

DPD Declaration

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2015 Número de versión 10 Revisión: 13.04.2015

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

- . 1.1 Identificador del producto
- . Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 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 ${\tt Nulo}$
- . Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente: No 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".
- . 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:

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.

Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.

. Distintivo especial de determinados preparados:

Contiene Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacato. Puede provocar una reacción alérgica

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

- . 2.3 Otros peligros
- . Resultados de la valoración PBT y mPmB
- . PBT: No aplicable.
- . mPmB: No aplicable.

(se continua en página 2)

ES -

www.uhu.com 1/14



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

DPD Declaration

2,5-10%

≤ 2,5%

< 2,5%

fecha de impresión 13.04.2015

Número de versión 10

Revisión: 13.04.2015

Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 ES

(se continua en página 1)

3 Composición/información sobre los componentes

. 3.2 Mezclas

. Descripción: Pegamento

. Componentes peligrosos:

CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8

Reg.nr.: 01-2119513215-52

CAS: 13822-56-5 EINECS: 237-511-5

CAS: 41556-26-7

1111 1120,

3-(trimetoxisilil)propilamina

▼ Xi R36/37/38

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacato

Xi R43; N R50/53

. SVHC

25973-55-1 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentyl-phenol

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
- . Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- . 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 aqua corriente.

- . En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- . 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:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- . 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: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- . 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- . 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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).

(se continua en página 3)

FC

www.uhu.com 2/14



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

DPD Declaration

fecha de impresión 13.04.2015

Número de versión 10

Revisión: 13.04.2015

Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 ES

(se continua en página 2)

. 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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 No se requieren medidas especiales.
- . Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- . 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- . Almacenamiento:
- . Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

No se requieren medidas especiales.

- . Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- . 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:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

. 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.

- . Protección respiratoria: No es necesario.
- . Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias 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 avaluada 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.

. Protección de ojos:

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

(se continua en página 4)

ES

www.uhu.com 3/14



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2015 Número de versión 10 Revisión: 13.04.2015

Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 ES

(se continua en página 3)

DPD Declaration

9 Propiedades físicas y químicas

. 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

. Datos generales

. Aspecto:

Forma: Pastoso
Color: Blanco
. Olor: Perceptible
. Umbral olfativo: No determinado.

. valor pH: No determinado.

. Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.

Punto de ebullición /campo de

ebullición: Indeterminado.

. Punto de inflamación: > 55 °C

. Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.

. Temperatura de ignición:

Temperatura de descomposición: No determinado.

. Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

. Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

. Límites de explosión:

Inferior:
Superior:
No determinado.
No determinado.
No determinado.

Densidad: Indeterminado.
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: 600000 mPas
Cinemática: No determinado.

Disolventes orgánicos: 0,0 % Contenido de cuerpos sólidos: 83,2 %

. 9.2 Información adicional No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

. 10.1 Reactividad

. 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.

(se continua en página 5)

ES

www.uhu.com 4/14



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

DPD Declaration

fecha de impresión 13.04.2015

Número de versión 10

Revisión: 13.04.2015

Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 ES

(se continua en página 4)

- . 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- . 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- . 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- . Toxicidad aguda:
- . Efecto estimulante primario:
- . en la piel: No produce irritaciones.
- . en el ojo: No produce irritaciones.
- . Sensibilización: 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 no requiere etiquetaje.

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

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:

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

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

- . 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: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- . 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 UN
- . ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido
- . 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- . ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA suprimido

(se continua en página 6)

ES

www.uhu.com 5/14



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 15 Número de versión 10

Revisión: 13.04.2015

DPD Declaration

Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 ES

(se continua en página 5)

. 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

. ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA

fecha de impresión 13.04.2015

. Clase

. 14.4 Grupo de embalaje

. ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

. 14.5 Peligros para el medio ambiente:

. Contaminante marino:

. 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios No aplicable.

. 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable.

suprimido

. Transporte/datos adicionales:

. IMDG

. 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:

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.

Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.

Distintivo especial de determinados preparados:

Contiene Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacato. Puede provocar una reacción alérgica

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

- . Disposiciones nacionales:
- . Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

25973-55-1 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentyl-phenol

. 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 contratual.

. Frases relevantes

R10 Inflamable.

R20 Nocivo por inhalación.

