

## EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Isocyanat EG-Härter

Produktnr.: B2

Actuele versie: 1.0.0, opgesteld op: 13.03.2012

Vervangen versie: -, opgesteld op: -

Regio: NL

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam

**Giessharz Isocyanat EG-Härter**

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

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres

Cellpack GmbH  
Electrical Products  
Carl-Zeiss-Strasse 20  
79761 Waldshut-Tiengen

Telefoonnr. +49 (0)7741 6007-0

Faxnr. +49 (0)7741 64989

Voor verdere informatie / telefoon

+49 (0)7741 6007-0

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

msds@cellpack.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor medische informatie (in Duits en Engels):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

### 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; H373

STOT SE 3; H335

Classificatie overeenkomstig de richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Carc.Cat.3; R40

R42/43

Xi; R36/37/38

Xn; R20

Xn; R48/20

Noot	Specifieke concentratiegrenzen	M-factor
-	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%	-

## EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Isocyanat EG-Härter

Produktnr.: B2

Actuele versie: 1.0.0, opgesteld op: 13.03.2012

Vervangen versie: -, opgesteld op: -

Regio: NL

### 2.2 Etiketringelementen

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

##### Productidentificatie

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

##### Gevarenpictogrammen



GHS07



GHS08

##### Signaalwoord

Gevaar

##### Gevarenaanduidingen

H373i	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.
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

##### Veiligheidsaanbevelingen

P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P280	Beschermende handschoenen/oog•bescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P308+P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

### 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.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

#### Chemische karakterisering

Naam van de stof difenylnmethaandiisocynaat, isomeren en homologen

#### Identificatienummers

CAS-nr. 9016-87-9

### 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.

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** Giessharz Isocyanat EG-Härter

**Produktnr.:** B2

**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 13.03.2012

**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -

**Regio:** NL

### **Na inademen**

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

### **Na huidcontact**

Bevochtigde huid reinigen met water en zeep of een geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken!

### **Na oogcontact**

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden en tenminste 10 minuten lang overvloedig uitspoelen met schoon, stromend water. Oogarts raadplegen.

### **Na opname door de mond**

Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Patient laten rusten.

## **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**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Schuim, CO<sub>2</sub>, 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.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Passende ademhalingsapparatuur 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, beschermde uitrusting 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. Gemorste resten met het aangegeven middel opnemen en een aantal dagen inonafgesloten reservoirs laten staan tot er geen reactie meer optreedt. Daarna reservoirs afsluiten en overeenkomstig hoofdstuk 13 opruimen.

## EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Isocyanat EG-Härter

Produktnr.: B2

Actuele versie: 1.0.0, opgesteld op: 13.03.2012

Vervangen versie: -, opgesteld op: -

Regio: NL

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

uitlopende materiaal met opzuigmiddel (bijv. zand, aarde, kieselgoer, vermiculite) indammen en in een passend/voorgeschreven vat doen en volgens de plaatselijke voorschriften verwijderen (hoofdstuk 13). Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Vervuilde oppervlakken onmiddellijk met de volgende middelen reinigen:

Toepasbaar (ontvlambaar):	Water	45 vol. %
	Ethanol of Isopropanol	50 vol. %
	Ammoniakoplossing(dichtheid = 0,88)	5 vol. %

Alternatief toepasbaar(nietontvlambaar):

	Natriumcarbonaat	5 vol. %
	Water	95 vol. %

### 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 product 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 product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Verpakking droog, op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Inwerking van luchtvochtigheid of water vermijden: door CO<sub>2</sub>-vorming in gesloten reservoirs ontstaat druk. Op 15 - 30 °C bewaren.

#### 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 onbevoegde 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

Geen te bewaken parameters aanwezig.

### 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 ademhalingsstoel worden gedragen. Bij het spuiten ook bij goede ventilatie omgevingsluchtonafhankelijke gasmaskers dragen.

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** Giessharz Isocyanat EG-Härter

**Produktnr.:** B2

**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 13.03.2012

**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -

**Regio:** NL

### Persoonlijke beschermende uitrustingen

#### Ademhalingsbescherming

Bij spuitapplicatie: verse luchtkap

Overige applicatiemethoden: alleen in goed geventileerde ruimten toe-passen. In plaats van een verse luchtkap kan eventueel een gelaatsmasker met een combinatiefilter worden toegepast.

#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Ter bescherming tegen oplosmiddelspetters beschermbril dragen.

#### Handbescherming

Regel van de gebruik van beschermende handschoenen in acht nemen.

Geschikt is een volgens EN 374 geteste beschermende handschoen tegen chemicaliën.

Aanbeveling voor bescherming tegen de gewoonlijk voorkomende bestanddelen in de producten:

Voor kortstondig contact (bv. spatbescherming):

Geschikt materiaal: nitrilrubber, neopreen

Materiaaldikte: > 0,4 mm

Doordringingstijd: > 480 min.

De beschermende handschoen moet in ieder geval op zijn werkplaats specifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest.

Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven.

De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crème) wordt aanbevolen.

