

PU nat-KA 65

Datum van herziening: 25.05.2020

Productcode: 11912-0001

Pagina 1 van 10

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

PU nat-KA 65

UFI: N300-P0FQ-S008-GAW1

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

Plakmiddel

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen informatie aanwezig.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Festool GmbH

Weg: Wertstraße 20

Plaats: D-73240 Wendlingen

Telefoon: +49(0)7024 804 0

Telefax: +49 (0)7024 804 600

Internet: www.festool.com

Bereik: Verantwoordelijk voor het veiligheidsdatablad: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Telefoonnummer voor**noodgevallen:**

Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum (NVIC): +(0)31 30 274 8888 [Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen]

Telefoonnummer INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaren categorieën:

Acute toxiciteit: Acute tox. 4

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Sens. luchtw. 1

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Sens. huid 1

Kankerverwekkendheid: Kank. 2

Gevarenaanduidingen:

Schadelijk bij inademing.

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

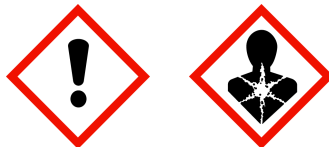
Verdacht van het veroorzaken van kanker.

2.2. Etiketteringselementen**Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Difenylnmethaan-2,4'-diisocynaat (MDI)

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:

**Gevarenaanduidingen**

H332 Schadelijk bij inademing.

H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.



PU nat-KA 65

Datum van herziening: 25.05.2020

Productcode: 11912-0001

Pagina 2 van 10

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Voorzorgsmaatregelen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P342+P311 Bij ademhalings symptomen: een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar de lokale / nationale voorschriften.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH204 Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Polyurethaanlijm

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-classificatie			
5873-54-1	Difenylnmethaan-2,4'-diisocynaat (MDI)			1 - < 5 %
	227-534-9	615-005-00-9	01-2119480143-45	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Vervuilde, doordrenkte kleding direct uittrekken.
Bij aanhoudende klachten arts erbijhalen.

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen.
Een arts raadplegen.
Bij bewusteloosheid het slachtoffer in een stabiele zijligging brengen.

Bij aanraking met de huid

Onmiddellijk met overvloedig water afwassen gedurende tenminste 15 minuten.
Na contact met het gesmolten product betroffen stuk huid snel met water koelen.
Gestolde product niet van de huid aftrekken.
Een arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Grondig en overvloedig spoelen met water, ook onder de oogleden.
Een arts raadplegen.



PU nat-KA 65

Datum van herziening: 25.05.2020

Productcode: 11912-0001

Pagina 3 van 10

Bij inslikken

Bij aanhoudende klachten arts erbijhalen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Schadelijk bij inademing.

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Naar gelang de symptomen behandelen.

"Vergiftigingssymptomen kunnen eerst na uren optreden; daarom is medische toezicht voor ten minste 48 uur gewenst."

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide (CO₂), Bluspoeder, Watersproeistraal.

Gebruiken in geval van groot vuur: Watersproeistraal, Alcoholbestendige schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij verbranding kan ontstaan: Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide (CO), Stikstofdioxide (NO_x), Waterstofcyanide (HCN).

Explosie- en brandgassen niet inademen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder en beschermende kleding.

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool / oppervlaktewater / grondwater laten lopen.

Niet in de ondergrond/bodem laten lopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Laten stollen.

Mechanisch opnemen en in een geschikte container verzamelen voor verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie voor een zekere omgang zie hoofdstuk 7.

Informatie voor persoonlijke beschermuitrusting zie hoofdstuk 8.

Informatie voor afvalverwerking zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Voor geschikte afzuiging / beluchting aan de verwerkingsmachines zorgen.

In goed gesloten verpakkingen koel en droog bewaren.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Alleen op goed geventileerde plaatsen gebruiken.



