241 - Uso de equipos eléctricos/de ventilación/ligeros/.../a prueba de explosiones
P242 - Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas
P243 - Tomar medidas de precaución contra la descarga estática
P261 – Evite respirar polvo/humo/gas/neblina/vapores/aerosoles.
P264+P265 - Lávese bien las manos después de la manipulación. No se toque los ojos.
P270 – No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.
P271 – Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.
P280 - Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/facial protección

Respuesta

P302+P352- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua
P303 + P361 + P353 - SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitar / Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha
P304 + P340- SI INHALA: Retire a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.
P305 + P351 + P338 -SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si los tiene y es fácil de hacer - continuar aclarado.
P308 + P316 - SI está expuesto o preocupado: Obtenga ayuda médica de emergencia de inmediato.
P318- SI está expuesto o preocupado: Busque asesoramiento/atención médica
P319 – Busque ayuda médica si se siente mal.
P332+P317 - Si se produce irritación de la piel: Busque atención médica
P337+P317 - Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica
P370+P378 - En caso de incendio: Utilice productos químicos secos, espuma, dióxido de carbono para extinción

Almacenamiento

P405 + P403 + P235 - Almacenar bajo llave en un lugar bien ventilado. Mantén la calma. Mantenga el recipiente bien cerrado.
P501 - Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con Normativa local/regional/nacional/internacional.

Disposición



STIFEL 40-600

Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to concrete problems
De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

2.3 Otros peligros

Ninguno conocido

Texto completo de las frases H y P: véase la sección 16

Sección 3. Composición / información sobre los ingredientes

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezcla

| Nombre | Identificador del producto | % |
|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Etanol | 64-17-5 | Secreto Comercial |
| Metanol | 67-56-1 | < 5.0 |
| Silano | Secreto Comercial | Secreto Comercial |
| Derivados del petróleo | Secreto Comercial | Secreto Comercial |
| Metil isobutil cetona | 108-10-1 | < 3.0 |
| Heptano | 142-82-5 | < 2.0 |
| Tolueno | 108-88-3 | < 3.0 |
| Acetato de etilo | 141-78-6 | < 3.0 |
| Etilbenceno | 100-41-4 | < 0.2 |
| Benceno | 71-43-2 | < 0.2 |
| Xileno | 1330-20-7 | < 0.2 |

De conformidad con 29CFR 1910.1200(i), la identidad química específica (y/o) la concentración puede retenerse como secreto comercial, mientras que todas las propiedades y efectos sobre la salud y la seguridad se incluyen en la SDS. El resto de los demás ingredientes no son peligrosos o tienen una concentración inferior al 1% (o el 0,1% en el caso de los carcinógenos, las toxinas reproductivas o los sensibilizantes respiratorios).

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios: generalidades Busque consejo/atención médica si se siente mal. Nunca des nada por boca a una persona inconsciente.

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación

Si el individuo experimenta náuseas, mareos, tiene dificultad para la respiración Busque un profesional de la salud de inmediato. En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persistan, consulte a un médico. Retirar al aire libre y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame inmediatamente a un Centro de Envenenamiento o a un médico.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel

Si la irritación de la piel persiste, busque atención médica. Quitar o quitar



STIFEL 40-600

Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to concrete problems

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o dúchese. Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

Medidas de primeros auxilios después del contacto visual Cuando se usen lentes de contacto, quíteselos si es posible.

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 a 15 minutos mientras mantiene los párpados separados. Busque atención médica de inmediato.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión Enjuague la boca. NO induzca el vómito. Busca atención médica inmediatamente.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos

Síntomas/lesiones después de la inhalación Puede causar irritación de las vías respiratorias. La sobreexposición a los vapores puede provocar dolor de cabeza, náuseas, somnolencia o mareos.

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel Puede causar irritación de la piel o sensación de ardor

Síntomas/lesiones después del contacto visual Puede causar irritación o lesiones en los ojos

Síntomas/lesiones después de la ingestión Puede causar irritación grave o quemaduras en la membrana mucosa de la boca, la garganta, el esófago y el estómago

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Químico seco, espuma, dióxido de carbono

Medios de extinción inadecuados

No utilice un chorro de agua pesada

5.2 Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Reactividad

Los productos de descomposición térmica pueden causar un peligro para la salud.

