

Fecha de última actualización: febrero 2022

H O J A DE SEGURIDAD – M.S.D.S.

PROTEX 216 PARTE A

SECCION 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto.

Nombre del Producto: PROTEX 216 "A"
Código de producto: S18002

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Componente primario de mortero epoxi para reparaciones, anclajes y bacheos. No utilizar para otros fines distintos a los recomendados.

Usos desaconsejados:

1 Todos lo no relacionados con la finalidad de diseño del producto.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: PROKRETE ARGENTINA S.A.
Dirección: CALLE AUSTRIA NORTE 2009 – (B1608ECO)
Población: LOS TRONCOS DEL TALAR – TIGRE
Provincia: BUENOS AIRES
País: REPUBLICA ARGENTINA
Teléfono: +54 11 5263-7770
E-mail: lab@prokrete.com
Web: www.protexargentina.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Centro de Toxicología Hospital Posadas: +54-11-4658-7777 y +54-11-4654-6648

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

Peligros físicos:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligros para la salud:

| | |
|----------------|--|
| Skin Irrit. 2: | Irritación cutánea |
| Eye Irrit. 2: | Irritación ocular |
| Skin Sens. 1: | Sensibilización cutánea |
| Skin Sens 1A: | Sensibilización cutánea de alta frecuencia en humanos |
| Repr. 1B: | Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad |

Peligros para el medio ambiente:

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Aquatic Chronic 2: | Toxicidad acuática crónica |
|--------------------|----------------------------|

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Peligro

2

Frases H:

| | |
|--------|--|
| H315 | Provoca irritación cutánea y ocular. |
| H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H360FD | Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Frases P:

| | |
|------|--|
| P101 | Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. |
| P102 | Mantener fuera del alcance de los niños. |
| P103 | Leer la etiqueta antes del uso. |

PREVENCIÓN

| | |
|------|---|
| P201 | Solicitar instrucciones especiales antes del uso. |
| P260 | No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. |
| P264 | Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. |
| P273 | Evitar su liberación al medio ambiente. |
| P280 | Usar guantes de protección. |

INTERVENCIÓN

| | |
|------|---|
| P321 | Se necesita un tratamiento específico. Ver... en esta etiqueta. |
|------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| P302 + P352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. |
| P333 + P313 | En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. |
| P337 + P313 | Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| P362 + P364 | Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. |
| ALMACENAMIENTO | |
| P403 + P233 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. |
| P410 + P412 | Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C. |
| ELIMINACIÓN | |
| P501 | Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada. |

2.3 Otros peligros.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias.

No Aplicable.

3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

| IDENTIFICADORES | NOMBRE | CONCENTRACIÓN | (*)CLASIFICACIÓN REGLAMENTO 1272/2008 | |
|--------------------|--|-------------------|--|--------------------------------------|
| | | | CLASIFICACIÓN | LÍMITES DE CONCENTRACIÓN ESPECÍFICOS |
| Nº CAS: 25085-99-8 | Bisphenol A Diglycidyl Ether | 70 % +/- 10 (p/p) | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H410 | |
| Nº CAS: 84-74-2 | DBP, Dibutilftalato, Dibutyl phthalate | 3 – 6% (p/p) | Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute, H411 | |

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Retirar de inmediato a la persona de la zona de trabajo. Mostrar FDS al médico.

INHALACION:

Trasladar al aire libre o ambiente ventilado.

CONTACTO CON LA PIEL:

Quitar toda la ropa y lavar con jabón neutro y abundante agua. Si persisten síntomas llamar al médico.

CONTACTO CON LOS OJOS:

Lavar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos, retirar lentes. De persistir los síntomas conseguir atención oftalmológica inmediata.

INGESTION:

Lavar bien la boca. Beber 1 o 2 vasos de agua para diluir. No inducir el vómito. Consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Ninguno razonablemente predecible. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o enrojecimiento.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Mantenga a la persona cómoda. Gírela sobre su lado izquierdo y permanezca allí mientras espera la ayuda médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Dióxido de carbono (CO₂). Polvo seco. Agua pulverizada. En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión

Medios de extinción no apropiados:

No utilizar agua a chorro directamente. Puede extender el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto a productos de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Utilizar equipo respiratorio autónomo en caso de ser necesario durante la tarea.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Para su manejo utilizar equipamiento de protección personal (Sección 8).

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Evitar que el producto ingrese en alcantarillas o desagües. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Confinar el material derramado si es posible. Absorber con materiales tales como: Vermiculita. Barro. Arena. Arcilla. Recoger en contenedores apropiados y debidamente etiquetados. Los contenedores adecuados son: Bidones metálicos. Bidones de plástico. Embalajes de cartón revestidos con un saco plástico. La limpieza final puede hacerse mediante solventes, debe procurarse una buena ventilación para prevenir la exposición a los vapores. Contacte con su proveedor para recibir asistencia en las tareas de limpieza.

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

5

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Utilizar con una ventilación adecuada. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Manténgase el recipiente bien cerrado. Ver sección 8, Controles de exposición/protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar en un lugar seco. Para información más específica, puede obtener información adicional sobre el almacenaje de este producto llamando a su oficina de ventas o al servicio de atención al cliente.