Gecontamineerde huddelen onmiddellijk wassen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

#### Andere maatregelen

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

#### Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Vorm/Kleur</b>	
vloeibaar	
bruin	
<b>Geur</b>	
gronderig; Vochtigheid	
<b>Drempel van de reuk</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>pH-waarde</b>	
niet bepaald	
<b>Kookpunt / kooktraject</b>	
Waarde	> 300 °C

## EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Isocyanat EG-Härter

Produktnr.: B2

Actuele versie: 1.0.0, opgesteld op: 13.03.2012

Vervangen versie: -, opgesteld op: -

Regio: NL

<b>Smeltpunt / smelttraject</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Ontledingspunt / ontledingstraject</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Vlampunt</b>			
Waarde	>	250	° C
Methode	DIN 51758		
<b>Ontstekingstemperatuur</b>			
Waarde	>	500	° C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Oxiderende eigenschappen</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Ontploffingseigenschappen</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Dampdruk</b>			
Waarde		1	hPa
Referentietemperatuur		20	° C
Methode	92/69/EEC, A.4		
Waarde		12	hPa
Referentietemperatuur		50	° C
Methode	92/69/EEC, A.4		
<b>Dampdichtheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Verdampingssnelheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Relatieve dichtheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Dichtheid</b>			
Waarde	ca.	1,24	g/cm <sup>3</sup>
Referentietemperatuur		20	° C
Methode	DIN 51757		
<b>Oplosbaarheid in water</b>			
Opmerking	niet mengbaar		

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** Giessharz Isocyanat EG-Härter

**Produktnr.:** B2

**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 13.03.2012

**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -

**Regio:** NL

Oplosbaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water			
Geen gegevens aanwezig			
Viscositeit			
Waarde	ca.	296	mPa*s
Referentietemperatuur		20	° C
Soort	dynamisch		
Methode	DIN 53211		

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

#### 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 toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit			
LD50	>	2000	mg/kg
Species	rat		
Opmerking	Toxicologische onderzoeken op een vergelijkbaar product.		
Acute dermale toxiciteit			
Geen gegevens aanwezig			
Acute inhalatieve toxiciteit			
LC50		490	mg/m <sup>3</sup>
Blootstellingsduur		4	h
Species	rat		
Opmerking	Aerosol		
Huidcorrosie/-irritatie			
Species	konijn		
Methode	OESO 404		
Opmerking	Toxicologische onderzoeken op een vergelijkbaar product.		
bepaling	irriterend		

## EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Isocyanat EG-Härter

Produktnr.: B2

Actuele versie: 1.0.0, opgesteld op: 13.03.2012

Vervangen versie: -, opgesteld op: -

Regio: NL

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Irritatie van de luchtwegen</b>	
Species	konijn
Opmerking bepaling	Irritatie van de slijmvliezen niet irriterend
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	
bepaling	sensibiliserend
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Reproductietoxiciteit</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Kankerverwekkendheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Gevaar bij inademing</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling</b>	
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.	
<b>Overige informatie</b>	
Het product bevat isocyanaten. Gezien de eigenschappen van deze component, en gezien de beschikbare toxicologische gegevens met betrekking tot vergelijkbare preparaten, kan het product 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 verschijnselen als ze worden blootgesteld aan concentraties tot ver beneden MAC-waarde. Herhaald contact kan leiden tot blijvende aandoeningen van de luchtwegen.	

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

<b>Toxiciteit bij vissen</b>			
LC50	>	1000	mg/l
Blootstellingsduur		96	h
Species	Brachydanio rerio		
Methode	OESO 203		
<b>Toxiciteit bij Daphniae</b>			
EC50	>	1000	mg/l
Blootstellingsduur		24	h
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		



## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** Giessharz Isocyanat EG-Härter

**Produktnr.:** B2

**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 13.03.2012

**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -

**Regio:** NL

Toxiciteit bij algen	
Geen gegevens aanwezig	

Toxiciteit bij bacterien	
EC50	> 100 mg/l
Blootstellingsduur	3 h
Species	actief slib
Methode	OESO 209

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid	
Waarde	0 %
Methode bepaling	OESO 302 C biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar

Fysicochemische elimineerbaarheid	
Opmerking	De hars wordt met water aan het grensvlak onder de vorming van koolstofmonoxide omgezet in een vast, vuurvast en onoplosbaar reactieproduct (polycarbamide). Deze reactie wordt door oppervlakreactieve substanties (bijv. vloeibare zeep) of in water oplosbaar.

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.7 Overige informatie

Overige informatie
Niet in het water of de riolering laten lopen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Produkt

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

#### Verpakking

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

## EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Giessharz Isocyanat EG-Härter

Produktnr.: B2

Actuele versie: 1.0.0, opgesteld op: 13.03.2012

Vervangen versie: -, opgesteld op: -

Regio: NL

### 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.

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport binnen het fabrieksterrein van de gebruiker: 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 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet relevant

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU voorschriften

##### **Beperking bij tewerkstelling**

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

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

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

EG-richtlijn 67/548/EG resp. 99/45/EG in de respectievelijk geldige versie.

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

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

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.

### Distributeur en disclaimer

Hokamo BV, De Hork 36, 5431 NS Cuijk, Nederland t +31 (0)485 330 333 e [info@hokamo.nl](mailto:info@hokamo.nl) i [www.hokamo.nl](http://www.hokamo.nl) KvK. 16074020 BTW NL8034.14.717.B.02

Al onze aanbiedingen worden gedaan volgens onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden, gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te 's-Hertogenbosch onder nr. 16074020, welke wij gaarne op uw verzoek middels een kopie doen toekomen

DISCLAIMER: Alle informatie in dit document - inclusief tabellen en diagrammen - wordt te goeder trouw gegeven en wordt verondersteld juist te zijn op het moment van publicatie. De informatie vormt geen garantie waarvoor Hokamo de wettelijke verantwoordelijkheid op zich neemt. Hokamo behoudt zich het recht voor dit document op elk moment te wijzigen.