5.3 Consejos para los bomberos

Instrucciones de extinción de incendios

¡Líquido altamente inflamable! Este material libera vapores cuando se calienta por encima de la temperatura ambiente. Los vapores pueden provocar un incendio repentino. Usa agua en aerosol o niebla para enfriar los recipientes expuestos.

Equipos de protección para bomberos

Los bomberos siempre deben usar aparatos de respiración autónomos (SCBA) y equipo de protección completo cuando se combata cualquier incendio químico.

Otra información

Al calentar o quemar, se pueden liberar gases/vapores nocivos. Este producto puede hacer que el suelo se vuelva resbaladizo.

Sección 6. Medidas contra vertidos accidentales

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

Extremadamente inflamable. Elimine cualquier fuente de ignición. Dique o embalse material derramado. Utilice herramientas que no produzcan chispas. Todo el equipo debe ser anclado. Tome las precauciones adecuadas para garantizar su propia salud y seguridad antes de intentar el control de derrames o la limpieza.

6.11 Equipo de protección

Equipe al equipo de limpieza con el equipo de protección adecuado.

6.2 Precauciones medioambientales

Evite el ingreso a alcantarillas y aguas públicas.

Notifique a las autoridades si el líquido ingresa a las alcantarillas o aguas públicas.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de limpieza

Absorbe los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas. Recoja en recipientes herméticos al vapor y deséchelo correctamente.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento



STIFEL 40-600

Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to concrete problems
De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Proporcione una buena ventilación en las áreas de trabajo para evitar la formación de vapor. Cuando no esté en uso, mantenga los recipientes bien cerrados. Evite respirar vapor o neblina.

Medidas de higiene

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Almacene en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado, lejos del calor, las chispas y las llamas abiertas. Mantenga los recipientes bien cerrados hasta que estén listos para usar.

Materiales incompatibles

Fuertes agentes oxidantes

Temperatura de almacenamiento

Almacene en un ambiente fresco y seco, lejos de fuentes de ignición.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional

| Nombre del ingrediente | Límites de exposición ocupacional ACGIH TLV (Estados Unidos) |
|------------------------|---|
| Etanol | TWA: 1000 ppm 8 horas |
| Metanol | TWA: 200ppm 8 horas |
| Acetato de etilo | TWA: 400ppm 8 horas |
| MIBK | TWA: 100ppm 8 horas |
| Heptano | TWA: 500ppm 8 horas |
| Tolueno | TWA: 200ppm 8 horas |
| Xileno | TWA: 100ppm 8 horas |
| Etilbenceno | TWA: 100ppm 8 horas |
| Benceno | TWA: 1ppm 8 horas |

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados

Úselo con ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor del producto TLV especificado por debajo

Protección ocular y facial

Se recomiendan gafas químicas y/o protectores faciales para evitar posibles contactos, irritaciones o lesiones con los ojos.

Protección de la piel

Use guantes resistentes a los productos químicos y ropa protectora adecuada, y botas según sea necesario para evitar el contacto con la piel. Lavar la piel expuesta frecuentemente con agua y jabón. La ropa sucia debe lavarse antes de la reutilización.

Protección respiratoria

La ventilación general de la habitación suele ser adecuada. Evite respirar el neblina o vapores del producto. El uso de un respirador adecuado es Se recomienda siempre que las concentraciones en el aire superen el TLV.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia

Líquido claro

Olor

Alcohol

Umbral de olor

No hay datos disponibles

PH

No hay datos disponibles



STIFEL 40-600

Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to **concrete** problems
De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

| | |
|--|---------------------------------------|
| Punto de fusión | No hay datos disponibles |
| Punto de congelación | No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición | No hay datos disponibles |
| Punto de inflamabilidad | 23.89 C 75 F PMCC |
| Tasa relativa de evaporación (acetato de butilo = 1) | No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | Líquidos y vapores inflamables |
| Límites de explosividad superior/inferior | No hay datos disponibles |
| Presión de vapor | No hay datos disponibles |
| Densidad de vapor | No hay datos disponibles |
| Densidad relativa (gravedad específica) | 0.834 Kg por Litro 6.96 Lbs por Galón |
| Solubilidad | Agua: Insoluble |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | No aplicable |
| Viscosidad | 28.6 Zahn @ 70F |
| Contenido de COV | Menos de 600 g/l |

