



Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
Datum bewerking 10.12.2021
Versie 1.0 (nl)

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam/naam Crystal Coating
Unieke formule-identificatie UFI:8W11-CYAY-M100-2TJV

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie, organic polysilazane compound, 3-Aminopropyltriethoxysilane

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

Gebruik van de stof/mengsel
coating agent

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

WAXOYL AG
Seewenweg 5
CH-4153 Reinach
Telefoon +41-61-2817794
Telefax: +41-61-2817785
E-mail info@waxoyl.ch

Website www.waxoyl.ch

E-mail (vakkundig persoon):
info@waxoyl.ch

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

National Poisons Information Center / University Medical Center+31 (0)88 755 8000
Utrecht, PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, The Netherlands

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 conform Indelingsprocedure
Verordening (EG) Nr.
1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4, H302
Skin Corr. 1B, H314
Eye Dam. 1, H318
Asp. Tox. 1, H304

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H302 Schadelijk bij inslikken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2 Etiketteringselementen

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie, organic polysilazane compound, 3-Aminopropyltriethoxysilane

Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
 Datum bewerking 10.12.2021
 Versie 1.0 (nl)

Gevarenpictogrammen



GHS05



GHS07



GHS08

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P260 Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
 P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
 P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
 P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
 P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 P405 Achter slot bewaren.

Aanvullende gevarenkenmerken

74,2 procent van het mengsel bestaat uit één of meerde bestanddelen met onbekende acute toxiciteit (oraal).

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 3-aminopropyltriethoxysilaan. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

niet van toepassing

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-nr.	EG-nr.	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64742-47-8	265-149-8	destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie	30 - 50 %	Asp. Tox. 1; H304	



Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
 Datum bewerking 10.12.2021
 Versie 1.0 (nl)

CAS-nr.	EG-nr.	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
475645-84-2		organic polysilazane compound	15 < 20 %	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	ATE(oraal): >300- 2000 mg/kg
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1 < 5 %	Eye Irrit. 2; H319	ATE(oraal): 5660 mg/kg ATE(dermaal): 4120 mg/kg
919-30-2	213-048-4	3-Aminopropyltriethoxysilane	< 1 %	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	ATE(oraal): 500 mg/kg
REACH-nr.		Stofnaam			
01-2119475104-44		2-(2-butoxyethoxy)ethanol			

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Na inhalatie

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 Bij klachten medische behandeling toepassen.

Na huidcontact

Bij contact met de huid met water en zeep afwassen.
 In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact

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

Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.
 GEEN braken opwekken.
 Arts raadplegen

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
Datum bewerking 10.12.2021
Versie 1.0 (nl)

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂)
Waternevelstraal
Bluspoeder
Schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Niet ontbrandbaar.
Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.
Bij brand kan vrijgezet worden
Pyrolyseproducten, toxisch
Ammoniak

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Aanvullende informatie

Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.
Bedreigd reservoir afkoelen met waterstraal en indien mogelijk verwijderen van de brandhaard.

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

Gas/damp/spuitnevel niet inademen.
Contact met huid, ogen en kleding vermijden.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor de hulpdiensten

Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.
Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).
Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).
Met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, kieselgur, zuurbinder, universaalbinder, zaagsel) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
Datum bewerking 10.12.2021
Versie 1.0 (nl)

Voor reiniging

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.
Voer het geabsorbeerde materiaal af volgens de voorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermingsmaatregelen

Contact met de ogen en huid voorkomen.
Gassen/dampen/aerosolen niet inademen.
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken.
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Handen reinigen na het werk en voor pauzes.

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

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Reservoir dicht gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.
Protect from moisture, heat and direct sunlight.
Achter slot bewaren.

