

Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial

Giessharz Härter 1

Nombre de la sustancia diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

N° indice De conformidad con el artículo 2 del Reglamento REACH (CE) n.° 1907/2006, los

polímeros quedan exentos de registro. Los monómeros se han registrado.

Números de identificación

N° CAS 9016-87-9 N° indice 615-005-00-9

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; H373i 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: valoración de datos toxicológicos y ecotoxicológicos conforme anexo I, parte 3 y 4.

2.2 Elementos de la etiqueta



Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

Versión actual: 8.0.1, elaborado el: 16.05.2024 Versión sustituida: 7.2.0, elaborado el: 01.08.2023 Región: ES

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

Identificador del producto

615-005-00-9 (diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos)

Pictogramas de peligro





GHS07

GHS0

Palabra de advertencia

Peligro

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.

H373i Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso

de inhalación.

Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

P264 Lavarse la pelle concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar quantes/prendas/qafas/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.

Elementos adicionales de la etiqueta

La restricción del uso de los diisocianatos según el Reglamento (UE) 2020/1149 de la Comisión de 3 de agosto de 2020 que modifica el anexo XVII del Reglamento (CE) n.° 1907/2006:

«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

Características químicas

Nombre de la sustancia diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

Números de identificación

N° CAS 9016-87-9 N° indice 615-005-00-9

Componentes para indicar de conformidad con la sección 3.1 del Reglamento (UE) nº 1907/2006, ANEXO II

Nombre de la sustancia Indicaciones adicionales



Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

Versión actual: 8.0.1, elaborado el: 16.05.2024 Versión sustituida: 7.2.0, elaborado el: 01.08.2023 Región: ES

N° CAS / CE / Índice / REACH	Concentración	%
4,4'-diisocianato de difenilmetano	Componente	
101-68-8	>= 25,00 - < 50,00	%
202-966-0		(peso)
615-005-00-9		
01-2119457014-47		
2,4'-diisocianato de difenilmetano	Componente	
5873-54-1	< 5,00	%
227-534-9		(peso)
615-005-00-9		, ,
01-2119480143-45		
2,2'-diisocianato de difenilmetano	Componente	
2536-05-2	< 2,50	%
219-799-4		(peso)
615-005-00-9		
01-2119927323-43		

Otra información

Nota	Límites de concentración específicos	Factor M (aguda)	Factor M (crónica)
-	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%		

3.2 Mezclas

No procede. El producto no es una mezcla.

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

Preferentemente con productos de limpieza a base de polietilenglicol o aclarar con abundante agua caliente y jabón.

Contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10-15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos.

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



Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

Versión actual: 8.0.1, elaborado el: 16.05.2024 Versión sustituida: 7.2.0, elaborado el: 01.08.2023 Región: ES

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. Acido cianhídrico (HCN); Los vapores isocianatos. Monóxido de carbono y dióxido de carbono

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

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). Las zonas contaminadas pueden limpiarse con los agentes de descontaminación recomendados: - 8-10% de carbonato de sodio y 2% de jabón líquido acuoso; - Jabón líquido/amarillo (jabón de potasio con ~ 15% de tensioactivos aniónicos): 20 ml; Agua: 700 ml; Polietilenglicol (PEG 400): 350 ml; - 30% detergente líquido comercial con monoetanolamina, 70% agua

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



Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

Versión actual: 8.0.1, elaborado el: 16.05.2024 Versión sustituida: 7.2.0, elaborado el: 01.08.2023 Región: ES

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.

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	
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8		202-966-0	
	Límites de exposición profesional para Agentes Quím	icos 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 sustanc	ia		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	0,05	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 difenilmetano			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 / C	E
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor	
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano		101-68-8		
	, and the second			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 dife	nilmetano		5873-54-1 227-534-9	



Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

Versión actual: 8.0.1, elaborado el: 16.05.2024 Versión sustituida: 7.2.0, elaborado el: 01.08.2023 Región: ES

	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 difenilmetano		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

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
	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
			0.00	seco
	suelo	-	2,33	mg/kg Peso en
	0.01 111 111 1111 1111		0500 05 0	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 residuales) (STP)	-	1	mg/L
	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. Careta respiratoria con filtro combinado A2/P2.

Protección de los ojos / la cara

Llevar gafas de protección contra las salpicaduras de disolvente.

Protección de las manos



Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

Versión actual: 8.0.1, elaborado el: 16.05.2024 Versión sustituida: 7.2.0, elaborado el: 01.08.2023 Región: ES

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Los guantes de protección deberán sustituirse inmediatamente en caso de que presenten daños o muestras de desgaste. Las fases del trabajo deben disponerse de manera que no sea necesario llevar puestos guantes continuamente.

