

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Härter 1**Productnr.:** B14**Actuele versie:** 7.2.1, opgesteld op: 02.03.2022**Vervangen versie:** 7.2.0, opgesteld op: 23.02.2022**Regio:** NL**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Giessharz Härter 1**Naam van de stof
Redendifenylmethaandiisocynaat, isomeren en homologen
Volgens artikel 2 van REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006 zijn polymeren vrijgesteld van registratie. De monomeren zijn geregistreerd**Identificatienummers**

CAS-nr. 9016-87-9

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Gietmassa voor elektrotechniek

Toepassingen, die worden afgeraden

Gebruik door eindverbruikers

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Adres**BBC Cellpack GmbH
Carl-Zeiss-Strasse 20
79761 Waldshut-TiengenTelefoonnr. +49 (0)7741 6007-0
Faxnr. +49 (0)7741 64989
e-mail electrical.products@cellpack.com**Voor verdere informatie / telefoon**

+49 (0)7741 6007-0

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

msds@cellpack.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 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**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Beoordeling van toxicologische en ecotoxicologische gegevens overeenkomstig bijlage I, deel 3 en 4.

2.2 Etiketteringselementen

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Härter 1

Productnr.: B14

Actuele versie: 7.2.1, opgesteld op: 02.03.2022

Vervangen versie: 7.2.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Productidentificatie

9016-87-9 (difenylmethaandiisocynaat, isomeren en homologen)

Gevarenpictogrammen



GHS07



GHS08

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- H373i Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.

Veiligheidsaanbevelingen

- P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
- P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
- P264 Na het werken met dit product huid grondig wassen.
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Aanvullende etiketteringselementen

De beperking van het gebruik van diisocyanaten als Verordening (EU) 2020/1149 van de Commissie van 3 augustus 2020 tot wijziging van bijlage XVII van de Verordening (EG) nr. 1907/2006:

“per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid”

2.3 Andere gevaren

De bereiding kan de huid sensibiliseren. Het is ook een stof die de huid prikkelt en herhaald contact kan dit effect versterken. In geval van bovenmatig gevoelig ademhalingsorgaan (astma, chronische bronchitis) wordt de manipulatie met het product niet aanbevolen.

PBT-beoordeling

Het product geldt niet als PBT.

zPzB-beoordeling

Het product geldt niet als zPzB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Chemische karakterisering

Naam van de stof difenylmethaandiisocynaat, isomeren en homologen

Identificatienummers

CAS-nr. 9016-87-9

Overeenkomstig verordening (EU) 1907/2006, BIJLAGE II, rubriek 3.1 te vermelden bestanddelen

Naam van de stof	Aanvullende aanwijzingen
------------------	--------------------------

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Härter 1

Productnr.: B14

Actuele versie: 7.2.1, opgesteld op: 02.03.2022

Vervangen versie: 7.2.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Concentratie	%
4,4'-methyleendifenyldiisocyaan	Bestanddeel	
101-68-8 202-966-0 615-005-00-9 01-2119457014-47	>= 25,00 - < 50,00	Gew-%
difenylnmetaan-2,4'-diisocyaan (MDI)	Bestanddeel	
5873-54-1 227-534-9 615-005-00-9 01-2119480143-45	< 5,00	Gew-%
2,2'-methyleendifenyldiisocyaan	Bestanddeel	
2536-05-2 219-799-4 615-005-00-9 01-2119927323-43	< 2,50	Gew-%

Overige informatie

Noot	Specifieke concentratiegrenzen	M-factor (acut)	M-factor (chronisch)
-	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 Mengsels

Niet van toepassing. Het product is geen mengsel.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemene aanwijzingen

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.

Na inademen

Zorgen voor frisse lucht, slachtoffer in rustpositie brengen en warm houden. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademen. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

Na huidcontact

Bij voorkeur met reinigingsmiddelen op basis van polyethyleenglycol of met veel warm water en zeep afwassen.

Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden.

Na inslikken

Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Patiënt rustig houden.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

EG-veiligheidsinformatieblad**Handelsnaam:** Giessharz Härter 1**Productnr.:** B14**Actuele versie:** 7.2.1, opgesteld op: 02.03.2022**Vervangen versie:** 7.2.0, opgesteld op: 23.02.2022**Regio:** NL**Geschikte blusmiddelen**Schuim, CO₂, poederblussers**Ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraak producten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Waterstofcyanide (HCN); Dampen van izokianaat (- NCO); Koolmonoxide en kooldioxide