Almacenar 1 año a una temperatura de entre 25°C y 35°C.

7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control.

Límites de exposición durante el trabajo para:

| NOMBRE | Nº CAS | PAÍS | VALOR LÍMITE | ppm | mg/m ³ |
|--|------------|--------|---|-----|-------------------|
| Bisphenol A Diglycidyl Ether | 25085-99-8 | ESPAÑA | No existen valores límite determinados en la región | N/D | |
| DBP, Dibutilftalato, Dibutyl phthalate | 84-74-2 | ESPAÑA | TR1B | N/D | 5 |

| NOMBRE | DNEL/DMEL | TIPO | VALOR |
|--|---------------------|-------|---|
| Bisphenol A Diglycidyl Ether | DNEL (Trabajadores) | N/D O | No existen valores límite determinados en la región |
| DBP, Dibutilftalato, Dibutyl phthalate | DNEL (Trabajadores) | N/D | No existen valores límite determinados en la región |

8.2 Controles de la exposición.

6




Medidas de orden técnico:

Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo. Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente.

Medidas de protección individual:

| | |
|---------------------------------|---|
| Concentración: | 100% |
| Usos: | Usos indicados en la Sección 1.2 |
| Protección de las manos: | |
| EPI: | Guantes de protección contra productos químicos |
| Características: | Marcado «CE» Categoría III. |
| Normas CEN: | EN 374 (Europa), F739 (US). |
| Mantenimiento: | Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos. |
| Observaciones: | Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas. |



| | | |
|-------------------------|---|---|
| Material: | Goma de butilo, Etil Vinil Alcohol Laminado (EVAL) 0.7 mm espesor del recubrimiento, factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad | |
| Protección de los ojos: | | |
| EPI: | Gafas de protección con montura integral |  |
| Características: | Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la protección contra salpicaduras de líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores. | |
| Normas CEN: | EN 166 | |
| Mantenimiento: | La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. | |
| Observaciones: | Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc. | |
| Protección de la piel: | | |
| EPI: | Ropa de protección |  |
| Características: | La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario. | |
| Normas CEN: | EU 1007/2011 | |
| Mantenimiento: | Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable. | |
| Observaciones: | La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto. | |
| EPI: | Calzado de protección |  |
| Características: | Marcado «CE» Categoría II. | |
| Normas CEN: | EN ISO 20346 | |
| Mantenimiento: | El calzado debe ser objeto de un control regular, si su estado es deficiente se deberá dejar de utilizar y ser reemplazado. | |
| Observaciones: | La comodidad en el uso y la aceptabilidad son factores que se valoran de modo muy distinto según los individuos. Por tanto conviene probar distintos modelos de calzado y, a ser posible, anchos distintos. | |

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Apariencia: Mezcla viscosa, color conforme a lo descrito en la etiqueta.

Olor: Plástico.

Umbral olfativo: No hay datos disponibles

pH: No hay datos disponibles

Punto de fusión: No hay datos disponibles

Punto de congelación: No hay datos disponibles

Punto inicial e intervalo de ebullición: > 204 °C

Punto de inflamación: vaso cerrado > 93 °C ASTM D 92

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido / gas): No hay datos disponibles

Límite superior / inferior de inflamabilidad o de posible explosión: No hay datos disponibles

Presión de vapor: No hay datos disponibles

Densidad de vapor: Más pesado que el aire

Densidad relativa: 1.16 g/cm³

Solubilidad (es): No hay datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol / agua: No hay datos disponibles

9.2 Otros datos.

Temperatura de ignición espontánea: No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles

Viscosidad: No hay datos disponibles

8

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad.

Ninguna conocida, en base a la información facilitada.

10.2 Estabilidad química.

Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión.

Condiciones que deben evitarse: La exposición a temperaturas elevadas puede originar la descomposición del producto.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Ninguna conocida, en base a la información facilitada.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Exposición a llamas, chispas, calor y electricidad estática.

10.5 Materiales incompatibles.

Evitar el contacto con: Oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂).

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Puede ser nocivo si se inhala.

Toxicidad oral aguda:

Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación:

Estimación de la toxicidad aguda: 10 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Método de cálculo.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

| NOMBRE | TOXICIDAD AGUDA | | | |
|--|-----------------|--------|---------|----------------|
| | TIPO | ENSAYO | ESPECIE | VALOR |
| Bisphenol A Diglycidyl Ether Nº CAS 25085-99-8 | Oral | LD50 | Rata | >15000 mg/kg |
| | Inhalación | CL50 | | >20 mg/l |
| | Cutánea | LD50 | Conejo | >23000 mg/kg |
| DBP, Dibutilftalato, Dibutyl phthalate Nº CAS: 84-74-2 | Oral | LD50 | Rata | 6.279 mg/kg |
| | Inhalación | CL50 | Rata | >= 15,68 mg/l |
| | Cutánea | LD50 | Conejo | > 21.000 mg/kg |