PU nat-KA 65

Datum van herziening: 25.05.2020

Productcode: 11912-0001

Pagina 4 van 10

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Vewijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
Droog bewaren.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.
Vewijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof		
DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
5873-54-1	Difenylnmethaan-2,4'-diisocynaat (MDI)		
Werknemer DNEL, acuut	dermaal	systemisch	50 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	0,1 mg/m ³
Werknemer DNEL, acuut	dermaal	lokaal	28,7 mg/cm ²
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	lokaal	0,1 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,05 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	lokaal	0 mg/cm ²
Consument DNEL, acuut	dermaal	systemisch	25 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	0,05 mg/m ³
Consument DNEL, acuut	oraal	systemisch	20 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, acuut	dermaal	lokaal	17,2 mg/cm ²
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	lokaal	0 mg/cm ²
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,025 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	0,025 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	0,05 mg/m ³

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	
Milieucompartiment	Waarde	
5873-54-1	Difenylnmethaan-2,4'-diisocynaat (MDI)	
Zoetwater	> 1 mg/l	
Zeewater	> 0,1 mg/l	
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	> 1 mg/l	
Bodem	> 1 mg/kg	



PU nat-KA 65

Datum van herziening: 25.05.2020

Productcode: 11912-0001

Pagina 5 van 10

Bijkomend advies voor grenswaarden

Geen gegevens beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Hygiënische maatregelen

Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en dierenvoeder.

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en direkt na werkzaamheden met het produkt.

Verontreinigde kleding reinigen door schoonzuigen, niet afblazen of borstelen.

Emaille: Aanraking met de huid vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Gassen/dampen/aerosolen niet inademen.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Goed sluitende veiligheidsbril (EN 166).

Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen (EN 374): leder, Dikke stof.

Bij de omgang met de hete smelt hittebestendige veiligheidshandschoenen dragen.

Afhankelijk van de toepassing kunnen er afwijkende eisen ontstaan. Daarom dient bovendien rekening te worden gehouden met de aanbevelingen van de leverancier van de beschermhandschoenen.

Bescherming van de huid

Kleding met lange mouwen (DIN EN ISO 6530)

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen. (A/B/P2)

Ademhalingsmasker (EN 149) dragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vast
Kleur:	volgens productbeschrijving
Geur:	Karakteristiek
pH:	Niet van toepassing.

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject:	> 230 °C
Vlampunt:	> 200 °C
Zelfonderhoudende brandbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid

vast:	Niet bepaald.
gas:	Niet bepaald.

Ontploffingseigenschappen

Het product is niet explosief.

Onderste ontploffingsgrens:	Niet bepaald.
Bovenste ontploffingsgrens:	Niet bepaald.
Ontstekingstemperatuur:	345 °C



PU nat-KA 65

Datum van herziening: 25.05.2020

Productcode: 11912-0001

Pagina 6 van 10

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:

Het product is niet spontaan ontvlambaar

gas:

Het product is niet spontaan ontvlambaar

Ontledingstemperatuur:

> 220 °C

Oxiderende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

Dampspanning: (bij 20 °C)

0 hPa

Dichtheid (bij 20 °C):

1,3 g/cm³

Wateroplosbaarheid:

Onoplosbaar

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

Geen informatie beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt:

Niet bepaald.

Viscositeit / dynamisch:

Niet van toepassing.

Viscositeit / kinematisch:

Niet van toepassing.

Dampdichtheid:

Niet van toepassing.

Verdampingssnelheid:

Niet van toepassing.

Oplosmiddel-gehalte:

Organische oplosmiddelen: 0,0%

9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte:

100 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

Niet oververwarmen om thermische ontleding te voorkomen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij erhitten over het ontledingspunt weg, is het vrijzetten van toxische dampen mogelijk.

Reakties met water.

Reageert met: Luchtvochtigheid.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet oververwarmen om thermische ontleding te voorkomen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reageert met: water, Luchtvochtigheid.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Stikstofoxide (NO_x), Waterstofcyanide (HCN), Isocyanaten, Koolmonoxide (CO), Kooldioxide (CO₂).