Sección 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|--|--|
| 10.1 Reactividad | No hay información adicional disponible |
| 10.2 Estabilidad química | Estable en condiciones normales |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas | No se producirá una polimerización peligrosa. |
| 10.4 Condiciones a evitar | Temperaturas extremadamente altas o bajas. Todas las fuentes de ignición. |
| 10.5 Materiales incompatibles | Oxidantes fuertes |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | monóxido de carbono, dióxido de carbono, diversos derivados de hidrocarburos |

Sección 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|---|--|
| Toxicidad aguda | No se esperan efectos adversos en el uso previsto. |
| Irritación/corrosión de la piel | Puede causar irritación de la piel |
| Ojos | Puede causar irritación y daño ocular grave. |
| Respiración o sensibilización de la piel | Puede causar irritación respiratoria |
| Mutagenicidad de las células germinales | No hay datos disponibles |
| Carcinogenicidad | Ningún componente de este producto presente en niveles superiores al 0,1 % es identificado como carcinógeno por el Programa Nacional de Toxicología de los Estados Unidos, la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos, o la Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC) |
| Toxicidad específica en órganos diana | |
| Exposición única | No hay datos disponibles |
| Exposición repetida | No hay datos disponibles |
| Peligro de aspiración | No hay datos disponibles |

Sección 12. Información ecológica

| | |
|---|---|
| 12.1 Ecotoxicidad | No establecido |
| 12.2 Persistencia y degradabilidad | No establecido |
| 12.3 Potencial bioacumulativo | No establecido |
| 12.4 Movilidad en el suelo | No hay información adicional disponible |
| 12.5 Otros efectos adversos | Evite la liberación al medio ambiente |

SECCIÓN 13. Consideraciones sobre la eliminación



STIFEL 40-600

Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to **concrete** problems
De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

El usuario de este material tiene la responsabilidad de deshacerse del material no utilizado, los residuos y los contenedores de conformidad con todas las leyes y regulaciones locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de residuos peligrosos y no peligrosos.

SECCIÓN 14. Información de transporte

De acuerdo con ADR / RID / ADN / IMDG / OACI / IATA

| | |
|--|---|
| 14.1 Número de las Naciones Unidas | UN1263 |
| 14.2 Nombre de envío propio de la ONU | Materiales para pintura |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 3 |
| 14.4 Grupo de embalaje | II |
| 14.5 Riesgos medioambientales | No hay información adicional disponible |
| 14.6 Precauciones especiales para el usuario | |
| 14.7 Transporte a granel según Anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el Código IBC | No hay información adicional disponible |
| 14.8 Transporte a granel según CFR 49 173.15 | No aplicable |

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Normas/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

15.1.2 Regulaciones de EE. UU.

Artículo 313 Contiene los siguientes ingredientes en o por encima del nivel de informe requisitos de la Sección 313. Esta información debe incluirse en todos los SDS's copiadas o distribuidas para este material.

| QUÍMICO | CAS # | PESO MÁX. % |
|-----------------------|-----------|-------------|
| Metanol | 67-56-1 | < 5.0 |
| Metil isobutil cetona | 108-10-1 | < 3.0 |
| Heptano | 142-82-5 | < 2.0 |
| Tolueno | 108-88-3 | < 3.0 |
| Acetato de etilo | 141-78-6 | < 3.0 |
| Etilbenceno | 100-41-4 | < 0.2 |
| Benceno | 71-43-2 | < 0.2 |
| Xileno | 1330-20-7 | < 0.2 |

TSCA

Todos los ingredientes están listados o exentos

PROPUESTA 65



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluida la 4-metil-2-pentanona, que el estado de California reconoce como causante de cáncer. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluido el metanol, que el estado de California reconoce como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

15.1.3 Regulaciones de Canadá

Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligro de la *Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR) (WHMIS 2015) y la SDS contiene toda la información requerida por el HPR.



STIFEL 40-600

Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to **concrete** problems
De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), *el Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR) (WHMIS 2015)

DSL Todos los ingredientes están enumerados o exentos.
15.2 Evaluación de la seguridad química No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

Sección 16. Otra información

Fecha de emisión/revisión 4-11-2025
Versión 4.0
Número 867
Fecha de la edición/revisión anterior 2-2-2024
Preparador Nox-Crete, Inc.

