

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 1 van 13

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

PT 290 PLUS HM/LC

Andere handelsnaam

1-K PUR Beglazing hechtmiddel

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

1K-PU-Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie beschikbaar.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	PMA/TOOLS AG	
Weg:	Siemensring 42	
Plaats:	D-47877 Willich - Duitsland	
Telefoon:	+49 2154 922230	Telefax: +49 2154 922255
E-mail:	info@pma-tools.de	
Contactperson:	Michael Münter	
E-mail:	msds@pma-tools.de (NIET gebruiken voor het aanvraag en van veiligheidsinformatiebladen.)	
Internet:	www.pma-tools.de	
Bereik:	Laboratorium	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen (24 h):
+49 (0) 700 / 24 112 112 (PMR)
+1 872 5888271 (PMR)

Diensten voor informatie in noodgevallen / officieel adviesorgaan:
<Nederland> Vergiftigingen Informatie (NVIC), (24 h): +31 (0)88 755 8000

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

Resp. Sens. 1; H334

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

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

4,4'-methyleendifenyldiisocyaanaat

Signaalwoord: Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H334

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 2 van 13

Voorzorgsmaatregelen

P261 Inademing van damp vermijden.
 P342+P311 Bij ademhalings symptomen: een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH204 Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
 Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid.

Verdere aanwijzingen

Overige informatie: <https://www.feica.eu/PUinfo>

2.3. Andere gevaren

Bij personen die reeds zijn gesensibiliseerd voor diisocyanaten, kan de omgang met dit product allergische reacties veroorzaken.
 De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Chemische omschrijving**

1K-PU-Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-classificatie			
27138-31-4	oxydipropyldibenzoaat			0,25 - < 2,5 %
	248-258-5		01-2119529241-49	
	Aquatic Chronic 3; H412			
101-68-8	4,4'-methyleendifenyldiisocynaat			0,1 - < 1 %
	202-966-0	615-005-00-9	01-2119457014-47	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1B, 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**

Eerste hulp: let op zelfbescherming! Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen.

Bij inademing

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Medische behandeling noodzakelijk.
 Waarschuwing: Symptomen / vertraagde effecten.

Bij aanraking met de huid

Met veel water en zeep wassen. Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.
 Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. In geval van huidreacties arts consulteren.

Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 3 van 13

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Luchtwegen: Irritatie van de luchtwegen, Hoest, Ademnood
Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

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

Symptomatische behandeling.

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

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.
Water, Kooldioxide (CO₂), Schuim, Droogblusmiddel.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Gassen/dampen, giftig

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Bijkomend advies

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen.
Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

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

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
Contact met huid, ogen en kleding vermijden.
Personen in veiligheid brengen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8.

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

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.
Koel en droog bewaren.
Aanbevolen opslagtemperatuur: 15 - 35 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 4 van 13

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****Wettelijke grenswaarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
101-68-8	Difenylnmethaan-4,4'-diisocyaan	0,005	0,05		TGG 8 uur	Privaat
		0,02	0,21		TGG 15 min	Privaat

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
27138-31-4	oxydipropyldibenzaat				
		Werknemer DNEL, acuut	dermaal	systemisch	170 mg/kg lg/dag
		Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	35,08 mg/m ³
		Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	8,8 mg/m ³
		Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	10 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, acuut	dermaal	systemisch	80 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	8,7 mg/m ³
		Consument DNEL, acuut	oraal	systemisch	80 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,22 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	8,69 mg/m ³
		Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	5 mg/kg lg/dag
101-68-8	4,4'-methyleendifenyldiisocyaan				
		Werknemer DNEL, acuut	dermaal	systemisch	50 mg/kg lg/dag
		Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	0,1 mg/kg lg/dag
		Werknemer DNEL, acuut	dermaal	lokaal	28,7 mg/cm ²
		Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	lokaal	0,1 mg/m ³
		Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,05 mg/m ³
		Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	0,05 mg/m ³
		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, acuut	inhalatief	lokaal	0,05 mg/m ³
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,025 mg/m ³
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	0,025 mg/m ³

