

Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 12.06.2024 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 16.05.2024 Región: ES

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial

Härter WG

UFI

RXK9-HC7P-N00Y-8962

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Masa de relleno para electrotécnica Para uso industrial y comercial solamente.

Aplicaciones desaconsejadas

Utilización por el consumidor final

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección

BBC Cellpack GmbH Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

Teléfono +49 (0)7741 6007-0 Fax +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

Departamento informante / teléfono

+49 (0)7741 6007-0

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

msds@cellpack.com

1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H332 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335

Indicaciones para la clasificación

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro



Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 12.06.2024 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 16.05.2024 Región: ES





GHS07

GHS0

Palabra de advertencia

Peligro

Componentes determinantes de peligro para el etiquetado:

diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

4,4'-diisocianato de difenilmetano 2,4'-diisocianato de difenilmetano 2,2'-diisocianato de difenilmetano

Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P260 No respirar el polvo/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse la pelle concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

UFI:

RXK9-HC7P-N00Y-8962

Elementos adicionales de la etiqueta

«A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional»

2.3 Otros peligros

La preparación puede sensibilizar a la piel. También es un agente irritante para la piel y un contacto repetido puede reforzar este efecto. En caso de la sencibilidad excesiva de vías respiratorias (el asma, la bronquitis crónica), no se recomienda la manipulación con el producto.

Valoración PBT

El producto no se considera PBT.

Valoración vPvB

El producto no se considera vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas

Características químicas

Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos

Componentes peligrosos

N°	Nombre de la sustancia	Indicaciones adicionales	
----	------------------------	--------------------------	--



Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

	N° CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	ntración		%
1	diisocianato de dif	enilmetano, isómeros y homólogos				
	9016-87-9	Skin Irrit. 2; H315	>=	70,00 - <	90,00	%
	-	Skin Sens. 1; H317				(peso)
	615-005-00-9	Eye Irrit. 2; H319				
	-	Acute Tox. 4*; H332				
		Resp. Sens. 1; H334				
		STOT SE 3; H335				
		Carc. 2; H351				
		STOT RE 2*; H373**				
2	4,4'-diisocianato de					
	101-68-8	Acute Tox. 4; H332	>=	10,00 - <	25,00	%
	202-966-0	Carc. 2; H351				(peso)
	615-005-00-9	Eye Irrit. 2; H319				
	01-2119457014-47	Resp. Sens. 1; H334				
		Skin Irrit. 2; H315				
		Skin Sens. 1; H317				
		STOT RE 2; H373i				
		STOT SE 3; H335				
3	2,4'-diisocianato de					
	5873-54-1	Acute Tox. 4; H332	>=	5,00 - <	10,00	%
	227-534-9	Carc. 2; H351				(peso)
	615-005-00-9	Eye Irrit. 2; H319				
	01-2119480143-45	Resp. Sens. 1; H334				
		Skin Irrit. 2; H315				
		Skin Sens. 1; H317				
		STOT RE 2; H373i				
4	2,2'-diisocianato de	STOT SE 3; H335				
4	2536-05-2	Acute Tox. 4; H332	<	2,50		%
	219-799-4	Carc. 2; H351	`	۷,50		(peso)
	615-005-00-9	Eye Irrit. 2; H319				(head)
	01-2119927323-43	Resp. Sens. 1; H334				
	01-2113321323-43	Skin Irrit. 2; H315				
		Skin Sens. 1; H317				
		STOT RE 2; H373i				
		STOT SE 3; H335				
		1010100,11000				

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

(*,**,****) Encontrará una descripción explicativa al respecto en el Reglamento CLP 1272/2008, Anexo VI, 1.2

N°	Nota	Límites de concentración específicos	Factor M (aguda)	Factor M (crónica)
1	C, 2	Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,1% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% STOT SE 3; H335: C >= 5%	-	-
2	C, 2	Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,1% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% STOT SE 3; H335: C >= 5%	-	-
3	C, 2	Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,1% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% STOT SE 3; H335: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5%	-	-
4	C, 2	Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,1% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% STOT SE 3; H335: C >= 5%	-	-



Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 12.06.2024 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 16.05.2024 Región: ES

Enunciado completo de las notas: véase el Capítulo 16 "Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias ((CE) No 1272/2008, ANEXO VI)".

