

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Pegamento UV VERIFIX MV 760

Fecha de revisión: 20.10.2023 Código del producto: BOMV76010 Página 1 de 12

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Pegamento UV VERIFIX MV 760

Otros nombres comerciales

BO MV76002, 20 g

BO MV76010, 100 g / BO MV76010S, Spacer, 100 g BO MV76025, 250 g / BO MV76025S, Spacer, 250 g BO MV7601K, 1000 g / BO MV7601KS, Spacer, 1000 g UFI: VD1Q-W6QP-W51D-0XFG

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

adhesivos

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

Compañía: BOHLE AG
Calle: Dieselstr. 10
Población: D-42781 Haan
Teléfono: +49 2129 5568-0

eléfono: +49 2129 5568-0 Fax: +49 2129 5568-282

Correo elect.: info@bohle.de

Persona de contacto: Dr. Martin Schade Teléfono: +49 2129 5568-300

Correo elect.: MSDS@bohle.de Página web: www.bohle.com

Departamento responsable: Chemie

1.4. Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

Ácido acrílico

metacrilato de 2-hidroxietilo

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:









conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Pegamento UV VERIFIX MV 760

Fecha de revisión: 20.10.2023 Código del producto: BOMV76010 Página 2 de 12

Indicaciones de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar quantes/prendas/qafas/máscara de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo); Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua o 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 TOXICOLOGÍA/médico.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:







Indicaciones de peligro

H314-H317-H335-H410

Consejos de prudencia

P260-P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Resina(s) de Metacrilato/Acrilato.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Pegamento UV VERIFIX MV 760

Fecha de revisión: 20.10.2023 Código del producto: BOMV76010 Página 3 de 12

Componentes peligrosos

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|------------|--|---------------------|------------------|-------|--|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | | |
| | Clasificación (Reglamento (CE) | n.º 1272/2008) | • | | |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1 |]hept-2-yl acrylate | | < 50% | |
| | 227-561-6 | | 01-2119957862-25 | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Se H319 H317 H335 H400 H410 | | | | |
| 73324-00-2 | Urethane acrylate | | | < 50% | |
| | 615-966-4 | | - | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H | | | | |
| 79-10-7 | Ácido acrílico | < 25% | | | |
| | 201-177-9 | 607-061-00-8 | 01-2119452449-31 | | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acut H332 H312 H302 H314 H400 | | | | |
| 868-77-9 | metacrilato de 2-hidroxietilo | < 10% | | | |
| | 212-782-2 | 607-124-00-X | 01-2119490169-29 | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317 | | | | |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS | N.º CE | Nombre químico | Cantidad |
|-----------|--|--|----------|
| | Límites de con | centración específicos, factores M y ETA | |
| 5888-33-5 | 227-561-6 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | < 50% % |
| | 1 | 0 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 c 1; H410: M=1 | |
| 79-10-7 | 201-177-9 | Ácido acrílico | < 25% % |
| | l' | CL50 = 11 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); 0 = 1100 mg/kg; oral: DL50 = 500 mg/kg | |
| 868-77-9 | 212-782-2 | metacrilato de 2-hidroxietilo | < 10% % |
| | dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = 5050 mg/kg | | |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! Consultar a un médico en caso de malestar.

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

En caso de contacto con la piel

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Pegamento UV VERIFIX MV 760

Fecha de revisión: 20.10.2023 Código del producto: BOMV76010 Página 4 de 12

En caso de ingestión

No provocar vómitos. Dar a beber inmediatamente grandes cantidades de agua. Llámese inmediatamente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: Irritación de las vías respiratorias

Contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.

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

inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Chorro de agua pulverizado, Polvo extintor, Espuma, Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La combustión produce humos irritantes. Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Hidrocarburos, Oxidos nítricos (NOx)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Procedimiento standard para fuegos químicos.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Informaciones generales

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Asegurar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar la penetración en el subsuelo. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Otra información

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Barrer y palear dentro de recipientes apropiados para su eliminación. Asegúrese una ventilación apropiada.

6.4. Referencia a otras secciones

Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Evitar contacto con piel y ojos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Asegúrese una ventilación apropiada.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Pegamento UV VERIFIX MV 760

Fecha de revisión: 20.10.2023 Código del producto: BOMV76010 Página 5 de 12

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No se requieren medidas de protección técnicas especiales.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Elaborar y seguir el plan de protección de piel!