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 5 van 13

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	
	Milieucompartiment	Waarde
27138-31-4	oxydipropyldibenzaat	
	Zoetwater	0,0037 mg/l
	Zoet water (afgifte met tussenpozen)	0,037 mg/l
	Zeewater	0,00037 mg/l
	Zoetwatersediment	1.49 mg/kg
	Zeewatersediment	0.149 mg/kg
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	10 mg/l
	Bodem	1 mg/kg
101-68-8	4,4'-methyleendifenylidiisocyaan	
	Zoetwater	1 mg/l
	Zeewater	0,1 mg/l
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	1 mg/l
	Bodem	1 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen**

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Stof niet inademen.

Hygiënische maatregelen

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. (EN 166).

Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Draag geschikte handschoenen. (EN 374).

Aanbevolen materiaal: NBR (Nitrilrubber)

dikte van het handschoenenmateriaal: $\geq 0,4$ mm

Doordringtijd (maximale draagduur): EU-Identificatienummer 2, > 30 Min. / EU-Identificatienummer 6, > 480 Min.

In geval van slijtage vervangen!

Bescherming van de huid

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Bij het hanteren met chemische werkstoffen mag alleen beschermingskleding tegen chemicaliën met een CE-kermerk inclusief viercijferig controlenummer, gedragen worden. (89/686/EWG).

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 6 van 13

Aanbevolen lichaamsbeschermingsfabrikaten: conform EN 14605 / EN 13982.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoreikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Geschikte ademhalingsapparatuur: partikelfilter ABEK-P2 (EN 14387).

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vast (Pasta)	
Kleur:	zwart	
Geur:	karakteristiek	
pH:		Geen gegevens beschikbaar

Toestandsveranderingen

Smeltpunt/vriespunt:		Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:		Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:		Geen gegevens beschikbaar
Zelfonderhoudende brandbaarheid:		Geen zelfondersteunende verbranding

Ontvlambaarheid

vast:		Geen gegevens beschikbaar
-------	--	---------------------------

Ontploffingseigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

Onderste ontploffingsgrens:		Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens:		Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:		Geen gegevens beschikbaar
-------	--	---------------------------

Dampspanning:		Geen gegevens beschikbaar
---------------	--	---------------------------

Dichtheid (bij 20 °C):		1,25 g/cm ³
------------------------	--	------------------------

Wateroplosbaarheid:		Geen gegevens beschikbaar
---------------------	--	---------------------------

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar / niet van toepassing

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:		Geen gegevens beschikbaar
--	--	---------------------------

Viscositeit / dynamisch: (bij 20 °C)		4606 mPa·s
---	--	------------

Viscositeit / kinematisch:		Geen gegevens beschikbaar
----------------------------	--	---------------------------

Relatieve dampdichtheid:		Geen gegevens beschikbaar
--------------------------	--	---------------------------

Verdampingssnelheid:		Geen gegevens beschikbaar
----------------------	--	---------------------------

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Reageert met : Water, Alcoholen, Aminen

Reageert met : Vochtigheid (Gevaar voor barsten van het vat. Vorming van: Kooldioxide (CO₂).)**10.2. Chemische stabiliteit**

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 7 van 13

Zie 10.1 Reactiviteit

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vochtigheid

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zie 10.1 Reactiviteit

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Exotherme ontleding onder vorming van: Isocyanate

Reageert met : Vochtigheid (Gevaar voor barsten van het vat. Vorming van: Kooldioxide (CO₂).)**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
De ecotoxicologische eigenschappen van dit mengsel zijn bepaald door de ecotoxicologische eigenschappen van de afzonderlijke componenten (zie rubriek 3).

Bij personen die reeds zijn gesensibiliseerd voor diisocyanaten, kan de omgang met dit product allergische reacties veroorzaken.