- Toxicidad Oral Aguda: DL50 Oral (Rata): > 15000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación: Estimación de la toxicidad aguda: 20 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: CL50
Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una inhalación a corto plazo.
Toxicidad dérmica aguda: LD50 Dérmico (Conejo): > 23000 mg/kg
- Corrosión/ irritación cutánea: Provoca irritación cutánea.
- Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación ocular.
- Sensibilidad respiratoria o cutánea
Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Sensibilización respiratoria: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
- Mutagenicidad de células germinales: No clasificado según la información disponible.
- Carcinogenicidad: No clasificado según la información disponible. IARC No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos. NTP No aplicable
- Toxicidad para la reproducción: Puede dañar al feto. Puede perjudicar a la fertilidad.
- Toxicidad sistémica específica de órganos blandos - exposición única: Puede irritar las vías respiratorias.

- i) Toxicidad sistémica específica de órganos blandos - exposiciones repetidas: No clasificado según la información disponible.
- j) Toxicidad por aspiración: No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad.

| NOMBRE | TOXICIDAD AGUDA | | | |
|--|---|--------|--|-------------|
| | TIPO | ENSAYO | ESPECIE | VALOR |
| Bisphenol A Diglycidyl Ether Nº CAS 25085-99-8 | Peces | LC50 | Onchorhynchus mykiss | 2 mg/lit |
| | Toxicidad aguda, Ensayo estático, 96 h, > 1.3 mg/lit | | | |
| | Invertebrados acuáticos | EC50 | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | 1.8 mg/lit |
| | Toxicidad aguda. EC50. Ensayo estático, 48 h. | | | |
| | Plantas acuáticas | ErC50 | Scenedesmus capricornutum (alga verde) | 11 mg/lit |
| | Basado en informaciones sobre un producto similar. NOEC, , Ensayo estático, 72 h, Inhibición de la tasa de crecimiento. | | | |
| DBP, Dibutilftalato, Dibutyl phthalate Nº CAS: 84-74-2 | Peces | LC50 | Lepomis Macrochirus (Pez Luna-Blugill) | 0,48 mg/lit |
| | Toxicidad aguda, Ensayo estático, 96 h, OECD 203 | | | |
| | Invertebrados acuáticos | EC50 | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | 2,99 mg/lit |
| | Toxicidad aguda. Ensayo estático, 48 h. US-EPA | | | |
| | Plantas acuáticas | ErC50 | Pseudo Kirchneriella subcapitata (alga verde) | 0,39 mg/lit |
| | Basado en informaciones sobre un producto similar. NOEC, , Ensayo estático, 72 h, Inhibición de la tasa de crecimiento. | | | |

12.2 Persistencia y degradabilidad.

Contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de tratamiento de aguas residuales.

12.3 Potencial de Bio acumulación.

No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo.

No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

PBT: PBT: No. P: No. B: No. T: No.

mPmB: mPmB: No. mP: No. mB: No.

12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

Residuos: La generación de residuos debe minimizarse o evitarse siempre que sea posible. Reutilizar o reciclar los productos donde sea posible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. La eliminación de este producto, sus soluciones de proceso, los residuos y subproductos deben cumplir en todo momento con los requisitos de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto. Se debe tener cuidado cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados a fondo. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto y por lo tanto son potencialmente peligrosos.

No tirar los residuos por el desagüe. Deseche los productos excedentes y los que no pueden ser reciclados a través de un contratista autorizado para la eliminación. Desechos, residuos, envases vacíos, ropa de trabajo desechada y materiales de limpieza contaminados deben recogerse en contenedores designados, etiquetados con su contenido. Incineración o el enterramiento solo debe considerarse cuando el reciclaje no sea factible.

Envases contaminados: Vacíe el contenido restante. Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos. No queme, ni utilice un soplete de corte, en el tambor vacío.

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera (ADR/RID)

14.1 Número ONU: No determinado. Para todo efecto puede remitirse a UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente.

14.3 Clase: 9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligrosas ambientalmente: Peligroso para el medio ambiente El producto es un contaminante marino según los criterios establecidos por IMDG/IMO.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No se requieren precauciones especiales.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No aplicable, productos envasados.

Transporte fluvial (ADN) No relevante

14.1 Número ONU: No determinado. Para todo efecto puede remitirse a UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente.

14.3 Clase: 9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligrosas ambientalmente: Peligroso para el medio ambiente El producto es un contaminante marino según los criterios establecidos por IMDG/IMO.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No se requieren precauciones especiales.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No aplicable, productos envasados.

Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU: No determinado. Para todo efecto puede remitirse a UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente.

14.3 Clase: 9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligrosas ambientalmente: Peligroso para el medio ambiente El producto es un contaminante marino según los criterios establecidos por IMDG/IMO.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No se requieren precauciones especiales.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1 Número ONU: No determinado. Para todo efecto puede remitirse a UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente.

14.3 Clase: 9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligrosas ambientalmente: Peligroso para el medio ambiente El producto es un contaminante marino según los criterios establecidos por IMDG/IMO.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No se requieren precauciones especiales.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No aplicable, productos envasados.