5.3 Advies voor brandweelieden

Passende ademhaldingsapparatuur kan noodzakelijk zijn. Bedreigde houders bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering laten lopen !! Verbrandingsresten dienen volgens de voorschriften verwijderd te worden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Ontstekingshaarden verwijderen. Dampen niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering laten terechtkomen. Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels. Voeg hetzelfde mengsel toe aan eventuele restanten en laat het geheel meerdere dagen in een niet afgesloten verpakking staan. Sluit de verpakking na het in acht nemen van de hiervoor genoemde wachttijd en voer deze af in overeenstemming met de lokale voorschriften (zie rubriek 13).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitlopende materiaal met opzuigmiddel (bijv. zand, aarde, kieselgoer, vermiculite) indammen en in een passend/voorgescreven vat doen en volgens de plaatselijke voorschriften verwijderen (zie hoofdstuk 13). Gecontamineerde zones kunnen worden gereinigd met de aanbevolen ontsmettingsmiddelen: - 8-10% natriumcarbonaat en 2% waterige vloeibare zeep; - Vloeibare/gele zeep (kaliumzeep met ~15% anionische oppervlakteactieve stoffen): 20ml; water: 700ml; polyethyleenglycol (PEG 400): 350ml; - 30% vloeibaar wasmiddel voor bedrijfsdoeleinden (bevat monoethanolamine), 70% water

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Bij allergieën, astma en chronische aandoeningen van de luchtwegen geen omgang met dit soort bereidingen ! Het produkt mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermde verlichting of andere ontstekingspunten. Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Productcontact met huid, ogen en kleding vermijden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het produkt uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Verpakking droog, op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Inwerking van luchtvochtigheid of water vermijden: door CO₂-vorming

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Härter 1

Productnr.: B14

Actuele versie: 7.2.1, opgesteld op: 02.03.2022

Vervangen versie: 7.2.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

in gesloten reservoirs ontstaat druk.

Eisen aan opslagruimten en vaten

Houd de container goed gesloten. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel! Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

DNEL, DMEL en PNEC waarden

DNEL-waarden (werknemer)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde
1	4,4'-methyleendifenyldiisocyaan			101-68-8 202-966-0
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	0,05 mg/m ³
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	0,1 mg/m ³
2	difenylnmethaan-2,4'-diisocyaan (MDI)			5873-54-1 227-534-9
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	0,05 mg/m ³
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	0,1 mg/m ³
3	2,2'-methyleendifenyldiisocyaan			2536-05-2 219-799-4
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	0,1 mg/m ³
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	0,05 mg/m ³

DNEL-waarden (consument)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde
1	4,4'-methyleendifenyldiisocyaan			101-68-8 202-966-0
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	0,025 mg/m ³
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	0,05 mg/m ³
2	difenylnmethaan-2,4'-diisocyaan (MDI)			5873-54-1 227-534-9
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	0,025 mg/m ³
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	0,05 mg/m ³
3	2,2'-methyleendifenyldiisocyaan			2536-05-2 219-799-4
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	0,05 mg/m ³
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	0,025 mg/m ³

PNEC-waarden

Nr.	Naam van de stof		CAS / EG Nr.
	Milieucompartiment	Soort	Waarde
1	4,4'-methyleendifenyldiisocyaan		101-68-8 202-966-0
	Water	Zoet water	1 mg/L
	Water	Zeewater	0,1 mg/L
	Bodem	-	1 mg/kg Droog gewicht

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Härter 1

Productnr.: B14

Actuele versie: 7.2.1, opgesteld op: 02.03.2022

Vervangen versie: 7.2.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	1	mg/L
2	difenylnmethaan-2,4'-diisocyaan (MDI)		5873-54-1 227-534-9	
	Water	Zeewater	0,1	mg/L
	Water	Aqua intermittent	10	mg/L
	Bodem	-	1	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	1	mg/L
3	2,2'-methyleendifenyldiisocyaan		2536-05-2 219-799-4	
	Water	Zoet water	1	mg/L
	Water	Zeewater	0,1	mg/L
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	1	mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	1	mg/kg Droog gewicht

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zorg voor een goede ventilatie. Dit kan worden bereikt door lokale of amerventilatie. Indien dit niet volstaat om de concentratie oplosmiddeldamp onder de luchtgrenswaarden te houden, dan moet er een geschikt ademhalingsstoestel worden gedragen. Bij het spuiten ook bij goede ventilatie omgevingsluchtonafhankelijke gasmaskers dragen.

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Bij spuitapplicatie: verse-luchtkap gebruiken. Bij de overige applicatiemethoden: in goed geventileerde ruimten kan de verse luchtkap worden vervangen door een combinatiefilter met koolstofpatroon en filter tegen zwevende deeltjes. ademhalingsbeschermingsmasker met combinatiefilter A2/P2.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Ter bescherming tegen oplosmiddelspetters beschermbril dragen.

Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De veiligheidshandschoenen moeten bij beschadiging of bij de eerste tekenen van slijtage onmiddellijk worden vervangen. Werkprocessen zodanig organiseren, dat er niet continu handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal	butylrubber		
Materiaaldikte		0,5	mm
Doordringingstijd		480	min
Geschikt materiaal	fluorrubber		
Materiaaldikte		0,4	mm
Doordringingstijd		480	min
Geschikt materiaal	nitrilrubber		
Materiaaldikte		0,35	mm
Doordringingstijd		480	min

Andere maatregelen

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand aggregaat
vloeistof
Vorm/Kleur
vloeibaar

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Härter 1

Productnr.: B14

Actuele versie: 7.2.1, opgesteld op: 02.03.2022

Vervangen versie: 7.2.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

bruin			
Geur			
gronderig; Vochtigheid			
pH-waarde			
niet bepaald			
Kookpunt / kooktraject			
Waarde	>	300	°C
Referentiedruk		1013	hPa
Bron	Producent		
Smeltpunt/vriespunt			
Geen gegevens aanwezig			
Ontledingstemperatuur			
Geen gegevens aanwezig			
Vloeipunt (Pourpoint)			
Waarde		-24	°C
Bron	Producent		
Viampunt			
Waarde		250	°C
Bron	Producent		
Ontstekingstemperatuur			
Waarde	>	500	°C
Bron	Producent		
Ontvlambaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Onderste explosiegrens			
Geen gegevens aanwezig			
Bovenste explosiegrens			
Geen gegevens aanwezig			
Dampdruk			
Waarde		1	hPa
Referentietemperatuur		20	°C
Waarde		12	hPa
Referentietemperatuur		50	°C
Waarde		17	hPa
Referentietemperatuur		55	°C
Relatieve dampdichtheid			
Geen gegevens aanwezig			
Relatieve dichtheid			
Geen gegevens aanwezig			
Dichtheid			
Waarde		1,24	g/cm ³
Referentietemperatuur		20	°C
Bron	Producent		
Oplosbaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Härter 1

Productnr.: B14

Actuele versie: 7.2.1, opgesteld op: 02.03.2022

Vervangen versie: 7.2.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

1	4,4'-methyleendifenyldiisocyaan	101-68-8	202-966-0
log Pow			4,51
Referentietemperatuur			20 °C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		
2	difenylnmethaan-2,4'-diisocyaan (MDI)	5873-54-1	227-534-9
log Pow			4,51
Referentietemperatuur			22 °C
Aard van de onderzoeking	pH 7		
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		

Viscositeit			
Waarde		296	mPa*s
Referentietemperatuur		20	°C
Soort	dynamisch		
Bron	Producent		

Deeltjeskenmerken			
Geen gegevens aanwezig			

9.2 Overige informatie

Overige informatie			
Geen gegevens beschikbaar.			

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.2 Chemische stabiliteit

Vanaf ca. 200 °C polymerisatie, CO₂-afspijting.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Contaminatie met onverenigbare stoffen en andere verbindingen die reageren met isocyanaten kan leiden tot een gevaarlijke drukopbouw en tot het barsten van de gesloten houder.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan. Het preparaat reageert langzaam met water en ontwikkelt daarbij koolstofdioxide. In gesloten houders wordt daarbij druk opgebouwd, die het vervormen, het opzwellen en in extreme gevallen het barsten van de houder kan veroorzaken.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten zoals bijv. kooldioxide, koolmonoxide, rook, stikstofoxide alsmede blauwzuur, monomere isocyanaten, aminen en alcoholen ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	4,4'-methyleendifenyldiisocyaan	101-68-8	202-966-0
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Bron	ECHA / Read across		

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Härter 1

Productnr.: B14

Actuele versie: 7.2.1, opgesteld op: 02.03.2022

Vervangen versie: 7.2.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Acute dermale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	4,4'-methyleendifenylidiisocyaanat	101-68-8	202-966-0
LD50	>	9400	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA / Read across		

Acute inhalatieve toxiciteit			
Geen gegevens aanwezig			

Huidcorrosie/-irritatie			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	4,4'-methyleendifenylidiisocyaanat	101-68-8	202-966-0
Methode	OESO 404		
Bron	ECHA / Read across		
bepaling	irriterend		

Ernstig oogletsel/oogirritatie			
Geen gegevens aanwezig			

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid			
Geen gegevens aanwezig			

Mutageniteit in geslachtscellen			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	difenylmethaan-2,4'-diisocyaanat (MDI)	5873-54-1	227-534-9
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

Reproductietoxiciteit			
Geen gegevens aanwezig			

Kankerverwekkendheid			
Geen gegevens aanwezig			

STOT bij eenmalige blootstelling			
Geen gegevens aanwezig			

STOT bij herhaalde blootstelling			
Geen gegevens aanwezig			

Gevaar bij inademing			
Geen gegevens aanwezig			

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling			
Bij langdurige aanraking met de huid zijn er looi- en irritatie-effecten mogelijk. Het product kan bij oogcontact sterke roodheid en zwelling van het bindvlies veroorzaken. Herhaaldelijk en langdurig huidcontact kan bij gevoelige personen leiden tot allergische huidreacties, die zich uiten in roodheid van de huid.			