Documentación de referencia La

información y las recomendaciones contenidas en este documento son, según el leal saber y entender de Nox-Crete, Inc., precisas y confiables a partir de la fecha de publicación. Puede ponerse en contacto con Nox-Crete, Inc. para asegurarse de que este documento sea el más actualizado disponible de Nox-Crete, Inc. La información y las recomendaciones se ofrecen para que el comprador/usuario las considere y las examine. Es responsabilidad del comprador/usuario cerciorarse de que el producto es adecuado para el uso previsto. Se deben proporcionar advertencias apropiadas y procedimientos de manejo seguro a todos los manipuladores y usuarios. Dado que las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante, es deber del comprador/usuario determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. Dado que la información proporcionada en este documento puede haberse obtenido en parte de laboratorios independientes u otras fuentes que no están bajo nuestra supervisión directa, no se garantiza que la información sea precisa, confiable, completa o representativa y el comprador / usuario puede confiar en ella solo bajo su riesgo. No hemos hecho ningún esfuerzo por censurar u ocultar aspectos nocivos de este producto. Además, dado que no podemos anticipar ni controlar las diferentes condiciones en las que se puede utilizar esta información o nuestros productos, no garantizamos que las precauciones de salud y/o seguridad que hemos sugerido sean adecuadas para todas las personas y/o situaciones que impliquen su manipulación o uso. Del mismo modo, no ofrecemos ninguna garantía de ningún tipo de que el uso o la eliminación de este producto cumpla con todas las leyes federales, estatales o locales. Es obligación de cada comprador/usuario del producto mencionado en este documento determinar y cumplir con los requisitos de todos los estatutos aplicables. Si el comprador/usuario vuelve a empaquetar este producto, es responsabilidad del comprador/usuario asegurarse de que se incluya la salud, la seguridad y otra información necesaria adecuada con y/o en el contenedor. Nox-Crete, Inc. insta a cada cliente o destinatario de esta SDS a estudiarla cuidadosamente y consultar a la experiencia adecuada, según sea necesario o apropiado, para conocer y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado con este producto. Queda terminantemente prohibida la alteración de este documento. Excepto en la medida en que lo exija la ley, no se permite la republicación o retransmisión de este documento, en su totalidad o en parte.

Texto completo de las frases H y P

Flam Liq. 2 H225
Irritación de la piel. 2 H315
Irritación ocular. 2A H319
STOT SE. 3 H336
Carc. 2 H351
STOT SE1 H370
H225 - Líquido y vapor altamente inflamables
H315 - Causa irritación de la piel
H319 - Causa irritación ocular grave
H336 - Puede causar somnolencia o mareos
H351 - Se sospecha que causa cáncer
H370 - Causa daño a los órganos

P203-Obtenga, lea y siga todas las instrucciones de seguridad antes de usar.
P210 - Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes-No fumar
P233 - Mantenga el recipiente bien cerrado
P240 - Contenedor de tierra/enlace y equipo de recepción
P241 - Uso de equipos eléctricos/de ventilación/ligeros/.../a prueba de explosiones



STIFEL 40-600

Hoja de datos de seguridad

chemical solutions to **concrete** problems

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), *el Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR) (WHMIS 2015)

P242 - Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas

P243 - Tomar medidas de precaución contra la descarga estática

P261 – Evite respirar polvo/humo/gas/neblina/vapores/aerosoles.

P264+P265 - Lávese bien las manos después de la manipulación. No se toque los ojos.

P270 – No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

P271 – Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.

P280 - Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial

P302+P352- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua

P303 + P361 + P353 - SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese / Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha

P304 + P340- SI INHALA: Retire a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.

P305 + P351 + P338 -SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si las tiene y es fácil de hacer: continúe enjuagando.

P308 + P316 - SI está expuesto o preocupado: Obtenga ayuda médica de emergencia de inmediato.

P318- SI está expuesto o preocupado: Busque asesoramiento/atención médica

P319 – Busque ayuda médica si se siente mal.

P332+P317 - Si se produce irritación de la piel: Busque atención médica

P337+P317 - Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica P370+P378 - En caso de incendio: Utilice productos químicos secos, espuma, dióxido de carbono para la extinción