Esta información no pretende abarcar toda la información/requisitos legislativos específicos u operacionales del producto. Las clasificaciones para el transporte pueden variar en función del volumen del contenedor y de las diferentes normativas regionales o nacionales. La información adicional sobre el sistema de transporte puede obtenerse a través de un representante autorizado de la organización de ventas o servicio de atención al cliente. Es responsabilidad de la organización del transporte el cumplimiento de todas las leyes, regulaciones y normas aplicables relativas al transporte del producto

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla.

Calificación según pautas internacionales determinadas.

Se deben observar medidas de precaución que son usuales en el manejo de sustancias químicas. Se deberán respetar las leyes y normas vigentes dictadas por las autoridades correspondientes al lugar de uso.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

Para éste producto no se realizó una valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 2:

| | |
|--------|--|
| H315 | Provoca irritación cutánea y ocular. |
| H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H360FD | Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Códigos de clasificación:

| | |
|--------------------|--|
| Skin Irrit. 2 | Irritante cutáneo, Categoría 2 |
| Eye Irrit. 2, | Irritación ocular, Categoría 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, Categoría 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilización cutánea, Categoría 1A |
| Repr. 1B: | Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad, Categoría 1B |
| Aquatic Chronic 2: | Toxicidad acuática crónica, Categoría 2 |

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

| | |
|-------|--|
| ADR: | Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. |
| BCF: | Factor de bio concentración. |
| CEN: | Comité Europeo de Normalización. |
| DMEL: | Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable. |
| DNEL: | Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos. |
| EC50: | Concentración efectiva media. |
| EPI: | Equipo de protección personal. |
| IATA: | Asociación Internacional de Transporte Aéreo. |
| ICAO: | Organización de Aviación Civil Internacional. |
| IMDG: | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligosas. |
| LC50: | Concentración Letal, 50%. |

| | |
|----------|---|
| LD50: | Dosis Letal, 50%. |
| Log Pow: | Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua. |
| NOEC: | Concentración sin efecto observado. |
| RID: | Regulación concerniente al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. |

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISION de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

Fecha de última actualización: diciembre 2020

HOJA DE SEGURIDAD – M.S.D.S.

PROTEX 216 PARTE B

SECCION 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto.

Nombre del Producto: PROTEX 216 “B”
Código de producto: S19002

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Agente endurecedor adhesivo epoxi. No utilizar para otros fines distintos a los recomendados.

Usos desaconsejados:

Todos lo no relacionados con la finalidad de diseño del producto.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: PROKRETE ARGENTINA S.A.
Dirección: CALLE AUSTRIA NORTE 2009 – (B1608ECO)
Población: LOS TRONCOS DEL TALAR – TIGRE
Provincia: BUENOS AIRES
País: REPUBLICA ARGENTINA
Teléfono: +54 11 5263-7770
E-mail: lab@prokrete.com
Web: www.protexargentina.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Centro de Toxicología Hospital Posadas: +54-11-4658-7777 y +54-11-4654-6648

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

Peligros físicos:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligros para la salud:

| | |
|----------------|--|
| Skin Irrit. 2: | Irritación cutánea |
| Eye Irrit. 2: | Irritación ocular |
| Skin Sens. 1: | Sensibilización cutánea |
| Acute Tox 4: | Toxicidad aguda oral y cutánea. |
| STOT RE 2: | Sistema respiratorio / toxicidad sistémica específica de órganos blandos – exposiciones repetidas (inhalación) |

Peligros para el medio ambiente:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Peligro

2

Frases H:

| | |
|-----------|---|
| H302+H312 | Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H330 | Mortal en caso de inhalación. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H373 | Puede provocar daño a órganos por exposición prolongada o repetida si se ingiere. |

PREVENCIÓN

| | |
|------|---|
| P260 | No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. |
| P264 | Lavar las manos concienzudamente tras la manipulación. |
| P280 | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |

INTERVENCIÓN

| | |
|--------------------|---|
| P301 + P330 + P331 | EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. No induzca el vómito. |
| P303 + P361 + P353 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O EL CABELLO: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. |
| P305 + P351 + P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto |

| | |
|-------------|--|
| | cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. |
| P310 | Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. |
| P333 + P313 | En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. |
| P363 | Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. |

ALMACENAMIENTO

| | |
|-------------|--|
| P233 | Mantener el recipiente herméticamente cerrado. |
| P410 + P412 | Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C. |

ELIMINACIÓN

| | |
|------|--|
| P501 | Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada. |
|------|--|

2.3 Otros peligros.

El contacto con la piel resulta perjudicial. Algunos componentes del producto pueden afectar el sistema nervioso central. Es un irritante cutáneo de efecto moderado. Puede causar sensibilización de la piel por contacto.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3

3.1 Sustancias.

No Aplicable.

