

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 10002700

EL E 10 RED

*SMP,VARIOUS

Versie: 5.3 (NL)

Gedrukt op: 15.09.2022

Herzien op: 06.09.2021

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

Handelsnaam:

EL E 10 RED

*SMP,VARIOUS

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

Gebruik van de stof of het preparaat:

Industrieel.

kleef-/afdichtmiddel .

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:

Wacker Chemie AG

Straat/postbus:

Hanns-Seidel-Platz 4

Land.duid./postcode/plaats:

D 81737 München

Telefoon:

+49 89 6279-0

Inlichtingen m.b.t. het veiligheidsblad:

Telefoon

+49 8677 83-4888

E-mail

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Inform. in geval van nood:

+31 10 713 8195

Antigifcentrum (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum +31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Geen GHS-etikettering noodzakelijk.

Code	Aanvullende etikettering
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

niet toepasbaar

3.2 Mengsels**3.2.1 Chemische karakterisering**

polydimethylsiloxaan + vulstof + hulpstoffen + acetoxy-silaan-vernetter

3.2.2 Bevat gevaarlijke stoffen

Type	CAS-no.	EG-nr. REACH-nr.	Stof	Gehalte %	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Opmerking
INHA	17689-77-9	241-677-4 01-2119881778-15	ethyltriacetoxysilaan	<3	Acute Tox. 4 oraal; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH014	[1]

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 10002700

EL E 10 RED

*SMP,VARIOUS

Versie: 5.3 (NL)

Gedrukt op: 15.09.2022

Herzien op: 06.09.2021

VERU			oligomere ethyl- en methylacetoxysilanen	<2	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	[1]
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	methyltriacetoxysilaan	<2	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oraal; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[1]

type: INHA: ingrediënt, VERU: onzuiverheid

[1] = Stof die schadelijk is voor de gezondheid of het milieu; [2] = stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt; [3] = PBT-stof; [4] = zPzB-stof

*De classificatiecodes zijn verklaard in hoofdstuk 16.

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57) in hoeveelheden \geq 0,1%.**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen:**

Ingeval van ongeval of indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Na contact met de ogen:

Onmiddellijk met ruim water spoelen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

Na contact met de huid:

Met ruim water of water met zeep wassen. Bij zichtbare huidverandering of klachten advies van een arts inwinnen (indien mogelijk etiket of veiligheidsdatablad laten zien).

Na inademen:

Zorg voor frisse lucht.

Na opname door de mond:

Veel water in kleine porties laten drinken. Niet laten braken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Relevante gegevens zijn in andere gedeeltes van deze paragraaf te vinden.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Lees meer informatie over de toxicologie in paragraaf 11.

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

alkoholbestendig schuim , Kooldioxide , Waternevel , sprinkler installaties , Zand , Bluspoeder .

Om veiligheidsredenen niet geschikte blusmiddelen:

waterstraal .

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

Bij brand kunnen gevaarlijke brandgassen of dampen ontstaan. Blootstelling aan verbrandingsproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid! Gevaarlijke verbrandingsproducten: giftige en zeer giftige dampen .

5.3 Advies voor brandweertieners**Bijzondere beschermingsmiddelen bij de bestrijding van brand:**

Persluchtapparatuur gebruiken. Niet beschermde personen uit de buurt houden.

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

Beveilig de omgeving. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen etc. (zie deel 8). Niet beschermde personen uit de buurt houden. Aanraking met ogen en huid vermijden. Gassen/dampen/aërosolen niet inademen. Wanneer er materiaal is vrijgekomen, dient op het gevaar van uitglijden te worden gewezen. Niet door gemorst materiaal lopen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in oppervlakte- of afvalwater en niet in de bodem laten terechtkomen. Lek dichten, indien dit zonder gevaar mogelijk is. Vervuild water/bluswater tegenhouden en opslaan. Alleen in volgens voorschrift gemarkeerde reservoirs deponeren. Bij vrijkomen in oppervlaktewateren, riolering of in de bodem de bevoegde instanties waarschuwen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Om hechting te vermijden dient het oppervlak met zand of podzol te worden bestoven en moet dit materiaal hierna mechanisch worden weggeveegd. Gemorst materiaal dient te worden opgenomen of bij elkaar te worden gekrast en in een speciale bak voor chemisch afval te worden gedaan. De eventueel achterblijvende gladde laag met wasmiddel / zeepoplossing of een ander biologisch afbreekbaar reinigingsmiddel verwijderen. Breng om de hechtcracht te verbeteren zand of een ander inert, korrelachtig materiaal aan.