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

(se continua en página 7)

www.uhu.com 6/14

ES



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

DPD Declaration

fecha de impresión 13.04.2015

Número de versión 10

Revisión: 13.04.2015

Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 ES

(se continua en página 6)

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

- . Persona de contacto: QESH Department
- . Interlocutor: Reach coördinator
- . * Datos modificados en relación a la versión anterior

FS

www.uhu.com 7/14



CLP Declaration

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2015 Número de versión 10 Revisión: 13.04.2015

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

- . 1.1 Identificador del producto
- . Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 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 El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.
- . 2.2 Elementos de la etiqueta
- . Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- . Pictogramas de peligro suprimido
- . Palabra de advertencia suprimido
- . Indicaciónes de peligro suprimido
- . Datos adicionales:

Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacato. Puede provocar una reacción alérgica. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

- . 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:

(se continua en página 2)

ES-G -

2,5-10%

www.uhu.com 8/14



Ficha de datos de seguridad

CLP Declaration

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 10 Revisión: 13.04.2015 fecha de impresión 13.04.2015

Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 ES

(se continua en página 1)

CAS: 13822-56-5 3-(trimetoxisilil)propilamina < 2,5%

EINECS: 237-511-5 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;

STOT SE 3, H335

CAS: 41556-26-7 Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacato < 2,5%

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1,

. SVHC

25973-55-1 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentyl-phenol

. Indicaciones adicionales:

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

4 Primeros auxilios

- . 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- . Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- . 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 ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- . 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:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

. 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: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- . 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- . 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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).

. 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

(se continua en página 3)

ES-G

9/14 www.uhu.com



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2015 Número de versión 10 Revisión: 13.04.2015

Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 ES

(se continua en página 2)

CLP Declaration

7 Manipulación y almacenamiento

- . 7.1 Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- . 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- . Almacenamiento:
- . Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

No se requieren medidas especiales.

- . Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- . Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- . 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:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

. 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.

- . Protección respiratoria: No es necesario.
- . Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias 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 avaluada 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.

. Protección de ojos:

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9 Propiedades físicas y químicas

- . 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- . Datos generales
- . Aspecto:

Forma: Pastoso

(se continua en página 4)

ES-G -

www.uhu.com 10/14



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2015 Número de versión 10 Revisión: 13.04.2015

Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 ES

(se continua en página 3)

CLP Declaration

Color:

Description

Description

Description

Description

No determinado.

Valor pH:

No determinado.

. Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.

Punto de ebullición /campo de

ebullición: Indeterminado.

. Punto de inflamación: > 55 °C

. Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.

. Temperatura de ignición:

Temperatura de descomposición: No determinado.

. Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

. Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

. Límites de explosión:

Inferior: No determinado.
Superior: No determinado.

Presión de vapor: No determinado.

Densidad: Indeterminado.

Densidad relativa
Densidad de vapor
Velocidad de evaporación
No determinado.
No determinado.

. Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Poco o no mezclable.

. Coeficiente de reparto (n-octanol/

agua): No determinado.

. Viscosidad:

Dinámica a 20 °C: 600000 mPas Cinemática: No determinado.

Disolventes orgánicos: 0,0 %
Contenido de cuerpos sólidos: 83,2 %

. 9.2 Información adicional No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

. 10.1 Reactividad

. 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:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

(se continua en página 5)

ES-G

www.uhu.com 11/14



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 15 Número de versión 10 CLP Declaration

Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 ES

(se continua en página 4)

Revisión: 13.04.2015

11 Información toxicológica

fecha de impresión 13.04.2015

- . 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- . Toxicidad aguda:
- . Efecto estimulante primario:
- . en la piel: No produce irritaciones.
- . en el ojo: No produce irritaciones.
- . Sensibilización: 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 no requiere etiquetaje.

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

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:

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

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

- . 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: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- . 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 UN
- . ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido
- . 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- . ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA suprimido
- . 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- . ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA
- . Clase suprimido
- . 14.4 Grupo de embalaje
- . ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

(se continua en página 6)

ES=G

www.uhu.com 12/14



Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

CLP Declaration

fecha de impresión 13.04.2015 Número de versión 10

(se continua en página 5)

Revisión: 13.04.2015

. 14.5 Peligros para el medio ambiente:

. Contaminante marino: No

. 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios No aplicable.

. 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable.

. Transporte/datos adicionales:

. IMDG

. 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:

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) nº 1272/2008 suprimido
- . Pictogramas de peligro suprimido
- . Palabra de advertencia suprimido
- . Indicaciónes de peligro suprimido
- . Disposiciones nacionales:
- . Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- . Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

25973-55-1 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentyl-phenol

. 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 contratual.

. Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

- . Persona de contacto: QESH Department
- . Interlocutor: Reach coördinator
- . Abreviaturas y acrónimos:

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

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

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

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

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

(se continua en página 7)

www.uhu.com 13/14



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

CLP Declaration

fecha de impresión 13.04.2015

Número de versión 10

Revisión: 13.04.2015

Nombre comercial: UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS BLANCO CRT 425G*12 ES

(se continua en página 6)

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1 Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

. * Datos modificados en relación a la versión anterior

ES-G -

www.uhu.com 14/14