

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

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

No existen más datos relevantes disponibles.

Utilización del producto / de la elaboración Cola

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 88 3235700
fax. +31 88 3235800
e mail: sds@boltonadhesives.com

Área de información: Bison QESH

1.4 Teléfono de emergencia: +31 88 3235700

2 Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro



GHS02 GHS07

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

acetato de etilo

propanona

Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

(se continua en página 2)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 1)

- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P261 Evitar respirar los vapores.
- P370+P378 En caso de incendio: Utilizar para la extinción: Agua nebulizada, Espuma resistente al alcohol, Polvo extintor, Dióxido de carbono CO2.
- P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional.

Datos adicionales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

2.3 Otros peligros**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes**3.2 Mezclas**

Descripción: Pegamento

Componentes peligrosos:

- | | | |
|---------------------------|--|---------|
| CAS: 141-78-6 | acetato de etilo | 25-50% |
| EINECS: 205-500-4 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT | |
| Reg.nr.: 01-2119475103-46 | SE 3, H336 | |
| CAS: 67-64-1 | propanona | 25-50% |
| EINECS: 200-662-2 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT | |
| Reg.nr.: 01-2119471330-49 | SE 3, H336 | |
| | nitrato de celulosa | 10-25% |
| | Flam. Sol. 1, H228 | |
| CAS: 628-63-7 | acetato de pentilo | 2,5-10% |
| EINECS: 211-047-3 | Flam. Liq. 3, H226 | |

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios****En caso de inhalación del producto:**

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel:

Por regla general, el producto no irrita la piel.

En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 2)

5 Medidas de lucha contra incendios

- . **5.1 Medios de extinción**
- . **Sustancias extintoras apropiadas:**
 - Agua nebulizada
 - Espuma resistente al alcohol
 - Polvo extintor
 - Dióxido de carbono CO2
- . **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro
- . **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
No existen más datos relevantes disponibles.
- . **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- . **Equipo especial de protección:** Colocarse la protección respiratoria.
- . **Indicaciones adicionales**
Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.
El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- . **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- . **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**
Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- . **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
Desechar el material contaminado como vertido según item 13.
Asegurar suficiente ventilación.
- . **6.4 Referencia a otras secciones**
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

*** 7 Manipulación y almacenamiento**

- . **7.1 Precauciones para una manipulación segura**
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Evitar la formación de aerosoles.
Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).
- . **Prevención de incendios y explosiones:**
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
- . **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- . **Almacenamiento:**
- . **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**
Almacenar en un lugar fresco.
- . **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- . **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
- . **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.
(se continua en página 4)

- ES -

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 3)

8 Controles de exposición/protección individual

- . **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- . **8.1 Parámetros de control**
- . **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**
628-63-7 acetato de pentilo
LEP Valor de corta duración: 540 mg/m³, 100 ppm
Valor de larga duración: 270 mg/m³, 50 ppm
VLI
- . **Indicaciones adicionales:**
Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- . **8.2 Controles de la exposición**
- . **Equipo de protección individual:**
- . **Medidas generales de protección e higiene:**
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
No respirar los gases /vapores /aerosoles.
Evitar el contacto con los ojos.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- . **Protección respiratoria:**
Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
- . **Aparato filtrador recomendado para uso breve:**
Filtro AX
Filtro A
- . **Protección de manos:**
Guantes / resistentes a los disolventes
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto /
sustancia / preparado.
Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material
específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de
sustancias químicas.
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado
de permeabilidad y degradación.
- . **Material de los guantes**
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también
de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.
Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes
materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes
deberán ser controlados antes de su utilización.
- . **Tiempo de penetración del material de los guantes**
El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante
de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
- . **Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes
compuestos por los siguientes materiales:**
Guantes de PVC o PE (cloruro de polivinilo o polietileno)

(se continua en página 5)

-ES-

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 4)

. Protección de ojos:

Gafas de protección herméticas

. Protección del cuerpo: Ropa protectora resistente a los disolventes**9 Propiedades físicas y químicas****. 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****. Datos generales****. Aspecto:****Forma:**

Líquido

Color:

Según denominación del producto

. Olor:

Característico

. Umbral olfativo:

No determinado.

. valor pH:

No determinado.

. Cambio de estado**Punto de fusión /campo de fusión:** Indeterminado.**Punto de ebullición /campo de ebullición:**

55 °C

. Punto de inflamación:

< 0 °C

. Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.**. Temperatura de ignición:**

180 °C

. Temperatura de descomposición:

No determinado.