Extra aanwijzingen:

Dampen afzuigen. Ontstekingsbronnen verwijderen. Let op Ex-bescherming. Houdt u aan de instructies onder punt 7.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gelieve op relevante gegevens in andere paragrafen te letten. Dit geldt vooral voor gegevens over persoonlijke beschermingsmiddelen (paragraaf 8) en afvalverwijdering (paragraaf 13).

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

Zorg voor goede ventilatie van de ruimte en de werkplek. Afzuiginstallatie moet aanwezig zijn. Uit de buurt van stoffen houden die deze stof niet verdragen (zie punt 10). Houdt u aan de aanwijzingen van deel 8.

Aanwijzingen m.b.t. de bescherming tegen brand en explosies:

Het product kan azijnzuur afgeven. Dampen kunnen in gesloten ruimten met lucht een mengsel vormen dat wanneer er ontstekingsbronnen aanwezig zijn, ook in lege, niet schoongemaakte houders tot explosies kunnen leiden. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden en niet roken. Neem maatregelen ter voorkoming van statische oplading. Bedreigde verpakkingen met water koel houden.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Vereisten m.b.t. opslagruimtes en verpakking:**

Houdt u aan de ter plaatse geldende officiële voorschriften.

Aanwijzingen t.b.v. opslag samen met andere stoffen:

Houdt u aan de ter plaatse geldende officiële voorschriften.

Overige specificaties m.b.t. de voorwaarden voor opslag:

Droog en koel bewaren. Tegen vocht beschermen. Vat op een goed geventileerde plek bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Grenswaarden voor de lucht op de werkplek:**

Stof	type	mg/m ³	ppm	E/A	vezel/m ³
Azijnzuur	TLV_NL	25,0	10,0		
Azijnzuur	EU	25,0	10,0		

Azijnzuur: de korte-termijn grenswaarde van de EG-grenswaarde bedraagt 50 mg/m³ (= 20 ppm).

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 10002700

EL E 10 RED

*SMP,VARIOUS

Versie: 5.3 (NL)

Gedrukt op: 15.09.2022

Herzien op: 06.09.2021

Derived No-Effect Level (DNEL):**ethyltriacetoxysilaan**

Toepassingsgebied:	Waarde:
Werknemer; inhalatief; lokaal (langdurig) lokaal (acuut)	32,5 mg/m ³
Werknemer; dermaal	Vanwege de bijtende werking kan geen DNEL herleid worden.
Consument; inhalatief; lokaal (acuut)	65 mg/m ³
Consument; inhalatief; lokaal (langdurig)	10,8 mg/m ³
Consument; dermaal	Vanwege de bijtende werking kan geen DNEL herleid worden.

methyltriacetoxysilaan

Toepassingsgebied:	Waarde:
Werknemer; inhalatief; systemisch (langdurig) systemisch (acuut)	25 mg/m ³
Werknemer; dermaal; systemisch (langdurig) systemisch (acuut)	14,5 mg/kg/dag
Consument; inhalatief; lokaal (langdurig) lokaal (acuut)	5,1 mg/m ³
Consument; dermaal; systemisch (langdurig) systemisch (acuut)	7,2 mg/kg/dag
Consument; oraal; systemisch (langdurig) systemisch (acuut)	1 mg/kg/dag

Predicted No Effect Concentration (PNEC):**ethyltriacetoxysilaan**

Toepassingsgebied:	Waarde:
Zoetwater	>= 0,2 mg/l De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Zeewater	>= 0,02 mg/l De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Intermitterende toevoer	1,7 mg/l De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Sediment (zoetwater)	>= 0,16 mg/kg vochtig gewicht De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Sediment (zoutwater)	>= 0,016 mg/kg vochtig gewicht De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Bodem	>= 0,031 mg/kg drooggewicht De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Zuiveringssysteem	> 1 mg/l

methyltriacetoxysilaan

Toepassingsgebied:	Waarde:
Zoetwater	1,0 mg/l De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Zeewater	0,10 mg/l De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Intermitterende toevoer	10 mg/l De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Sediment (zoetwater)	0,80 mg/kg vochtig gewicht De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Sediment (zoutwater)	0,080 mg/kg vochtig gewicht De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).