Material adecuado caucho butílico Espesura del material 0.5 mm Tiempo de penetración 480 min Material adecuado Caucho fluorado Espesura del material 0.4 mm Tiempo de penetración 480 min Material adecuado caucho nitrílico Espesura del material 0.35 mm Tiempo de penetración 480 min

Otros

Ropa de trabajo usual en la industria química.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

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
Procedencia	Productor		
Punto de fusión/punto de congel	lación		
No existen datos			
Temperatura de descomposición No existen datos			
Punto de fluidez (Pourpoint)		0.4	00
Valor Procedencia	Productor	-24	°C
	Productor		
Punto de inflamación			
Valor		250	°C
Procedencia	Productor		
Temperatura de ignición			
Valor	>	500	°C
Procedencia	Productor		
Inflamabilidad			
No existen datos			



Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

Versión actual: 8.0.1, elaborado el: 16.05.2024 Versión sustituida: 7.2.0, elaborado el: 01.08.2023 Región: ES

	Límite	inferior	de exp	plosividad
--	--------	----------	--------	------------

No existen datos

Límite superior de explosividad

No existen datos

Presión de vapor			
Valor	1	hPa	
Temperatura de referencia	20	°C	
Valor	12	hPa	
Temperatura de referencia	50	°C	
Valor	17	hPa	
Temperatura de referencia	55	°C	

Densidad de vapor relativa

No existen datos

Densidad relativa

No existen datos

Densidad				
Valor	1,24 g/cm³			
Temperatura de referencia	20 °C			
Procedencia	Productor			

Solubilidad

No existen datos

Coe	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			20	°C	
Méto	odo	OECD 117				
Proc	edencia	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				
Méto	odo	OECD 117				
Proc	edencia	ECHA				

Viscosidad cinemática					
Valor		296	mPa*s		
Temperatura de referencia		20	°C		
Tipo	dinámica				
Procedencia	Productor				

Características de las partículas

No existen datos

9.2 Otros datos

Oil	US	ualus		
NIA	~~	dienono	40	dotoo

No se dispone de datos.

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.



Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

Versión actual: 8.0.1, elaborado el: 16.05.2024 Versión sustituida: 7.2.0, elaborado el: 01.08.2023 Región: ES

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

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.5 Materiales incompatibles

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

Toxi	Toxicidad oral aguda						
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE			
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8		202-966-0			
DL5	0	>	2000	mg/kg de peso corporal			
Especies		rata					
Procedencia		ECHA / Read across					

Toxi	Toxicidad dérmica aguda					
N°	Nombre de la sustancia	N° C	AS	N° CE		
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-	68-8	202-966-0		
DL5	0	>	9400	mg/kg de peso corporal		
Espe	ecies	conejo				
Método		OCDE 402				
Proc	edencia	ECHA / Read acros	SS			

Toxicidad aguda por inhalación

No existen datos

Cor	Corrosión o irritación cutánea					
N° Nombre de la sustancia N° CAS N° CE		N° CE				
1	4,4'-diisocianato de difenilmetano	101-68-8	202-966-0			
Método		OCDE 404				
Procedencia		ECHA / Read across				
comentarios		el producto es irritante				

Lesiones o irritación ocular graves

No existen datos

Sensibilización respiratoria o cutánea

No existen datos

Mutagenicidad en células germinales						
Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE				
2,4'-diisocianato de difenilmetano	5873-54-1	227-534-9				
edencia	ECHA					
uación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.					
	Agenicidad en células germinales Nombre de la sustancia 2,4'-diisocianato de difenilmetano edencia uación/Clasificación	Nombre de la sustancia 2,4'-diisocianato de difenilmetano edencia uación/Clasificación N° CAS 5873-54-1 ECHA A la vista de los datos disponibles				

Toxicidad para la reproducción



Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

Versión actual: 8.0.1, elaborado el: 16.05.2024 Versión sustituida: 7.2.0, elaborado el: 01.08.2023 Región: ES

No existen datos

Carcinogenicidad

No existen datos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No existen datos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No existen datos

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

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

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

Fac	Factor de bioconcentración (FBC)						
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE				
1	2,4'-diisocianato de difenilmetano	5873-54-1	227-534-9				



Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

Versión actual: 8.0.1, elaborado el: 16.05.2024 Versión sustituida: 7.2.0, elaborado el: 01.08.2023 Región: ES

FBC	92	- 200	
		_**	
Método	OECD 305 E		
Duanadamaia	FOLIA		
Procedencia	LECHA		

Coe	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			20	°C		
Méto	odo	OECD 117					
Proc	edencia	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	eriéndose	pH 7					
Método		OECD 117					
Proc	edencia	ECHA					

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración 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

Otros efectos adversos

El isocianato reacciona con agua en la interfaz dando lugar a la formación de CO2 y un producto sólido e insoluble con un punto de fusión elevado (poliurea). Esta reacción es fuertemente activada por sustancias tensoactivas (p.e. detergentes) o por disolventes hidrosolubles. Según las experiencias adquiridas hasta la fecha, la poliurea es inerte y no degradable.

12.8 Otros datos

Otros	datos
	ualos

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/embalaies

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



Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

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.

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)

El producto 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

La sustancia no se considera como posible sustancia que podría ser incluida 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,								
COI	COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS								
El p	El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII. N° 3								
Las	sustancia está sujeta al reglamento REACH (CE) 190	7/2006, anexo 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	9016-87-9	-	56, 74, 75,					
	homólogos			77					

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

La sustancia no está sometida 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 evaluación de seguridad química para esta sustancia.

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.





Nombre comercial: Giessharz Härter 1

N° Producto: B14

Versión actual: 8.0.1, elaborado el: 16.05.2024 Versión sustituida: 7.2.0, elaborado el: 01.08.2023 Región: ES

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.

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.

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

Prod-ID 668979