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Het produkt bevat isocyanaten. Gezien de eigenschappen van deze component, en gezien de beschikbare toxicologische gegevens met betrekking tot vergelijkbare preparaten, kan het produkt acute irritatie en of sensibilisering van de luchtwegen veroorzaken. Astmatische verschijnselen, ademhalingsmoeilijkheden en beklemming op de borst kunnen optreden. Gesensibiliseerde personen kunnen last krijgen van astmatische

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Härter 1

Productnr.: B14

Actuele versie: 7.2.1, opgesteld op: 02.03.2022

Vervangen versie: 7.2.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

verschijnselen als ze worden blootgesteld aan concentraties totver beneden MAC-waarde. Herhaald contact kan leiden tot blijvende aandoeningen van de luchtwegen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Vistoxiciteit (acuut)
Geen gegevens aanwezig
Vistoxiciteit (chronisch)
Geen gegevens aanwezig
Daphniatoxiciteit (acuut)
Geen gegevens aanwezig
Daphniatoxiciteit (chronisch)
Geen gegevens aanwezig
Algentoxiciteit (acuut)
Geen gegevens aanwezig
Algentoxiciteit (chronisch)
Geen gegevens aanwezig
Toxiciteit bij bacterien
Geen gegevens aanwezig

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	difenylmethaan-2,4'-diisocyaan (MDI)	5873-54-1	227-534-9
BCF		92 - 200	
Methode		OECD 305 E	
Bron		ECHA	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	4,4'-methyleneendifenyldiisocyaan	101-68-8	202-966-0
log Pow		4,51	
Referentietemperatuur		20	°C
Methode		OECD 117	
Bron		ECHA	
2	difenylmethaan-2,4'-diisocyaan (MDI)	5873-54-1	227-534-9
log Pow		4,51	
Referentietemperatuur		22	°C
Aard van de onderzoeking		pH 7	
Methode		OECD 117	
Bron		ECHA	

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
PBT-beoordeling	Het product geldt niet als PBT.
zPzB-beoordeling	Het product geldt niet als zPzB.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Härter 1

Productnr.: B14

Actuele versie: 7.2.1, opgesteld op: 02.03.2022

Vervangen versie: 7.2.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten

Isocyanaat reageert met water op het grensvlak waarbij CO₂ en een vast, niet-oplosbaar product met een hoog smeltpunt (polyureum) wordt gevormd. Deze reactie wordt sterk bevorderd door oppervlakreactieve stoffen (b.v. vloeibare zeep) of in water oplosbare stoffen. Polyureum is naar de ervaring op dit moment inert en niet afbreekbaar.

12.8 Overige informatie

Overige informatie

Niet in het water of de riolering laten lopen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verpakking

Besmette verpakkingen moeten optimaal geleidigd worden, vervolgens kunnen ze na passende reiniging hergebruikt worden. Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Het product is niet onderhevig aan de ADR/RID/ADN voorschriften.

14.2 Transport IMDG

Het product is niet onderhevig aan de IMDG voorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Het product is niet onderhevig aan de ICAO-TI / IATA voorschriften.

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport op het terrein van de onderneming: Transport altijd in gesloten rechtopstaande en veilige containers. Er dient voor te worden gezorgd dat personen die het product transporteren weten wat er bij een ongeval of wanneer het product uitloopt dient te worden gedaan.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU voorschriften

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)

Het product bevat geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV geldt/gelden als autorisatieplichtige stof(fen).

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

De stof geldt niet overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 als een stof die in aanmerking komt voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Härter 1

Productnr.: B14

Actuele versie: 7.2.1, opgesteld op: 02.03.2022

Vervangen versie: 7.2.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

 Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII. Nr. 3

De stof is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 appendix XVII.

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.	Nr.
1	2,2'-methyleendifenyldiisocyaan	2536-05-2	219-799-4	56, 74, 75
2	4,4'-methyleendifenyldiisocyaan	101-68-8	202-966-0	56, 74, 75
3	difenylnmethaan-2,4'-diisocyaan (MDI)	5873-54-1	227-534-9	56, 74, 75
4	difenylnmethaandiisocyaan, isomeren en homologen	9016-87-9	-	56, 74, 75

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

De stof is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.

Overige voorschriften

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMC0 GmbH.

Prod-ID 668979