Bodem	0,13 mg/kg vochtig gewicht De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Zuiveringsstelsel	> 10 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling****Algemene beschermings- en hygiëne-maatregelen:**

Neem bij de omgang met chemische stoffen de algemene maatregelen m.b.t. de hygiëne in acht. Gassen/dampen/aërosolen niet inademen. Bij voldoende ventilatie toepassen. Vermijd contact met ogen en huid. Preventieve huidbescherming wordt aangeraden. Vervuilde, in het product gedrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Werkplekken regelmatig reinigen. Zorg voor douches en oogdouches. Niet eten, drinken of roken tijdens het werken.

Extra aanwijzingen m.b.t. de inrichting van technische installaties

Houdt u aan de aanwijzingen van deel 7. Houdt u aan de voorschriften van de nationale overheid.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:**Ademhalingsbescherming**

Indien een blootstelling door inhalatie boven de voor werkplekken toegestane grenswaarde niet kan worden uitgesloten, moet een geschikte adembescherming worden gedragen. Geschikte ademhalingsuitrusting: Ademhalingsbeschermingsmiddel met volgelaatsmasker in overeenstemming met erkende normen zoals EN 136.

Aanbevolen filtertype: Gasfilter ABEK (bepaalde anorganische, organische en zure gassen en dampen; ammoniak/amine), in overeenstemming met erkende normen zoals EN 14387

De draagtijdbe grenzing voor ademhalingsbeschermingsmiddelen als ook aanwijzingen van de fabrikant dienen in acht genomen te worden.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril .

Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen zijn te allen tijde vereist bij het hanteren van het materiaal, overeenkomstig erkende normen zoals EN374.

Aanbevolen handschoenmateriaal: Veiligheidshandschoenen van butylcaoutchouc

Materiaaldikte > 0,3 mm

Doorbreektijd: > 480 min

Aanbevolen handschoenmateriaal: Veiligheidshandschoenen van nitrilrubber

Materiaaldikte > 0,1 mm

Doorbreektijd: 60 - 120 min

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd. Gelieve erop te letten dat de dagelijkse gebruiksduur van chemische beschermingshandschoenen in de praktijk vanwege de vele factoren die van invloed zijn (bijvoorbeeld temperatuur) beduidend korter zijn dan de permeatietijd welke in tests is vastgesteld.

Bescherming van het lichaam

Beschermende kleding .

8.2.2 Beheersing van milieublootstelling

Niet in oppervlakte- of afvalwater en niet in de bodem laten terechtkomen.

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

Eigenschap:	Waarde:	Methode:
Voorkomen		
Fysische toestand	vloeibaar	
Kleur	rood	

Geur

Geur: stekend

Stankdrempel

Stankdrempel: geen gegevens beschikbaar

pH-Waarde

pH-Waarde: Niet van toepassing. Product reageert zuur met water.

Smelt-/vriespunt

Smeltpunt / smelttraject: verval

Beginkookpunt en kooktraject

Kookpunt / kooktraject: verval

Vlampunt

Vlampunt: verval (DIN 53213)

Verdampingssnelheid

Verdampingssnelheid: geen gegevens beschikbaar

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste explosiegrens: verval

Bovenste explosiegrens: verval

Dampspanning

Dampspanning: verval

Oplosbaarheid

Mate van oplosbaarheid in water: bijna onoplosbaar bij 20 °C

Dampdichtheid

relatieve gas-/dampdichtheid: Geen gegevens bekend.

Relatieve dichtheid

Relatieve dichtheid: 1,11 (20 °C) (DIN 53479)

(Water / 4 °C = 1,00)

Dichtheid: 1,11 g/cm³ (20 °C) (DIN 53479)**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Geen gegevens bekend.

Zelfontbrandingstemperatuur

Ontstekingstemperatuur: 456 °C (DIN 51794)

Ontledingstemperatuur

Thermische ontbinding: verval

Viscositeit

Viscositeit (dynamisch): 8000 mPa.s bij 23 °C (Brookfield)

Moleculaire massa

Moleculaire massa: niet toepasbaar

9.2 Overige informatie

Explosiegrenzen voor vrijgekomen azijnzuur: 4 - 17 vol-%.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 – 10.3 Reactiviteit; Chemische stabiliteit; Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij deskundige opslag en gebruik geen gevaarlijke reacties bekend.