Indicaciones adicionales para la manipulación

Evitar: Rallos-UV/sol

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Consérvese bajo llave.

Temperatura de almacenaje recomendada 5 - 25°C. Mantener alejado de la luz directa del sol.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|---------|----------------|-----|-------|--------|-----------|--------|
| 79-10-7 | Ácido acrílico | 10 | 29 | | VLA-ED | |
| | | 20 | 59 | | VLA-EC | |

Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS | Agente químico | | | |
|------------------------------|---|-------------------|-----------|-------------------|
| Tipo de DNEL | | Via de exposición | Efecto | Valor |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | |
| Trabajador DNI | EL, largo plazo | dérmica | sistémico | 1,39 mg/kg pc/día |
| 79-10-7 | Ácido acrílico | | | |
| Trabajador DNI | EL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 30 mg/m³ |
| Trabajador DNI | EL, agudo | por inhalación | sistémico | 30 mg/m³ |
| Trabajador DNEL, largo plazo | | por inhalación | local | 30 mg/m³ |
| Trabajador DNEL, agudo | | por inhalación | local | 30 mg/m³ |



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Pegamento UV VERIFIX MV 760

Fecha de revisión: 20.10.2023 Código del producto: BOMV76010 Página 6 de 12

Valores PNEC

| N.º CAS | Agente químico | |
|---|---|---------------|
| Compartiment | o medioambiental | Valor |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | |
| Agua dulce | | 0,00092 mg/l |
| Agua marina | | 0,000092 mg/l |
| Sedimento de | agua dulce | 0,145 mg/kg |
| Sedimento marino | | 0,0145 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | | 2 mg/l |
| Tierra | | 0,0285 mg/kg |
| 79-10-7 | Ácido acrílico | |
| Agua dulce | | 0,003 mg/l |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | | 0,0013 mg/l |
| Agua marina | | 0,0003 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | 0,0236 mg/kg |
| Sedimento marino | | 0,00234 mg/kg |

8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166

Protección de las manos

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/689/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

Material recomendado: NBR (Goma de nitrilo), VITON Material no adecuado: Fibras naturales (algodón)

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Careta entera/media/cuarta parte (EN 136/140)

Respirador con un filtro para vapor orgánico. Tipo de Filtro recomendado: A (P2)

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido
Color: incoloro
Olor: característico

Método de ensayo

Punto de inflamación: 79 °C DIN 51755 pH (a 21 °C): 2,5 5% emulsión

9.2. Otros datos

Otras características de seguridad

Contenido en disolvente: 0% Viscosidad dinámica: 1500 mPa·s

(a 23 °C)



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Pegamento UV VERIFIX MV 760

Fecha de revisión: 20.10.2023 Código del producto: BOMV76010 Página 7 de 12

Información adicional

no inflamable por sí mismo

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Lúz / Rallos-UV/sol Agente oxidante, fuerte

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Calor, llamas y chispas.

En caso de acción de la luz: Polimerización

10.5. Materiales incompatibles

Agente reductor, fuerte. Agente oxidante, fuerte ácidos y bases fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes. Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Hidrocarburos

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda

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

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | |
|-----------|----------------------------|---------------|----------------|----------|--------|--------|
| | Vía de exposición | Dosis | | Especies | Fuente | Método |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicycle | o[2.2.1]hept | -2-yl acrylate | | | |
| | oral | DL50 mg/kg | >5000 | Rata | | |
| | cutánea | DL50 mg/kg | >5000 | Conejo | | |
| 79-10-7 | Ácido acrílico | | | | | |
| | oral | DL50 mg/kg | 500 | Rata | | |
| | cutánea | DL50 mg/kg | 1100 | Rata | | |
| | inhalación (4 h) vapor | CL50 | 11 mg/l | Rata | | |
| | inhalación polvo/niebla | ATE | 1,5 mg/l | | | |
| 868-77-9 | metacrilato de 2-hidroxie | tilo | | | | |
| | oral | DL50 mg/kg | 5050 | Rata | | |
| | cutánea | DL50 mg/kg | >5000 | Conejo | | |

Irritación y corrosividad



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Pegamento UV VERIFIX MV 760

Fecha de revisión: 20.10.2023 Código del producto: BOMV76010 Página 8 de 12

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves.

Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; metacrilato de 2-hidroxietilo)

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; Ácido acrílico)

Toxicidad específica por inhalación en órganos diana (exposición única)

@05888.33.5DE: Categoría 3

Ácido acrílico; ácido prop-2-enoico: Categoría 3

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

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

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------------|-----------------|-----------|---|----------|--------|--|
| | Toxicidad acuática | Dosis | | [h] [d] | Especies | Fuente | Método | |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicycl | o[2.2.1]hept | t-2-yl acrylate | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 mg/l | 0,704 | 96 h | Danio rerio | OCDE 203 | | |
| | Toxicidad para los crustáceos | NOEC mg/l | 0,092 | | Daphnia magna (pulga acuática grande) | | | |
| 868-77-9 | metacrilato de 2-hidroxie | tilo | | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 | 227 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | | | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| N.º CAS | Nombre químico | | | |
|-----------|---|-------|----|--------|
| | Método | Valor | d | Fuente |
| | Evaluación | | | |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | |
| | | 57% | 28 | |

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS | Nombre químico | Log Pow |
|-----------|---|---------|
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | 4,52 |
| 79-10-7 | Ácido acrílico | 0,35 |
| 868-77-9 | metacrilato de 2-hidroxietilo | 0,47 |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Pegamento UV VERIFIX MV 760

Fecha de revisión: 20.10.2023 Código del producto: BOMV76010 Página 9 de 12

Indicaciones adicionales

No hay datos disponibles sobre este producto.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

080409 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE

REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS,

SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluidos productos de impermeabilización); Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes

orgánicos u otras sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

080409 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN. FORMULACIÓN. DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE

REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS,

SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluidos productos de impermeabilización); Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes

orgánicos u otras sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE 150110

> FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: **UN 1760**

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido acrílico; ácido prop-2-enoico)

transporte de las Naciones Unidas:

8 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: Ш

Etiquetas: 8



Código de clasificación: Disposiciones especiales: 274 Cantidad limitada (LQ): 1 L Cantidad liberada: E2 Categoria de transporte: 2 N.º de peligro: 80 Clave de limitación de túnel: F

Transporte fluvial (ADN)

UN 1760 14.1. Número ONU o número ID:

LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido acrílico; ácido prop-2-enoico) 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

| | Pegamento UV VERIFIX MV 760 | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Fecha de revisión: 20.10.2023 | Código del producto: BOMV76010 | Página 10 de 12 |

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 8



8

Código de clasificación:

Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ):

Cantidad liberada:

E2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1760

14.2. Designación oficial deCORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)transporte de las Naciones Unidas:Marine pollutant (@05888.33.5DE, Acrylic Acid)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 8



Disposiciones especiales: 274
Cantidad limitada (LQ): 1 L
Cantidad liberada: E2
EmS: F-A, S-B

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1760

14.2. Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)

8

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:IIEtiquetas:8



Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Cantidad liberada:

A3 A803

0.5 L

Y840

E2

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:851IATA Cantidad máxima - Passenger:1 LIATA Instrucción de embalaje - Cargo:855IATA Cantidad máxima - Cargo:30 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO SÍ

AMBIENTE:





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Pegamento UV VERIFIX MV 760

Fecha de revisión: 20.10.2023 Código del producto: BOMV76010 Página 11 de 12

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

Datos según la Directiva 2004/42/CE 0 % 0 g/I(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

E1 Peligroso para el medio ambiente acuático

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 3 - sumamente peligroso para el aqua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2.

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

| Clasificación | Procedimiento de clasificación | |
|-------------------------|--------------------------------|--|
| Skin Corr. 1A; H314 | Método de cálculo | |
| Eye Dam. 1; H318 | Método de cálculo | |
| Skin Sens. 1; H317 | Método de cálculo | |
| STOT SE 3; H335 | Método de cálculo | |
| Aquatic Acute 1; H400 | Método de cálculo | |
| Aquatic Chronic 1; H410 | Método de cálculo | |

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

| H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
|------|--|
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H312 | Nocivo 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 alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Indicaciones adicionales

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Pegamento UV VERIFIX MV 760

Fecha de revisión: 20.10.2023 Código del producto: BOMV76010 Página 12 de 12

necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)