3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

| IDENTIFICADORES | NOMBRE | CONCENTRACIÓN | (*)CLASIFICACIÓN REGLAMENTO 1272/2008 | |
|------------------|-------------------------|---------------|---|--------------------------------------|
| | | | CLASIFICACIÓN | LÍMITES DE CONCENTRACIÓN ESPECÍFICOS |
| CAS Nº 2855-13-2 | Isophorone diamine | 3 - 4 % (p/p) | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Acute Tox 4 | |
| CAS Nº: 111-40-0 | DETA (Dietilentriamina) | 3 - 4 % (p/p) | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 | |

| | | | | |
|-----------------|-------------------|---------------|---|--|
| CAS Nº 100-51-6 | Alcohol Bencílico | 4 – 6 % (p/p) | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 | |
|-----------------|-------------------|---------------|---|--|

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Obtenga ayuda médica. Si la respiración es trabajosa o se ha detenido, proporcione asistencia respiratoria. Puede indicarse la colocación de oxígeno. Si hay paro cardíaco aplique resucitación cardio respiratoria por personal calificado.

INHALACION:

Trasladar al aire libre o ambiente ventilado. Mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Acudir al médico si se nota malestar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

CONTACTO CON LA PIEL:

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. La ropa contaminada debe limpiarse a fondo. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

4

CONTACTO CON LOS OJOS:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico. Consulte inmediatamente a un médico, preferentemente un oftalmólogo.

INGESTION:

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Beber dos vasos de agua. No provocar el vómito. Acueste a la persona sobre un costado. Acudir al médico, si se nota malestar.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar desórdenes neurológicos.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

Tratar sintomáticamente. Las quemaduras en los ojos producidas por productos químicos pueden requerir irrigación prolongada. El uso de corticosteroides ha resultado efectivo en el tratamiento de las reacciones alérgicas cutáneas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Extintores de polvo químico. Extintores de anhídrido carbónico. Espuma. El uso de las espumas resistentes al alcohol (tipo ATC) es preferible. Se pueden utilizar las espumas de usos generales sintéticas (incluyendo AFFF) o espumas proteicas comunes, pero serán mucho menos eficaces.

Medios de extinción no apropiados:

No utilizar agua a chorro directamente. Puede extender el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

Puede generar gases de amoníaco. Puede generar gases tóxicos de óxido de nitrógeno. El uso de agua puede dar como resultado la formación de soluciones acuosas muy tóxicas. No permita que las aguas usadas en el control de incendios entre a los drenajes o a los cursos de agua. La combustión incompleta puede generar monóxido de carbono. Gases de amoníaco pueden liberarse a altas temperaturas. En caso de combustión incompleta se prevé la formación de óxidos de nitrógeno (NOx). La combustión produce humos nocivos y tóxicos. Debe evacuarse al personal que se encuentre en la zona hacia donde sopla el viento.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar ropa de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos. No respirar los humos. Mantener fríos los recipientes regándolos con agua si estuvieran expuestos al fuego. Evitar que el líquido vaya hacia cursos de agua y desagües. Use equipos de respiración auto contenidos si resulta necesario.

5

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Para su manejo utilizar equipamiento de protección personal (Sección 8).

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Evítese su liberación al medio ambiente. No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua. Construya un dique para prevenir la propagación del derrame. Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben comunicarse a la Confederación Hidrográfica correspondiente o a otra Autoridad competente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Absorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Transferirlos a un recipiente para su eliminación. Ventile el área y limpie la zona contaminada después de terminar de recoger el material. (Lavar con abundante agua/ 5% ácido acético). Al desprenderse de este material y de su recipiente, tener en cuenta los desechos peligrosos.

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Evitar respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No use nitrito de sodio u otros agentes nitrosantes en formulaciones que contengan este producto. Se podría formar nitrosaminas sospechosas de cáncer. Las duchas de emergencia y las estaciones de lavado de ojos deben ser fácilmente accesibles. Adherirse a las reglas de práctica laboral establecidas por las regulaciones gubernamentales. Evitar contacto visual. Use equipo de protección personal. Ver Sección: 8. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

No almacenar cerca de ácidos. Mantener alejado de los álcalis. Almacene en recipientes de acero ubicados preferiblemente al aire libre, sobre el suelo y rodeados de diques para contener derrames o fugas. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

6

8.1 Parámetros de control.

Límites de exposición durante el trabajo para:

| NOMBRE | Nº CAS | PAÍS | VALOR LÍMITE | ppm | mg/m3 |
|-------------------------|-----------|----------|--------------|-----|-------|
| Alcohol Bencílico | 100-51-6 | EEUU | 8 horas | 10 | 44.20 |
| Isophorone diamine | 2855-13-2 | Alemania | N\A | N\A | N\A |
| DETA (Dietilentriamina) | 111-40-0 | España | 8 horas | 1 | 4.3 |

| NOMBRE | DNEL/DMEL | TIPO | VALOR |
|-------------------------|---------------------|----------------|-------|
| Isophorone diamine | DNEL (Trabajadores) | No determinado | |
| DETA (Dietilentriamina) | DNEL (Trabajadores) | No determinado | |

8.2 Controles de la exposición.



Medidas de orden técnico:

Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Los niveles atmosféricos han de controlarse según los principios de una buena práctica de higiene ocupacional. Garantizar que los sistemas de lavado ocular y las duchas de seguridad se encuentran cerca del lugar de trabajo.