N°	Vía de absorción, órgano diana, efecto concreto
2	H373i
	por inhalación; -; -
3	H373i
	por inhalación; -; -
4	H373i
	por inhalación; -; -

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En caso de presentarse síntomas o en casos de duda pedir consejomédico. En caso de desvanecimiento, ninguna administración oral. Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

Inhalación

Aflujo de aire fresco, poner a la persona afectada en posición de reposoy mantenerla caliente. Respiración irregular/si se para la respiración: respiración artificial. En caso pérdida del conocimiento, llevar a la persona a una posición lateral estable y consultar a un médico.

Contacto con la piel

Limpiar la piel mojada con agua y jabón o emplear un limpiador apropiado. NO utilizar disolventes o diluyentes.

Contacto con los ojos

Retirar las lentes de contacto. Mantener abiertos los párpados y enjuagar durante mínimo 10 minutos con agua limpia, corriente. Consultar al oculista.

Ingestión

No provocar el vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral. Mantener en reposo.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de datos.

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

Espuma (resistente al alcohol), dióxido de carbono, niebla de rociado(agua)

Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se origina humo negro espeso. La respiración de productos peligrosos de descomposición puede originar graves daños a la salud. Monóxido de carbono y dióxido de carbono; Acido cianhídrico (HCN); Los vapores isocianatos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Es necesario equipo respirador. En caso de fuego enfriar con recipientes en peligro. Evitar que el agua con la que se apagó el incendio llegue a la canali- zación! Los residuos del incendio deben ser eliminados de forma adecuada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia



Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 12.06.2024 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 16.05.2024 Región: ES

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Eliminar posibles fuentes de incendio. No respirar los vapores. Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8)

Para el personal de emergencia

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en los desagües. En caso de contaminar ríos, lagos o tuberías de desagüe ponerlo enconocimiento de las autoridades competentes de acuerdo con la legislación local. Recoger los restos vertidos con el medio indicado y dejarlos algunos días en recipientes sin cerrar, hasta que ya no se produzca una reacción. Después se cerrarán los recipientes y se eliminará según el sección 13.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Limitar la salida de material con medios de absorción (porejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para laevacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales (ver sección 13). Limpiar preferentemente con un detergente - evitar el uso de disolventes. - Jabón líquido/amarillo (jabón de potasio con ~ 15% de tensioactivos aniónicos): 20 ml; Agua: 700 ml; Polietilenglicol (PEG 400): 350 ml; - 8-10% de carbonato de sodio y 2% de jabón líquido acuoso

6.4 Referencia a otras secciones

No se dispone de datos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para manipulación sin peligro

En el caso de alergias, asma y enfermedades crónicas de las vías respiratorias no se deberá manejar preparaciones de este tipo! Utilizar el material sólo en lugares en los que se mantenga a distanciade luces abiertas, fuego y otras fuentes de encendido. Cumplir las normas de protección y de seguridad.

Medidas generales de protección e higiene

No comer, beber o fumar durante el trabajo. Evitar el contacto del producto con la piel, los ojos y la ropa.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Guardarlos siempre en depósitos, como los del envase original. Seguirlas indicaciones de la etiqueta. Protegerlo contra el calor y de laradiación directa del sol. Mantener los recipientes en un sitio seco, fresco y bien ventilado. Evitar la aplicación de humedad del aire o de agua: la formación de Co2 en los recipientes cerrados produce la formación de presión.

Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor 0 - 40 °C

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener los depósitos cerrados herméticamente. No vaciar los depósitosutilizando presión, ningún depósito de presión. Prohibido fumar. Se prohíbe la entrada a personas no autorizadas. Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantenerlos alejados de cualquier material fuertemente ácido y alcalino así como de agentes oxidantes.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores de corte en el lugar de trabajo

N° Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
---------------------------	--------	-------



Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 12.06.2024 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 16.05.2024 Región: ES

1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8		202-966-0	
	Límites de exposición profesional para Agentes Quín	nicos en Espa	aña		
	Diisocianato de 4,4'-difenilmetano				
	VLA-ED	0,052	mg/m³	0,005	ppm
	Notas	Sen			

Valores DNEL, DMEL y PNEC

valores DNEL (trabajadores)

N°	Nombre de la sustancia	l		N° CAS / C	E
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor	
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano			101-68-8 202-966-0	
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	0,05	mg/m³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	0,1	mg/m³
2	2,4'-diisocianato de difenilmetano			5873-54-1 227-534-9	
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	0,05	mg/m³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	0,1	mg/m³
3	2,2'-diisocianato de dife	enilmetano		2536-05-2 219-799-4	
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	0,1	mg/m³
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	0,05	mg/m³

valores DNEL (consumidores)

N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CE	
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor	
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano			101-68-8 202-966-0	
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	0,025	mg/m³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	0,05	mg/m³
2	2,4'-diisocianato de difenilmetano			5873-54-1 227-534-9	
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	0,025	mg/m³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	0,05	mg/m³
3	2,2'-diisocianato de difen	ilmetano		2536-05-2 219-799-4	_
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	0,05	mg/m³
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	0,025	mg/m³

valores PNEC

	VAIOTOOT NEO			
N°	Nombre de la sustancia		N° CAS / CE	
	compartimiento ambiental	Tipo	Valor	
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano		101-68-8	
			202-966-0	
	Agua	agua dulce	3,7	μg/L
	Agua	agua marina	0,37	μg/L
	Agua	agua dulce sedimento	11,7	mg/kg Peso en
				seco
	Agua	agua marina sedimento	1,17	mg/kg Peso en
				seco
	suelo	-	2,33	mg/kg Peso en
				seco



Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

	estación de depuración (de aguas	-	1	mg/L
	residuales) (STP)			
2	2,4'-diisocianato de difenilmetano		5873-54-1	
			227-534-9	
	Agua	agua dulce	3,7	μg/L
	Agua	agua marina	0,37	μg/L
	Agua	agua dulce sedimento	11,7	mg/kg Peso en
				seco
	Agua	agua marina sedimento	1,17	mg/kg Peso en
				seco
	suelo	-	2,33	mg/kg Peso en
				seco
3	2,2'-diisocianato de difenilmetano		2536-05-2	
			219-799-4	
	Agua	agua dulce	1	mg/L
	Agua	agua marina	0,1	mg/L
	estación de depuración (de aguas	-	1	mg/L
	residuales) (STP)			
	intoxicación secundaria	-	1	mg/kg Peso en
				seco

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Procure que haya una buena ventilación. Esto puede lograrse llevando a cabo una aspiración local o de la habitación. En caso de que esto no sea suficiente para mantener la concentración de vapor de los disolventes por debajo de los valores límite del aire; Durante el proceso de pintado a pistola se deberán llevar equipos respiradores independientes del aire del ambiente, aunque la ventilaciónsea buena.

Equipo de protección personal

Protección respiratoria

Al rociar: aire respiratorio con suministro. Para las operaciones no pulverización: en zonas bien ventiladas, los respiradores con suministro de aire puede ser reemplazado por una combinación de filtro de carbón vegetal y la máscara de filtro de partículas.

Protección de los ojos / la cara

Llevar gafas de protección contra las salpicaduras de disolvente.

Protección de las manos

Tener en cuenta la regla de la empleo de guantes de protección. Son apropiados guantes de protección contra productos químicos certificados de conformidad con la norma EN 374.