ATEmix berekend

ATE (oraal) 200,0 mg/kg; ATE (dermaal) 940,0 mg/kg

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
27138-31-4	oxydipropyldibenzoaat				
	oraal	LD50 3914 mg/kg	Rat		OESO 401
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Rat		OESO 402
	inademing (4 h) stof/nevel	LC50 >200 mg/l	Rat		
101-68-8	4,4'-methyleendifenyldiisocyaan				
	oraal	LD50 >2.000 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 >9.400 mg/kg	Konijn		OESO 402
	inademing damp	ATE 11 mg/l			
	inademing stof/nevel	LC50 >2,24 mg/l	Rat		OESO 403

Irritatie en corrosiviteit

Irriterend

Gevaarlijke bestanddelen: 4,4'-methyleendifenyldiisocyaan

Blootstellingsduur: 4 h / Species: Konijn / Methode: OESO 404

Overgevoeligheidseffecten

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Gevaarlijke bestanddelen: 4,4'-methyleendifenyldiisocyaan / Species: Marmot / Methode: OESO 406

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 8 van 13

Kankerverwekkendheid:

Gevaarlijke bestanddelen: 4,4'-methyleendifenylidiisocyaan

Resultaat: kankerverwekkend

Species: Rat (mannelijk-vrouwelijk) / Blootstellingsweg: Inademing Aerosol / Blootstellingsduur: 2 y (6 h/d) /

Methode: OESO 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies).

Mutageniteit in geslachtscellen:

Resultaat: negatief.

Giftigheid voor de voortplanting:

Gevaarlijke bestanddelen: oxydipropyldibenzoaat

Resultaat: NOAEL P > 10000 ppm, NOAEL F1 > 10000 ppm, NOAEL F2 > 10000 ppm

Blootstellingsweg: oral (Eetwaren en diervoeder) / Species: Rat / Methode: OECD 416 (Two-Generation

Reproduction Toxicity Study).

STOT bij eenmalige blootstelling

Geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling

Gevaarlijke bestanddelen: oxydipropyldibenzoaat

Resultaat: NOAEL 1,000 mg/kg

Blootstellingsweg: Inademing: oral (Eetwaren en diervoeder) / Blootstellingsduur: 13 w daily / Species: Rat /

Methode: OECD 408.

Gevaarlijke bestanddelen: 4,4'-methyleendifenylidiisocyaan

Resultaat: NOAEL 0,0002 mg/L

Blootstellingsweg: Inademing: Aerosolen / Blootstellingsduur: main: 2y; satellite: 1 (y6 h/d; 5 d/w) / Species: Rat

/ Methode: OESO 453.

Gevaar bij inademing

Geen gegevens beschikbaar

Bijkomend advies m.b.t. tests

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt!

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

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

De ecotoxicologische eigenschappen van dit mengsel zijn bepaald door de ecotoxicologische eigenschappen van de afzonderlijke componenten (zie rubriek 3).

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 9 van 13

CAS-Nr.	Stofnaam			[h] [d]	Soort	Bron	Methode
27138-31-4	oxydipropyldibenzoaat						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	3,7 mg/l	96 h	Dikkopelrits		OESO 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50	4,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OESO 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EL50 mg/l	19,3	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		OESO 202
	Acute bacteriëntoxiciteit	(EC50 mg/l)	>100	3 h	activated sludge		OESO 209
101-68-8	4,4'-methyleneendifenyl-diisocyaan						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	>1000	96 h	Zebrabarbeel (Brachydanio rerio)		OESO 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	>1640	72 h	Scenedesmus subspicatus		OESO 201
	Crustaceatoxiciteit	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)		OESO 211
	Acute bacteriëntoxiciteit	(EC50 mg/l)	100	3 h	activated sludge		OESO 209