Medidas de protección individual:

| | |
|---------------------------------|---|
| Concentración: | 100% |
| Usos: | Usos indicados en la Sección 1.2 |
| Protección Respiratoria | |
| Protección de las manos: | |
| EPI: | Guantes de protección contra productos químicos |
| Características: | Marcado «CE» Categoría III. |
| Normas CEN: | EN 374 (Europa), F739 (US). |
| Mantenimiento: | Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos. |
| Observaciones: | Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas. |
| Material: | Goma de butilo, Etil Vinil Alcohol Laminado (EVAL) 0.7 mm espesor del recubrimiento, factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad |
| Protección de los ojos: | |
| EPI: | Gafas de protección con montura integral |
| Características: | Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la protección contra salpicaduras de líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores. |
| Normas CEN: | EN 166 |
| Mantenimiento: | La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. |
| Observaciones: | Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc. |
| Protección de la piel: | |
| EPI: | Ropa de protección |



| | | |
|------------------|---|---|
| Características: | La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario. |  |
| Normas CEN: | EU 1007/2011 | |
| Mantenimiento: | Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable. | |
| Observaciones: | La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto. | |
| EPI: | Calzado de protección |  |
| Características: | Marcado «CE» Categoría II. | |
| Normas CEN: | EN ISO 20346 | |
| Mantenimiento: | El calzado debe ser objeto de un control regular, si su estado es deficiente se deberá dejar de utilizar y ser reemplazado. | |
| Observaciones: | La comodidad en el uso y la aceptabilidad son factores que se valoran de modo muy distinto según los individuos. Por tanto conviene probar distintos modelos de calzado y, a ser posible, anchos distintos. | |

8

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Apariencia: Mezcla viscosa. Oscura.

Olor: Amoniacal.

Umbral olfativo: No determinado

pH: 10

Punto de fusión: No determinado

Punto de congelación: No determinado

Punto inicial e intervalo de ebullición: >177°C (760 mm Hg)

Punto de inflamación: Copa cerrada > 117.22 °C

Tasa de evaporación: No disponible

Inflamabilidad (sólido / gas): N/A

Límite superior / inferior de inflamabilidad o de posible explosión: N/A

Presión de vapor: 3.00 mmHg a 21 °C

Densidad de vapor: No hay datos disponibles

Densidad relativa: >1,40 (H2O = 1)

Solubilidad (es): Ligeramente soluble en Agua

Coefficiente de reparto n-octanol / agua: N/A

9.2 Otros datos.

Ninguna

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad.

Estable en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química.

Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Polimerización peligrosa no ocurrirá.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Manténgase alejado de la luz solar directa. Mantener a una temperatura, que no exceda de 40°C.

10.5 Materiales incompatibles.

Aminas.

Incompatible con bases.

Agentes reductores.

¡PRECAUCIÓN! Las N-nitrosaminas, muchas de las cuales se sabe que son carcinógenos potentes, pueden formarse cuando el producto entra en contacto con ácido nitroso, nitritos o atmósferas con altas concentraciones de óxido nitroso.

Ácido nitroso y otros agentes nitrosantes.

Metales reactivos (por ejemplo, sodio, calcio, zinc, etc.).

Materiales reactivos con compuestos hidroxilo.

La reacción con peróxidos puede provocar una descomposición violenta del peróxido, posiblemente creando una explosión.

Hipoclorito de sodio.

Ácidos orgánicos (es decir, ácido acético, ácido cítrico, etc.).

Ácidos minerales.

El producto corroe lentamente cobre, aluminio, zinc y superficies galvanizadas.

Agentes oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Ácido nítrico. Amoníaco Óxidos de nitrógeno (NOx). El óxido de nitrógeno puede reaccionar con los vapores de agua para formar ácido nítrico corrosivo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Aldehídos Fragmentos de hidrocarburos inflamables. Vapores ácidos orgánicos. Nitrosamina.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Posibles rutas de exposición

Efectos en los ojos:

El edema corneal puede dar lugar a una percepción de "bruma azul" o "niebla" alrededor de las luces. Las personas expuestas pueden ver anillos alrededor de luces brillantes. Este efecto es temporal y no tiene ningún efecto residual conocido. El vapor del producto puede causar

glaucompsia (edema corneal) cuando se absorbe en el tejido del ojo desde la atmósfera. Causa irritación en los ojos.

Efectos en la piel:

Dañino en contacto con la piel. Si se absorbe a través de la piel, puede causar efectos en el sistema nervioso central, como dolor de cabeza, náuseas, mareos, confusión, dificultades respiratorias. Causa irritación de la piel. Los síntomas de sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

Efectos por inhalación:

Puede causar efectos en el sistema nervioso central, como dolor de cabeza, náuseas, mareos, confusión, dificultades respiratorias. Los casos graves de sobreexposición pueden provocar insuficiencia respiratoria.