Relevante gegevens zijn eventueel in andere gedeeltes van deze paragraaf te vinden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vocht, hitte, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reageert met: water, basische stoffen en alcoholen. De reactie vindt plaats onder vorming van azijnzuur.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Azijnzuur door hydrolyse. Metingen hebben uitgewezen, dat bij temperaturen van ca. 150 °C en hoger door oxydatieve afbraak een geringe hoeveelheid formaldehyde wordt afgesplitst.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 10002700

EL E 10 RED

*SMP,VARIOUS

Versie: 5.3 (NL)

Gedrukt op: 15.09.2022

Herzien op: 06.09.2021

11.1.1 Acute toxiciteit**Productgegevens:**

Blootstellingsroute	Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
Oraal	LD50: > 2000 mg/kg	Rat	Analogiebesluit
dermaal	LD50: > 2009 mg/kg	Konijn	Analogiebesluit

11.1.2 Huidcorrosie/-irritatie**Productgegevens:**

Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
Geen huidirritatie	Konijn	Analogiebesluit

11.1.3 Ernstig oogletsel/oogirritatie**Productgegevens:**

Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
Geen oogirritatie	in vitro proef; Hoornvlies van een rund	Analogiebesluit OECD 437
Geen oogirritatie	Konijn	Analogiebesluit

11.1.4 Sensibilisatie van de ademwegen/huid**Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

11.1.5 Mutageniteit in geslachtscellen**Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

11.1.6 Kankerverwekkendheid**Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

11.1.7 Voortplantingstoxiciteit**Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

11.1.8 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling**Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

11.1.9 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling**Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

11.1.10 Aspiratiegevaar**Beoordeling:**

Op basis van de fysiek-chemische eigenschappen van het product is een aspiratiegevaar niet te verwachten.

11.1.11 Aanvullende toxicologische raadgevingen

Product scheidt onder invloed van vocht een geringe hoeveelheid azijnzuur (64-19-7) af. Hierdoor worden huid, slijmvliezen en ademhalingsorganen geïrriteerd.

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

De beoordeling op basis van ecotoxische tests met vergelijkbare producten met inachtneming van de fysisch-chemische eigenschappen: voor dit product zijn geen classificatie-relevante effecten op in het water levende organismen te verwachten. Op grond van de tot op heden opgedane ervaring zijn geen nadelige gevolgen in zuiveringsinstallaties te verwachten.

Productgegevens:

Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
ErC50: > 100 mg/l (gemeten)	statische test Desmodesmus subspicatus (groene algen) (72 h)	Analogiebesluit OECD 201

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Beoordeling:**

Siliconen-aandeel: Biologisch niet afbreekbaar. Afscheiding door sedimentatie. Het hydrolyseproduct (azijnzuur) is biologisch makkelijk afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie**Beoordeling:**

Polymeercomponent: Bio-accumulatie niet waarschijnlijk.

12.4 Mobiliteit in de bodem**Beoordeling:**

Siliconen-aandeel: Niet oplosbaar in water.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

geen bekend

12.7 Nadere instructies

In gevulcaniseerde toestand niet in water oplosbaar. Door filtratie goed van water te scheiden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****13.1.1 Product****Aanbeveling:**

Materiaal dat niet hergebruikt of opgewerkt kan worden, dient door een erkende instantie conform de lokale, nationale en overheidsvoorschriften verwijderd te worden. Afhankelijk van de voorschriften kunnen afvalverwerkingsmethoden ook afvoer naar een vuilstort of verbranding omvatten.

13.1.2 Niet schoongemaakte verpakkingen**Aanbeveling:**

Verpakkingen dienen volledig leeggemaakt worden (drupvrij, stofvrij, met spatel leeggemaakt). Verpakkingen dienen, met inachtneming van de lokale en/of nationale bepalingen, bij voorkeur te worden hergebruikt resp. te worden gerecycled. Verpakkingen die niet kunnen worden schoongemaakt, dienen te worden behandeld als de stof zelf.

13.1.3 Afval-code no. (EG)

Voor dit product kan geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de verwijderaar te worden bepaald.

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 10002700

EL E 10 RED

*SMP,VARIOUS

Versie: 5.3 (NL)

Gedrukt op: 15.09.2022

Herzien op: 06.09.2021

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 – 14.4 VN-nummer; Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN; Transportgevaarklasse(n); Verpakkingsgroep****Weg ADR:**

Waardering.....: Geen gevaargoed

Spoorweg RID:

Waardering.....: Geen gevaargoed

Transport over zee IMDG-Code:

Waardering.....: Geen gevaargoed

Transport door de lucht ICAO-TI/IATA-DGR:

Waardering.....: Geen gevaargoed

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: neen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Gelieve op relevante gegevens in andere paragrafen te letten.