Recomendación para la protección contra los componentes habituales existentes en los productos:

para el contacto durante breve tiempo (p. ej.: protección contra salpicaduras):

Material apropiado:

caucho de nitrilo, neopreno

Fuerza del material: > 0,4 mm

Tiempo de penetración: > 480 min.

Debe comprobarse en todo caso que el guante de protección es adecuado para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática).

Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Deben lavarse inmediatamente zonas contaminadas de la piel.

Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Otros

Llevar vestidos antiestáticos de fibras naturales (algodón) o fibrassintéticas resistentes al calor. Después del contacto limpiar profun-damente la superficie de la piel.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.



Nombre comercial: Härter WG

Densidad de vapor relativa

No existen datos

N° Producto: B5.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

.1 Información sobre propiedades física		Jicas	
Estado físico			
líquido			
Estado físico			
líquido			
Color			
pardo			
Olor a tierra; mohoso, viciado			
Valor pH			
No determinado			
Punto de ebullición / Intervalo de ebullición			
Valor	>	300	°C
Presión de referencia		1013	hPa
Método	DIN 53171		
Procedencia	Productor		
Punto de fusión/punto de congelación			
No existen datos			
Temperatura de descomposición			
No existen datos			
Punto de fluidez (Pourpoint)			
Valor		-30	°C
Método	DIN 3016	-50	0
Punto de inflamación Valor	1	229	°C
Método	DIN EN 22719	229	C
Procedencia	Productor		
T			
Temperatura de ignición Valor	>	500	°C
Método	DIN 51794	500	C
	Biitorior		
Inflamabilidad			
No existen datos			
Límite inferior de explosividad			
No existen datos			
Límite superior de explosividad			
No existen datos			
Presión de vapor			
Valor		11	hPa
Temperatura de referencia		20	°C
Método	92/69/CEE, A.4		
Valor		20	hPa
Temperatura de referencia	02/60/055 4 4	50	°C
Método	92/69/CEE, A.4		



Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 12.06.2024 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 16.05.2024 Región: ES

Densidad relativa	
No existen datos	

Densidad				
Valor	1,232 g/cm³			
Temperatura de referencia	20 °C			
Método	DIN 51757			

Solubilidad en agua			
Temperatura de referencia	15 °C		
Notas	inmiscible		

Solubilidad No existen datos

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)						
N°	Nombre de la sustancia		N° CAS		N° CE	
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano		101-68-8		202-966-0	
log F	Pow			4,51		
Tem	peratura de referencia			22	°C	
Refe	riéndose	pH 7				
Méto	odo	OECD 117				
Proc	Procedencia ECHA					
2	2,4'-diisocianato de difenilmetano		5873-54-1		227-534-9	
log F	Pow			4,51		
Tem	peratura de referencia			22	°C	
Refe	riéndose	pH 7				
Método O		OECD 117				
Proc	edencia	ECHA				

Viscosidad cinemática					
Valor	apro	145	mPa*s		
	x				
Temperatura de referencia		20	°C		
Tipo	dinámica				
	DIN 53019				

Características de las partículas	
No existen datos	

9.2 Otros datos

Otros datos	
No se dispone de datos.	\neg

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En caso de empleo correcto no es de esperar ningún tipo de reacciones peligrosas.

10.2 Estabilidad química

A partir de aprox. 200 °C polimerización, disociación de CO2.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La contaminación con sustancias incompatibles y otros compuestos que reaccionan con isocianatos puede provocar una peligrosa formación de presión y reventamiento del contenedor cerrado.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se dispone de datos.