Gevaar voor vorming van giftige pyrolyse producten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Schadelijk bij inademing.



PU nat-KA 65

Datum van herziening: 25.05.2020

Productcode: 11912-0001

Pagina 7 van 10

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
5873-54-1	Difenylnmethaan-2,4'-diisocyaanaat (MDI)				
	oraal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat	OESO 401	
	dermaal	LD50 > 9400 mg/kg	Konijn	OESO 404	
	inademing damp	ATE 11 mg/l			
	inademing (4 h) aërosol	LC50 0,31 mg/l	Rat	OESO 403	

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. (Difenylnmethaan-2,4'-diisocyaanaat (MDI))

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (Difenylnmethaan-2,4'-diisocyaanaat (MDI))

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Verdacht van het veroorzaken van kanker. (Difenylnmethaan-2,4'-diisocyaanaat (MDI))

Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Voortplantingstoxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bijkomend advies m.b.t. tests

De indeling werd uitgevoerd volgens de berekeningsmethode van de verordening (EG) nr. 1272/2008.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Het product werd niet getest.

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
5873-54-1	Difenylnmethaan-2,4'-diisocyaanaat (MDI)					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 > 1000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	OESO 203	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 > 1640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OESO 201	
	Acute crustaceatoxiteit	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OESO 202	
	Acute bacteriëntoxiciteit	(> 100 mg/l)	3 h	Actief slib	OESO 209	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar



PU nat-KA 65

Datum van herziening: 25.05.2020

Productcode: 11912-0001

Pagina 8 van 10

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet van toepassing.

vPvB: Niet van toepassing.

12.6. Andere schadelijke effecten

Licht waterverontreinigend.

Bijkomend advies

Niet naar oppervlaktewater of sanitaire riolering laten afvloeien.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Bij voorkeur recycleren in plaats van storten of verbranden.

Afvalverwerking overeenkomstig de overheidsvoorschriften.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080409 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Afval van residuen

200128 STEDELIJK AFVAL (Huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen) inclusief gescheiden ingezamelde fracties; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars

Verwijdering van de besmette verpakking

Lege containers voor plaatselijke recycling, terugwinning of voor afvalverwijdering aanbieden.

Niet gecontamineerde verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

Afvalverwerking overeenkomstig de overheidsvoorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarklasse(n):

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarklasse(n):

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.



PU nat-KA 65

Datum van herziening: 25.05.2020

Productcode: 11912-0001

Pagina 9 van 10

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevaarklasse(n):

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevaarklasse(n):

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 56: Difenylmethaan-2,4'-diisocynaat (MDI)

2004/42/EG (VOC):

EU: 0,00 %

Zwitserland: 0,00 %

VS: 0,0 g/l (0,00 lb/gal)

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):

Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling:

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Wijzigingen in rubrieken: UFI

Afkortingen en acroniemen

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk



PU nat-KA 65

Datum van herziening: 25.05.2020

Productcode: 11912-0001

Pagina 10 van 10

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
 CAS = Chemical Abstract Service
 EN = European norm
 ISO = International Organization for Standardization
 DIN = Deutsche Industrie Norm
 PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
 vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

 LD = Lethal dose
 LC = Lethal concentration
 EC = Effect concentration
 IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Acute Tox. 4; H332	
Resp. Sens. 1; H334	Berekeningsprocedure
Skin Sens. 1; H317	Berekeningsprocedure
Carc. 2; H351	Berekeningsprocedure

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

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.
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 EUH204 Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Andere gegevens

De aanwijzingen van post 4 tot 8, eveneens 10 tot 12, hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden.
 Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en beschrijven uitsluitend de gestelde veiligheidseisen van het produkt / de produkten.
 De leverspecificatie treft u in de desbetreffende produktinformatie met technische gegevens aan.
 Zij zijn geen garantie voor de eigenschappen van het produkt / de produkten als bedoeld in de wettelijke vrijwaringsvoorschriften.
 (n.v.t. - niet van toepassing, n.b. - niet bepaald).

'Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.'