Opslagklasse

8A Brandbare etsende stoffen

Te vermijden materialen

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Niet samen opslaan met:
Oxidatiemiddelen
Zuur
basen
Water

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbeveling

Zie onder paragraaf 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

CAS-nr.	EG-nr.	Werkstof	werkplekgrenswaarde
112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	10 [ml/m ³ (ppm)] 67,5 [mg/m ³] Kortstondig(ml/m ³) 15 Kortstondig(mg/m ³) 101,2 2006/15/EG

Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
 Datum bewerking 10.12.2021
 Versie 1.0 (nl)

CAS-nr.	EG-nr.	Werkstof	werkplekgrenswaarde
112-34-5	203-961-6	Diethylene glycol monobutyl ether	10 [ml/m ³ (ppm)] 67,5 [mg/m ³] Kortstondig(ml/m ³) 15 (1) Kortstondig(mg/m ³) 101,2 (1) (1) 15 minutes average value (BE)
112-34-5	203-961-6	Diethylene glycol monobutyl ether	50 [mg/m ³] Kortstondig(mg/m ³) 100 (NL)

DNEL werknemer

CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	67.5 mg/m ³	acuut inhalatief (systemisch)	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	83 mg/kg lg/dag	langdurig dermaal (systemisch)	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	64.5 mg/m ³	langdurig inhalatief (lokaal)	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1401.2 mg/m ³	acuut inhalatief (lokaal)	

DNEL Consument

CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	60.7 mg/m ³	acuut inhalatief (lokaal)	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	40.5 mg/m ³	langdurig inhalatief (systemisch)	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	50 mg/kg lg/dag	langdurig dermaal (systemisch)	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	40.5 mg/m ³	langdurig inhalatief (lokaal)	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	5 mg/kg lg/dag	langdurig oraal (herhaald)	

PNEC

CAS-nr.	Werkstof	PNEC waarde	PNEC type	Opmerking
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	0.32 mg/kg	grond	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1.1 mg/L	aquatisch, zoet water	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	0.11 mg/L	aquatisch, zeewater	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	4.4 mg/kg	sediment, zoet water	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	0.44 mg/kg	sediment, zoet water	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	56 mg/kg	Secundaire vergiftiging	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril (DIN EN 166)



Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
 Datum bewerking 10.12.2021
 Versie 1.0 (nl)

Bescherming van de handen

Specificatie handschoenmateriaal [merk/type, dikte, permeatietijd/levensduur, vochtbestendigheid]: Butylrubber; >= 0,4 mm; >120 min
 De te gebruiken veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de EG-richtlijn 89/686/EWG en de daaruit voortkomende norm EN374.

Lichaamsbescherming:

beschermende werkkleding

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij:
 hoge concentraties
 Aanbevolen adembeschermingsfabrikaten
 Combinatiefilter A-P2 (DIN EN 14387)

Thermische gevaren

niet van toepassing

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand

vloeibaar

Kleur

helder

Geur

karacteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	> 100 °C		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	> 61 °C		
Zelfontbrandingstemperatuur			Het product is niet zelfontvlambaar
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	niet bepaald		
Viscositeit	niet bepaald		
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		gemakkelijk oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald		
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	niet bepaald		



Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
 Datum bewerking 10.12.2021
 Versie 1.0 (nl)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald		
deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		

9.2 Overige informatie

Andere veiligheidskenmerken

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Ontploffingseigenschappen:			Het product is niet explosief.
Brandbevorderende eigenschappen			Het product oxideert niet.

Overige informatie
 geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

The mixture is considered non-reactive under normal conditions of use.

10.2 Chemische stabiliteit

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

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

- Reakties met water.
- Reakties met oxidatiemiddelen.
- Reakties met alkaliën (logen).
- Reakties met zuren.

10.4 Te vermijden omstandigheden

- Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.
- Tegen vocht beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Water
- Oxidatiemiddelen
- Zuur
- basen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij correcte opslag en hantering ontstaan geen gevaarlijke afbraakproducten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Gegevens bij dieren

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute orale toxiciteit	CAS-nr.919-30-2 3-		
	Aminopropyltriethoxysilane		
	LD50: 500 mg/kg		

Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
 Datum bewerking 10.12.2021
 Versie 1.0 (nl)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
	CAS-nr.112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol LD50: 5660 mg/kg Species Rat		
	CAS-nr.475645-84-2 organic polysilazane compound LD50: >300- 2000 mg/kg Species Rat	OESO 423	
Acute dermale toxiciteit	ATEmix berekend: 648 CAS-nr.112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol LD50: 4120 mg/kg Species Konijn		
Acute inhalatieve toxiciteit	niet bepaald		

Inschatting/inschaling

Schadelijk voor gezondheid bij inslikken.