10.5 Materiales incompatibles



Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 12.06.2024 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 16.05.2024 Región: ES

Mantener alejados de materiales fuertemente ácidos y alcalinos así comode agentes oxidantes para evitas reacciiones exotérmicas. El preparado reacciona lentamente con agua y desarrolla con ello dióxido de carbono. En contenedores cerrados se genera presión que puede causar deformación, hinchamiento y, en caso extremo, el reventamiento del contenedor.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de altas temperaturas se pueden producir productos de descomposición, como p.ej.el dióxido y monóxido de carbono, humos, óxidos de nitrógeno, ácido cianhídrico, isocianatos momomeros, aminas y alcoholes.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

To	oxicidad oral aguda
No	o existen datos

Toxicidad dérmica aguda

No existen datos

Toxicidad aguda por inhalación (resultado del cálculo ATE (Estimación de la Toxicidad Aguda) de la mezcla)					
N°	Nombre del producto				
1	Härter WG				
ETA ((Mezcla)	15,4712 mg/l			
Vía de exposición / forma física Vapor					
Método		Método de cálculo conforme al Reglamento (EC) 1272/2008 (CLP),			
anexo I, parte 3, sección 3.1.3.6.					

Toxicidad aguda por inhalación

No existen datos

Corrosión o irritación cutánea					
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE	
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8		202-966-0	
Tier	npo de exposición		4	horas	
Esp	ecies	conejo			
Mét	odo	OCDE 404			
Procedencia		ECHA			
comentarios		el producto es irritante			
Evaluación/Clasificación A la vista de los datos disponibles, se cumplen los criterios de clasificación.		e cumplen los criterios de			

Lesiones o irritación ocular graves					
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE		
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8	202-966-0		
Esp	ecies	conejo			
Mét	odo	OCDE 405			
Procedencia		ECHA			
comentarios		el producto es irritante			
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles,	se cumplen los criterios de		
		clasificación.	·		

Sen	Sensibilización respiratoria o cutánea				
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE		
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8	202-966-0		
Vía	de absorción	Vías respiratorias			
Especies Procedencia comentarios Evaluación/Clasificación		cobaya ECHA El producto es sensibilizante A la vista de los datos disponibles, se cu clasificación.	implen los criterios de		
Vía	Vía de absorción Piel				
Esp	ecies	cobaya			



Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 12.06.2024 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 16.05.2024 Región: ES

Método OCDE 406 Procedencia ECHA

comentarios El producto es sensibilizante

Evaluación/Clasificación A la vista de los datos disponibles, se cumplen los criterios de

clasificación.

Mut	Mutagenicidad en células germinales					
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE			
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8	202-966-0			
Tipo	de reconocimiento	Estudio in vitro de mutación génica en ba				
Espe	ecies	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98	and TA 100			
Méte	odo	EU Method B.13/14				
Prod	cedencia	ECHA				
Eval	uación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de				
		clasificación.				
2	2,4'-diisocianato de difenilmetano	5873-54-1	227-534-9			
Proc	cedencia	ECHA				
Eval	uación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de				
		clasificación.				

Toxicidad para la reproducción

No existen datos

Carcinogenicidad				
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8		202-966-0
Vía	de absorción	por inhalación		
NOA	AEC		0,7	mg/m³
Tien	npo de exposición		2	años
Esp	ecies	rata		
Mét	odo	87/302/EEC, Part B, p37	7	
Pro	cedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación A la vista de los datos disponibles, se cumplen los criterios d clasificación.		cumplen los criterios de		

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única No existen datos

Toxi	cidad específica en determinados órgano	s (STOT) – exposición repeti	da	
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8		202-966-0
Vía	de absorción	por inhalación		
LOA	EC		0,23	mg/m³
Méto Proc	ecies odo edencia uación/Clasificación	rata 87/302/EEC, Part B, p37 ECHA A la vista de los datos disponi clasificación.	ibles, se cun	nplen los criterios de

Peligro de aspiración

No existen datos

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

En caso de contacto prolongado con la piel son posibles efectos de endurecimiento e irritación. Al entrar en contacto con los ojos el producto puede ocasionar un fuerte enrojecimiento e inflamación de la conjuntiva. El contacto con la piel repetido y prolongado puede provocar reacciones cutáneas alérgicas en personas sensibles, que se manifiestan como enrojecimiento de la piel.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina



Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 12.06.2024 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 16.05.2024 Región: ES

No se dispone de datos.