. Autoinflamabilidad:

El producto no es autoinflamable.

. Peligro de explosión:

El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

. Límites de explosión:**Inferior:**

2.1 Vol %

Superior:

15.0 Vol %

. Presión de vapor a 20 °C:

233 hPa

. Densidad a 20 °C:1.018 g/cm³**. Densidad relativa**

No determinado.

. Densidad de vapor

No determinado.

. Velocidad de evaporación

No determinado.

. Solubilidad en / miscibilidad con agua:

Poco o no mezclable.

. Coeficiente de reparto (n-octanol/ agua):

No determinado.

. Viscosidad:**Dinámica a 20 °C:**

1700 mPas

Cinemática:

No determinado.

Disolventes orgánicos:

72.5 %

Contenido de cuerpos sólidos:

27.5 %

(se continua en página 6)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES**9.2 Otros datos**(se continua en página 5)
No existen más datos relevantes disponibles.**10 Estabilidad y reactividad**

- . **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **10.2 Estabilidad química**
- . **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- . **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- . **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**
Riesgo de formación de productos pirolíticos tóxicos

11 Información toxicológica

- . **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- . **Toxicidad aguda**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- . **Efecto estimulante primario:**
- . **Corrosión o irritación cutáneas**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- . **Lesiones o irritación ocular graves**
Provoca irritación ocular grave.
- . **Sensibilización respiratoria o cutánea**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- . **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**
- . **Mutagenicidad en células germinales**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- . **Carcinogenicidad**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- . **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 provocar somnolencia o vértigo.
- . **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.

12 Información ecológica

- . **12.1 Toxicidad**
- . **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 7)

-ES-

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 6)

. Indicaciones medioambientales adicionales:**. Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

. 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**. PBT:** No aplicable.**. mPmB:** No aplicable.**. 12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.**13 Consideraciones relativas a la eliminación****. 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****. Recomendación:**

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

. Embalajes sin limpiar:**. Recomendación:**

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

14 Información relativa al transporte**. 14.1 Número ONU****. ADR,ADN, IMDG, IATA** UN1133**. 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas****. ADR/ADN** 1133 ADHESIVOS, disposición especial 640H**. IMDG** ADHESIVOS**. IATA** Adhesives**. 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte****. ADR/ADN****. Clase** 3 (F1) Líquidos inflamables**. Etiqueta** 3**. IMDG, IATA****. Class** 3 Líquidos inflamables**. Label** 3**. 14.4 Grupo de embalaje****. ADR,ADN, IMDG, IATA** III**. 14.5 Peligros para el medio ambiente:****. Contaminante marino:** No**. 14.6 Precauciones particulares para los usuarios** Atención: Líquidos inflamables**. Número Kemler:** 33**. Número EMS:** F-E,S-D

(se continua en página 8)

ES

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 7)

- . **Stowage Category** A
- . **14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC** No aplicable.
- . **Transporte/datos adicionales:**
- . **ADR/ADN**
- . **Cantidades limitadas (LQ)** 5L
- . **Cantidades exceptuadas (EQ)** Código: E1
Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml
Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml
- . **Categoría de transporte** 3
- . **Código de restricción del túnel** D/E
- . **IMDG**
- . **Limited quantities (LQ)** 5L
- . **Excepted quantities (EQ)** Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
- . **Observaciones:** Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
- . **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** UN 1133 ADHESIVOS, DISPOSICIÓN ESPECIAL 640H, 3, III

15 Información reglamentaria

- . **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- . **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- . **Pictogramas de peligro**



GHS02



GHS07

- . **Palabra de advertencia** Peligro
- . **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
acetato de etilo
propanona
- . **Indicaciones de peligro**
H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- . **Consejos de prudencia**
P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

(se continua en página 9)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 8)

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P261 Evitar respirar los vapores.
P370+P378 En caso de incendio: Utilizar para la extinción: Agua nebulizada, Espuma resistente al alcohol, Polvo extintor, Dióxido de carbono CO2.
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional.

. Directiva 2012/18/UE**. Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

. Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES**. Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior**

5,000 t

. Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior

50,000 t

. 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

. Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H228 Sólido inflamable.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

. Abreviaturas y acrónimos:

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Flam. Sol. 1: Flammable solids, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

. * Datos modificados en relación a la versión anterior

ES

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 21.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

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

No existen más datos relevantes disponibles.

Utilización del producto / de la elaboración Cola

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 88 3235700
fax. +31 88 3235800
e mail: sds@boltonadhesives.com

Área de información: Bison QESH

1.4 Teléfono de emergencia: +31 88 3235700

2 Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE

Nulo

Xi; Irritante

R36: Irrita los ojos.