Huidcorrosie/-irritatie

Inschatting/inschaling

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Inschatting/inschaling

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

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Inschatting/inschaling

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

Sensibilisering van de huid

Inschatting/inschaling

Bevat 3-aminopropyltriethoxysilaan. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

Inschatting/inschaling

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

kankerverwekkendheid

Inschatting/inschaling

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

Giftigheid voor de voortplanting

Inschatting/inschaling

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

STOT bij eenmalige blootstelling

STOT SE 1 en 2

Inschatting/inschaling

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

Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
 Datum bewerking 10.12.2021
 Versie 1.0 (nl)

STOT SE 3

Irritatie van de luchtwegen

Inschatting/inschaling

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

Narcotische effecten

Inschatting/inschaling

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

STOT bij herhaalde blootstelling

Inschatting/inschaling

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

Gevaar bij inademing

Inschatting/inschaling

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

11.2 Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	CAS-nr.475645-84-2 organic polysilazane compound LC50: 57.1 mg/L Species Danio rerio Proefduur 96 h	OESO 203	
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr.112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol EC50 > 100 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 48 h	Verordening (EG) nr. 440/2008, bijlage C.2	
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol EC50 > 100 mg/L Species Scenedesmus subspicatus Proefduur 96 h	OESO 201	
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		



Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
 Datum bewerking 10.12.2021
 Versie 1.0 (nl)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Inschatting/inschaling

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Inschatting/inschaling

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

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Bijkomende ecotoxicologische informatie

Aanvullende informatie

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.
 Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden.
 Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Opmerking

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 VN-nummer of ID-nummer	1760	1760	1760
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (organic polysilazane compound)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (organic polysilazane compound)	Corrosive liquid, n.o.s. (organic polysilazane compound)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	8	8	8
14.4 Verpakkingsgroep	III	III	III
14.5 Milieugevaren	Nee	Nee	Nee

Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
Datum bewerking 10.12.2021
Versie 1.0 (nl)

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

Landtransport (ADR/RID)

VN-nummer of ID-nummer	1760
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (organic polysilazane compound)
Transportgevarenklasse(n)	8
Gevarenlabel(s)	8
Classificeringscode	C9
Verpakkingsgroep	III
Milieugevaren	Nee
Beperkte hoeveelheid (LQ)	5 L
Speciale voorschriften	274
Code tunnelbeperking	E

Transport op open zee (IMDG)

VN-nummer of ID-nummer	1760
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (organic polysilazane compound)
Transportgevarenklasse(n)	8
Verpakkingsgroep	III
Milieugevaren	Nee
Beperkte hoeveelheid (LQ)	5 L
Mariene verontreiniger	Nee
EmS	F-A, S-B

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

VN-nummer of ID-nummer	1760
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Corrosive liquid, n.o.s. (organic polysilazane compound)
Transportgevarenklasse(n)	8
Verpakkingsgroep	III
Milieugevaren	Nee

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies [Industrial Emissions Directive] VOC
VOS-gehalte, Leveringstoestand 28 %

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Crystal Coating

Afdrukdatum 04.07.2022
Datum bewerking 10.12.2021
Versie 1.0 (nl)

Nationale voorschriften

De veiligheid van de stoffen is niet beoordeeld.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

Zie overzichtstabel op www.euphrac.eu

Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Veiligheidsinformatieblad van de fabrikant

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

Het mengsel is op basis van de beschikbare gevarengegevens van de inhoudsstoffen, zoals gedefinieerd in de categoriseringscriteria voor mengsels, voor elke gevarenklasse in bijlage I van verordening (EG) nr. 1272/2008, geassocieerd.

Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige 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 het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

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

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.