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

CAS-Nr.	Stofnaam			Waarde	d	Bron
	Methode					
	Beoordeling					
27138-31-4	oxydipropyldibenzoaat					
	Aerobische biologische behandeling - OECD 301B			85 %	28	
	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).					
101-68-8	4,4'-methyleneendifenyl-diisocyaan					
	Aerobische biologische behandeling - OECD 301F			0%	28	
	Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)					

12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
27138-31-4	oxydipropyldibenzoaat	3,9
101-68-8	4,4'-methyleneendifenyl-diisocyaan	4,51

BCF

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
101-68-8	4,4'-methyleneendifenyl-diisocyaan	92-200	Cyprinus carpio (Karper)	OESO 305

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stof in het mengsel is niet conform de PBT/zPzB-criteria zoals beschreven in REACH, bijlage XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

Voorkom lozing in het milieu. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 10 van 13

lozen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Voor afvalverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke instantie. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Aanbeveling: 08 04 09 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

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

Verwijdering van de besmette verpakking

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

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 overeenkomstig de

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

modelreglementen van de VN:**14.3. Transportgevaarlijk(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 overeenkomstig de

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

modelreglementen van de VN:**14.3. Transportgevaarlijk(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.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

modelreglementen van de VN:**14.3. Transportgevaarlijk(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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

modelreglementen van de VN:**14.3. Transportgevaarlijk(n):**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 11 van 13

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 van toepassing

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

2010/75/EU (VOC): 0,3 %

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

Huidadsorbtie/Sensibilisatie: Dringt gemakkelijk door de huid en veroorzaakt vergiftiging. Veroorzaakt allergische overgevoeligheidsreacties.

Bijkomend advies

Berufsgenossenschaftliche Informationen (BGI): BGI 524 (M 044) Isocyanate

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

RUBRIEK 16: Overige informatie**Anderingen**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Afkortingen en acroniemen

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways).

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

ATE: Acute Toxicity Estimate.

AwSV: Anlagenverordnung wassergefährdender Stoffe (Regulation on facilities handling substances dangerous to water).

BGI: Berufsgenossenschaftliche Informationen (trade association information).

BGR: Berufsgenossenschaftliche Regeln (trade association regulation).

CAS: Chemical Abstracts Service.

CEN: Comité Européen de Normalisation European (Committee for Standardization).

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures (REGULATION (EC) No 1272/2008).

DIN: Deutsches Institut für Normung (German institute for standardization).

DMEL: Derived Minimum Effect Level.

DNEL: Derived No Effect Level.

EC: European Community.

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 12 van 13

EC50: Half maximal effective concentration.
 ECHA: European Chemicals Agency.
 EG: Europäische Gemeinschaft (European Community).
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances.
 EN: European Norms.
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.
 IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations.
 IBC: Intermediate Bulk Container.
 IC50 / ErC50: Inhibitory concentration, 50 %.
 ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air.
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.
 ISO: International Organization for Standardization.
 IUPAC: International Union for Pure and Applied Chemistry.
 LC50: Lethal concentration, 50 %.
 LD50: Lethal dose, 50 %.
 log Kow (Pow): Partition coefficient n-octanol/water.
 LQ: Limited Quantities.
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships.
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development.
 PBT: persistent, bioaccumulative and toxic.
 PNEC: Predicted No Effect Concentration.
 REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGULATION (EC) No 1907/2006).
 RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail).
 SVHC: Substances of Very High Concern.
 STOT - RE: Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure.
 STOT - SE: Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure.
 TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffe (technical guideline for the handling of hazardous materials).
 UN: Untitled Nations.
 VOC: Volatile organic compounds.
 vPvB: very persistent and very bioaccumulative.
 WGK: Wassergefährdungsklasse (water hazard class).

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.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH204	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van producteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veiligheid

PT 290 PLUS HM/LC

Datum van herziening: 23.02.2022

Pagina 13 van 13

omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

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