F; Fácilmente inflamable

R11: Fácilmente inflamable.

R66-67: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:

Es obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

Tiene efectos narcotizantes.

Sistema de clasificación:

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

2.2 Elementos de la etiqueta

Distintivo según las directrices de la CEE:

El producto está catalogado y etiquetado según las directrices de la CEE/ Reglamento sobre sustancias peligrosas.

(se continua en página 2)

ES-D

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 1)

. Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:Xi Irritante
F Fácilmente inflamable**. Frases-R:**

11 Fácilmente inflamable.

36 Irrita los ojos.

66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

. Frases-S:

16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

. 2.3 Otros peligros**. Resultados de la valoración PBT y mPmB****. PBT:** No aplicable.**. mPmB:** No aplicable.**3 Composición/información sobre los componentes****. 3.2 Mezclas****. Descripción:** Pegamento**. Componentes peligrosos:**

| | | |
|---------------------------|---|--------|
| CAS: 141-78-6 | acetato de etilo | 25-50% |
| EINECS: 205-500-4 |  Xi R36;  F R11 | |
| Reg.nr.: 01-2119475103-46 | R66-67 | |

| | | |
|---------------------------|---|--------|
| CAS: 67-64-1 | propanona | 25-50% |
| EINECS: 200-662-2 |  Xi R36;  F R11 | |
| Reg.nr.: 01-2119471330-49 | R66-67 | |

| | | |
|--|---|--------|
| | nitrato de celulosa | 10-25% |
| |  F R11 | |

| | | |
|-------------------|--------------------|---------|
| CAS: 628-63-7 | acetato de pentilo | 2,5-10% |
| EINECS: 211-047-3 | R10-66 | |

. Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios**. 4.1 Descripción de los primeros auxilios****. En caso de inhalación del producto:**

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

. En caso de contacto con la piel:

Por regla general, el producto no irrita la piel.

(se continua en página 3)

ES-D

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 2)

- . **En caso de con los ojos:**
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
- . **En caso de ingestión:**
No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
- . **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**
No existen más datos relevantes disponibles.
- . **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**
No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- . **5.1 Medios de extinción**
- . **Sustancias extintoras apropiadas:**
Agua nebulizada
Espuma resistente al alcohol
Polvo extintor
Dióxido de carbono CO2
- . **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro
- . **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
No existen más datos relevantes disponibles.
- . **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- . **Equipo especial de protección:** Colocarse la protección respiratoria.
- . **Indicaciones adicionales**
Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.
El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- . **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- . **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**
Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- . **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
Desechar el material contaminado como vertido según item 13.
Asegurar suficiente ventilación.
- . **6.4 Referencia a otras secciones**
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

- . **7.1 Precauciones para una manipulación segura**
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Evitar la formación de aerosoles.
Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).
- . **Prevención de incendios y explosiones:**
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

(se continua en página 4)

ES-D

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 3)

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- . **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- . **Almacenamiento:**
- . **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**
Almacenar en un lugar fresco.
- . **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- . **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
- . **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

*** 8 Controles de exposición/protección individual**

- . **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- . **8.1 Parámetros de control**
- . **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**
628-63-7 acetato de pentilo
LEP (ES) Valor de corta duración: 540 mg/m³, 100 ppm
Valor de larga duración: 270 mg/m³, 50 ppm
VLI
- . **Indicaciones adicionales:**
Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- . **8.2 Controles de la exposición**
- . **Equipo de protección individual:**
- . **Medidas generales de protección e higiene:**
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
No respirar los gases /vapores /aerosoles.
Evitar el contacto con los ojos.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- . **Protección respiratoria:**
Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
- . **Aparato filtrador recomendado para uso breve:**
Filtro AX
Filtro A
- . **Protección de manos:**
Guantes / resistentes a los disolventes
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto /
sustancia / preparado.
Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material
específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de
sustancias químicas.
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado
de permeabilidad y degradación.
- . **Material de los guantes**
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también
de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.
Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes
materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes
deberán ser controlados antes de su utilización.

(se continua en página 5)

ES-D

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 4)

- . **Tiempo de penetración del material de los guantes**
El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
- . **Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:**
Guantes de PVC o PE (cloruro de polivinilo o polietileno)
- . **Protección de ojos:**



Gafas de protección herméticas

- . **Protección del cuerpo:** Ropa protectora resistente a los disolventes

9 Propiedades físicas y químicas

. 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

. Datos generales

. Aspecto:

Forma: Líquido
Color: Según denominación del producto

- . Olor: Característico
- . Umbral olfativo: No determinado.
- . valor pH: No determinado.

. Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.
Punto de ebullición /campo de ebullición: 55 °C

- . Punto de inflamación: < 0 °C
- . Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.
- . Temperatura de ignición: 180 °C
- . Temperatura de descomposición: No determinado.
- . Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.
- . Peligro de explosión: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

. Límites de explosión:

Inferior: 2.1 Vol %
Superior: 15.0 Vol %

- . Presión de vapor a 20 °C: 233 hPa
- . Densidad a 20 °C: 1.018 g/cm³
- . Densidad relativa: No determinado.
- . Densidad de vapor: No determinado.
- . Velocidad de evaporación: No determinado.
- . Solubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o no mezclable.
- . Coeficiente de reparto (n-octanol/ agua): No determinado.

(se continua en página 6)

ES-D

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 5)

- . **Viscosidad:**
 - Dinámica a 20 °C: 1700 mPas
 - Cinemática: No determinado.
 - Disolventes orgánicos: 72.5 %
 - Contenido de cuerpos sólidos: 27.5 %
- . **9.2 Otros datos** No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- . **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **10.2 Estabilidad química**
- . **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- . **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- . **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**
Riesgo de formación de productos pirolíticos tóxicos

11 Información toxicológica

- . **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- . **Toxicidad aguda**
- . **Efecto estimulante primario:**
- . **Corrosión o irritación cutáneas** No produce irritaciones.
- . **Lesiones o irritación ocular graves** Produce irritaciones.
- . **Sensibilización respiratoria o cutánea** No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- . **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:
Irritante

12 Información ecológica

- . **12.1 Toxicidad**
- . **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- . **Indicaciones generales:**
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- . **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- . **PBT:** No aplicable.
- . **mPmB:** No aplicable.
- . **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 7)

ES-D

fecha de impresión 21.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 6)

13 Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendación:**

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Embalajes sin limpiar:**Recomendación:**

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

14 Información relativa al transporte**14.1 Número ONU****ADR,ADN, IMDG, IATA** UN1133**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas****ADR/ADN** 1133 ADHESIVOS, disposición especial 640H**IMDG** ADHESIVOS**IATA** Adhesives**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte****ADR/ADN****Clase** 3 (F1) Líquidos inflamables**Etiqueta** 3**IMDG, IATA****Class** 3 Líquidos inflamables**Label** 3**14.4 Grupo de embalaje****ADR,ADN, IMDG, IATA** III**14.5 Peligros para el medio ambiente:****Contaminante marino:** No**14.6 Precauciones particulares para los usuarios** Atención: Líquidos inflamables**Número Kemler:** 33**Número EMS:** F-E,S-D**Stowage Category** A**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC** No aplicable.**Transporte/datos adicionales:****ADR/ADN****Cantidades limitadas (LQ)** 5L**Cantidades exceptuadas (EQ)** Código: E1
Cantidad neta máxima por envase interior:
30 ml

(se continua en página 8)

ES-D

fecha de impresión 21.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 7)

| | |
|--|---|
| . | Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml |
| . Categoría de transporte | 3 |
| . Código de restricción del túnel | D/E |
| ----- | |
| . IMDG | |
| . Limited quantities (LQ) | 5L |
| . Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| . Observaciones: | Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2 |

15 Información reglamentaria

- . **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- . **Distintivo según las directrices de la CEE:**
El producto está catalogado y etiquetado según las directrices de la CEE/ Reglamento sobre sustancias peligrosas.
- . **Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:**

Xi Irritante
F Fácilmente inflamable**Frases-R:**

- 11 Fácilmente inflamable.
- 36 Irrita los ojos.
- 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Frases-S:

- 16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
- 24/25 Evítense el contacto con los ojos y la piel.
- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
- 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- 60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

Directiva 2012/18/UE**Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

- . **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior**
5,000 t

(se continua en página 9)

ES-D

fecha de impresión 21.01.2016

Número de versión 15

Revisión: 21.01.2016

Nombre comercial: IMEDIO BY UHU PEGAMENTO UNIVERSAL SBX 35ML D24*1 ES

(se continua en página 8)

. **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior**
50,000 t

. **15.2 Evaluación de la seguridad química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

. Frases relevantes

R10 Inflamable.

R11 Fácilmente inflamable.

R36 Irrita los ojos.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

. *** Datos modificados en relación a la versión anterior**

ES-D