Otros datos

En base a las características de los componentes de isocianato de estay de preparaciones similares, tener en cuenta que: Esta preparación pueden originar irritaciones agudas y/o la sensibilización de las vías respiratorias, que orginan una sensación de ahogo en la caja torácica, respiración corta y dolencias asmáticas. En caso de sensibilización sepueden originar ya síntomas de asma por debajo de los valores máximos de concentración en puesto de trabajo. Respiración repentida puede conducira dolencias respiratorias permanentes.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces (aguda)	
No existen datos	

Toxicidad para los peces (crónica) No existen datos

Toxicidad para las dafnias (aguda) No existen datos

Toxicidad para las dafnias (crónica)	
No existen datos	

Toxicidad para las algas (aguda) No existen datos

Toxicidad para las algas (crónica)	
No existen datos	

Toxicidad en bacterias	
No existen datos	

12.2 Persistencia y degradabilidad

Bio	degradación				
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE	
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8		202-966-0	
Tipo		Biodegradación aeróbica			
Valo	r		0	%	
Dura	ación		28	dias	
Méte	odo	OCDE 301 F			
Prod	cedencia	ECHA			
com	entarios	no fácilmente biodegradable			

12.3 Potencial de bioacumulación

<u> </u>	otericiai de bioacumulación			
Fact	tor de bioconcentración (FBC)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8		202-966-0
FBC		92 - 200		
Espe	ecies	Cyprinus carpio		
Méto	odo	OECD 305 E		
Proc	edencia	ECHA		
2	2,4'-diisocianato de difenilmetano	5873-54-1		227-534-9
FBC		92	- 200	
Méto	odo	OECD 305 E		
Proc	edencia	ECHA		

Coe	ficiente de reparto n-octanol/agua (valor l	ogarítmico)	
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8	202-966-0
log F	Pow	4,51	



Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

Versión actual:2.1.0, elaborado el:12.06.2024Versión sustituida:2.0.0, elaborado el:16.05.2024Región:ES

Temperatura de referencia			22	°C	
Referiéndose	pH 7				
Método	OECD 117				
Procedencia	ECHA				
2 2,4'-diisocianato de difenilmetano		5873-54-1		227-534-9	
log Pow			4,51		
log Pow Temperatura de referencia			4,51 22	°C	
	pH 7		•	°C	
Temperatura de referencia	pH 7 OECD 117		•	°C	

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valora	ón PBT y mPmB
Valoración PBT	El producto no se considera PBT.
Valoración vPvB	El producto no se considera vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

12.8 Otros datos

Otros datos

Evitar penetración en rios y canalización.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Envases/embalajes

Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo. Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.4 Grupo de embalaje

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Transporte dentro de las instalaciones del usuario: Siempre transporte en recipientes cerrados y seguros en posición vertical.



Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

Versión actual: 2.1.0, elaborado el: 12.06.2024 Versión sustituida: 2.0.0, elaborado el: 16.05.2024 Región: ES

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Irrelevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

UE Reglamentación

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII. N° 3

El producto contiene la(s) siguiente(s) sustancia(s) considerada(s) sustancia(s) sujeta(s) al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 Anexo XVII

1301/2000 Alleko XVII.				
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE	N°
1	2,2'-diisocianato de difenilmetano	2536-05-2	219-799-4	56, 74, 75, 77
2	2,4'-diisocianato de difenilmetano	5873-54-1	227-534-9	56, 74, 75, 77
3	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8	202-966-0	56, 74, 75, 77
4	diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos	9016-87-9	-	56, 74, 75, 77

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2

Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente. Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente. Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).

H373i

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de inhalación.





Nombre comercial: Härter WG

N° Producto: B5.

Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias y las mezclas ((CE) No 1272/2008, ANEXO VI)

C Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica,

o en forma de mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.

2 La concentración de isocianato establecida es el porcentaje en peso del monómero libre,

calculado con respecto al peso total de la mezcla.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Modificaciones / suplementos al texto:

Las modificaciones en el texto se indican al margen.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 697800