Efectos por ingestión:

Puede causar efectos en el sistema nervioso central, como dolor de cabeza, náuseas, vómitos, dolor abdominal, mareos, confusión, dificultades respiratorias. Los casos graves de sobreexposición pueden provocar insuficiencia respiratoria.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

| NOMBRE | TOXICIDAD AGUDA | | | |
|---|-----------------|---------------|---------|-------------------------|
| | TIPO | ENSAYO | ESPECIE | VALOR |
| Alcohol Bencílico Nº CAS 100-51-6 | Oral | LD50 | Rata | >2020 mg/kg peso al día |
| | Inhalación | Estimado LC50 | Rata | >4.178 mg/lt |
| | Cutánea | Estimado CL50 | Conejo | >2000 mg/kg peso al día |
| Isophorone diamine Nº CAS 2855-13-2 | Oral | DL50 | Rata | 1.030 mg/kg |
| | Inhalación | CL50 | Rata | > 5,01 mg/l |
| | Cutánea | DL50 | Rata | > 2.000 mg/kg |
| Nº CAS: 111-40-0 DETA (Dietilentriamina) | Inhalación | Estimado LC50 | Rata | 0,07 mg/l /4h |
| | Cutánea | Estimado CL50 | Conejo | 1.090 mg/kg |

- Toxicidad Oral Aguda: LD50 Oral: > 2020 mg/kg peso al día
Toxicidad aguda por inhalación: Estimación de la toxicidad aguda: 4.178 mg/lt
Toxicidad dérmica aguda: CL50 Dérmico: > 2000 mg/kg peso al día
- Corrosión/ irritación cutánea: Provoca irritación cutánea moderada
- Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación ocular moderada.
- Sensibilidad respiratoria o cutánea
Sensibilización cutánea: La sensibilización dérmica a este producto o componente se ha visto en algunos humanos. Los resultados de una prueba en cobayas mostraron que

- esta sustancia es un sensibilizador débil de la piel. La sensibilización se ha producido en animales de laboratorio después de exposiciones repetidas.
- e) Mutagenicidad de células germinales: Los resultados de una batería de pruebas de genotoxicidad a corto plazo en este material o sus componentes indican actividad mutagénica. Las pruebas in vitro han demostrado efectos mutagénicos en cultivos bacterianos.
 - f) Carcinogenicidad: No clasificado según la información disponible.
 - g) Toxicidad para la reproducción: Se ha demostrado que un componente causa efectos reproductivos / teratogénicos en animales de laboratorio.
 - h) Toxicidad sistémica específica de órganos blandos - exposición única: No clasificado según la información disponible.
 - i) Toxicidad sistémica específica de órganos blandos - exposiciones repetidas: No clasificado según la información disponible.
 - j) Toxicidad por aspiración: No clasificado según la información disponible.

Este producto no contiene carcinógenos en la lista según IARC, ACGIH, NTP y / u OSHA en concentraciones de 0.1 por ciento o más. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Trastornos neurológicos, trastornos de la piel y alergias., Enfermedad ocular.

Las aminas policicloalifáticas mixtas se probaron en ratas para detectar efectos sistémicos en un estudio oral subcrónico (28 días) a dosis que oscilaban entre 15 y 300 mg / kg / día. Los efectos observados a 300 mg / kg / día incluyeron disminución de la supervivencia, disminución del aumento de peso corporal, aumento de los pesos hepáticos, renales y suprarrenales y cambios histológicos en el hígado, los riñones, las glándulas suprarrenales y el bazo. El nivel de efecto adverso no observado (NOAEL) fue de 15 mg / kg / día. Las ratas expuestas por vía oral a 800 mg / kg de alcohol bencílico durante trece semanas exhibieron depresión del SNC y cambios histopatológicos en el cerebro, el timo y los músculos esqueléticos. El nivel de efecto adverso no observado (NOAEL) fue de 400 mg / kg. No se observó evidencia de carcinogenicidad en un estudio de dos años con ratas y ratones.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad.

| NOMBRE | TOXICIDAD AGUDA | | | |
|--|--|---------------|--------------------------------------|-------------|
| | TIPO | ENSAYO | ESPECIE | VALOR |
| Alcohol Bencílico Nº CAS 100-51-6 | Peces | LC50 | Pimephales promelas | >460 mg/lit |
| | Invertebrados acuáticos | No disponible | | |
| | Plantas acuáticas | IC50 | Desmoldemos subspicatus (alga verde) | 700 mg/lit |
| | Ensayo en peces LC50 ensayo a 96 horas; Ensayo en plantas acuáticas IC50 ensayo a 72 horas | | | |
| Isophorone diamine Nº CAS 2855-13-2 | Peces | CL50 | Leuciscus idus (Carpa dorada) | 110 mg/lit |
| | Basado en informaciones sobre un producto similar. CE50. Ensayo estático, 96 h. | | | |
| | Invertebrados acuáticos | EC50 | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | - 23 mg/lit |
| | Basado en informaciones sobre un producto similar. CE50. Ensayo estático, 48 h. | | | |
| | Plantas acuáticas | EC50 | Desmoldemos subspicatus (alga verde) | 37 mg/lit |
| | Basado en informaciones sobre un producto similar. ErC50, , Ensayo estático, 72 h, Inhibición de la tasa de crecimiento. | | | |
| DETA (Dietilentriamina) Nº CAS: 111-40-0 | Peces | LC50 | Poecilia reticulata | 430 mg/lit |
| | Invertebrados acuáticos | EC50 | Daphnia magna | 16 mg/lit |
| | Plantas acuáticas | ErC50 | Desmoldemos subspicatus (alga verde) | 1164 mg/lit |
| | Ensayo en peces LC50 ensayo a 96 horas; Ensayo en plantas acuáticas IC50 ensayo a 72 horas. Ensayo en Invertebrados acuáticos a 48 hs. | | | |

12.2 Persistencia y degradabilidad.

Biodegradabilidad aeróbico - Tiempo de exposición 28 d

Resultado: 8 % - No es fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de Bio acumulación.

| NOMBRE | BIO ACUMULACIÓN | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Log Pow | BCF | NOECs | Nivel |
| Alcohol Bencílico Nº CAS 100-51-6 | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| DETA (Dietilentiamina) Nº CAS: 111-40-0 | No hay datos disponibles | >2,8 - 6,3 (ECHA) | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| Isophorone diamine Nº CAS 2855-13-2 | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |

13

12.4 Movilidad en el suelo.

No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

PBT: PBT: No. P: No. B: No. T: No.

mPmB: mPmB: No. mP: No. mB: No.

12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

Residuos: No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión de residuos.

Envases contaminados: Vacíe el contenido restante. Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos. No queme, ni utilice un soplete de corte, en el tambor vacío.

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera (ADR/RID)

- 14.1 Número ONU: No disponible.
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No disponible.
- 14.3 Clase: No se considera un producto peligroso.
- 14.4 Grupo de embalaje: No relevante.
- 14.5 Peligrosas ambientalmente: No aplica.
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No aplica.
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No relevante.

Transporte fluvial (ADN)

- 14.1 Número ONU: No disponible.
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No disponible.
- 14.3 Clase: No se considera un producto peligroso.
- 14.4 Grupo de embalaje: No relevante.
- 14.5 Peligrosas ambientalmente: No aplica.
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No aplica.
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No relevante.

Transporte aéreo (IATA)

- 14.1 Número ONU: No disponible
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No disponible.
- 14.3 Clase: No se considera un producto peligroso.
- 14.4 Grupo de embalaje: No relevante.
- 14.5 Peligrosas ambientalmente: No aplica.
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No aplica.

Transporte marítimo (IMDG)

- 14.1 Número ONU: No disponible
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No disponible.
- 14.3 Clase: No se considera un producto peligroso.
- 14.4 Grupo de embalaje: No relevante.
- 14.5 Peligrosas ambientalmente: No aplica.
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No aplica.
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No relevante.

Esta información no pretende abarcar toda la información/requisitos legislativos específicos u operacionales del producto. Las clasificaciones para el transporte pueden variar en función del volumen del contenedor y de las diferentes normativas regionales o nacionales. La información adicional sobre el sistema de transporte puede obtenerse a través de un representante autorizado de la organización de ventas o servicio de atención al cliente. Es responsabilidad de la organización del transporte el cumplimiento de todas las leyes, regulaciones y normas aplicables relativas al transporte del producto

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla.

Calificación según pautas internacionales determinadas.

Se deben observar medidas de precaución que son usuales en el manejo de sustancias químicas. Se deberán respetar las leyes y normas vigentes dictadas por las autoridades correspondientes al lugar de uso.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

Para éste producto no se realizó una valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 2:

| | |
|-----------|---|
| H302+H312 | Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2. Provoca irritación cutánea. |
| H319 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2. Provoca irritación ocular grave. |
| H317 | Sensibilización cutánea, categoría 1. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H330 | Mortal en caso de inhalación. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H373 | Puede provocar daño a órganos por exposición prolongada o repetida si se ingiere. |

Códigos de clasificación:

| | |
|---------------|--|
| Skin Irrit. 2 | Irritante cutáneo, Categoría 2 |
| Eye Irrit. 2, | Irritación ocular, Categoría 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, Categoría 1 |
| STOT RE 2 | Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 2 |
| Acute Tox 4: | Toxicidad aguda oral y cutánea. |

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

| | |
|-------|--|
| ADR: | Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. |
| BCF: | Factor de bio concentración. |
| CEN: | Comité Europeo de Normalización. |
| DMEL: | Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable. |
| DNEL: | Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos. |
| EC50: | Concentración efectiva media. |
| EPI: | Equipo de protección personal. |

| | |
|----------|---|
| IATA: | Asociación Internacional de Transporte Aéreo. |
| ICAO: | Organización de Aviación Civil Internacional. |
| IMDG: | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. |
| LC50: | Concentración Letal, 50%. |
| LD50: | Dosis Letal, 50%. |
| Log Pow: | Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua. |
| NOEC: | Concentración sin efecto observado. |
| RID: | Regulación concerniente al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. |

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISION de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

16

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.