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

Een bulktransport in tankschepen is niet beoogd.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Nationale en lokale voorschriften dienen te worden opgevolgd.

Informatie over de kentekening vindt u in hoofdstuk 2 van dit document.

Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (Seveso III):

Niet van toepassing

Overige voorschriften, beperkingen en verboden:

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen: Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven - BIJLAGE I. PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT: Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven - BIJLAGE II. PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD: Niet van toepassing

Gegevens met betrekking tot de Internationale Registerstatus

Indien relevante gegevens voor de afzonderlijke stofinventarissen beschikbaar zijn, worden deze onderstaand aangegeven.

Australië: **AIIIC** (Australian Inventory of Industrial Chemicals):

Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

China.....: **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

Canada: **DSL** (Domestic Substance List):

Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

Filipijnen.....: **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

Verenigde Staten van Amerika (VSA): **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Alle bestanddelen van dit product staan vermeld als zijnde actief of zijn in overeenstemming met de inventaris van chemische stoffen.

Taiwan	: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Dit product is opgenomen in of in overeenstemming met de inventaris van chemische stoffen. Algemene opmerking: de Taiwanese verordening inzake chemische stoffen vereist een fase 1-registratie voor stoffen die opgenomen zijn in of in overeenstemming zijn met de TCSI indien bij de import naar Taiwan of bij de productie in Taiwan de drempelhoeveelheid van 100 kg/jaar overschreden wordt (voor mengsels moet dit per bestanddeel worden berekend). Het is de taak van de importerende/producerende juridische entiteit om zorg te dragen voor deze verplichting.
Europese Economische Ruimte (EER)	: REACH (Verordening (EG) nr. 1907/2006): Algemene noot: Registratieverplichtingen welke op grond van de fabricage in of import naar de EER door de in paragraaf 1 genoemde leveranciers ontstaan, zullen door deze worden voldaan. Registratieverplichtingen welke op grond van de import naar de EER door klanten of downstreamgebruikers ontstaan, zullen door deze worden voldaan.
Zuid-Korea (Republiek Korea).....	: AREC (Wet betreffende de registratie en evaluatie van chemische stoffen; "K-REACH"): Neem voor meer gedetailleerde informatie contact op met uw vaste contactpersoon.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Het resultaat van de chemische veiligheidsbeoordeling vereist geen vermelding van expositiescenario's en toepassingen op het veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Product

De gegevens in dit document baseren op de stand van onze kennis op het moment van revisie. Zij vormen geen uitspraak over de eigenschappen van het beschreven product in de zin van de wettelijke garantiemoederbrieven.

De beschikbaarstelling van dit document ontslaat de afnemer van het product niet van diens verantwoordelijkheid om de van toepassing zijnde wetten en voorschriften met betrekking tot het product op te volgen. Dit geldt in het bijzonder voor de verdere verkoop van het product of daarmee vervaardigde mengsels of artikelen in andere rechtsgebieden, alsook voor industriële eigendomsrechten van derden. Indien het beschreven product wordt verwerkt of met andere materialen wordt vermengd, kunnen de gegevens in dit document niet op het aldus vervaardigde product worden overgedragen, tenzij dit uitdrukkelijk zo wordt vermeld. Bij een herverpakking van het product is de afnemer verantwoordelijk voor het bijsluiten van de van toepassing zijnde veiligheidsinformatie.

WACKER beperkt het gebruik van zijn producten binnen het menselijk lichaam of in contact met lichaamsvloeistoffen en slijmvliezen. Raadpleeg ons Gezondheidszorgbeleid op www.wacker.com voor meer informatie. WACKER kan elke leveringsverplichting annuleren als het Gezondheidszorgbeleid niet wordt nageleefd.

16.2 Extra aanwijzingen:

Komma's in numerieke gegevens staan voor de decimale punt. Verticale strepen aan de linkerrand verwijzen naar wijzigingen ten opzichte van de vorige versie. Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

Verklaring van de GHS-classificatiecode:

Acute Tox. 4; H302	: Acute toxiciteit Categorie 4; Schadelijk bij inslikken.
Skin Corr. 1B; H314	: Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Eye Dam. 1; H318.....	: Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
EUH014	: Reageert heftig met water.
Skin Corr. 1B; H314	: Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Eye Dam. 1; H318.....	: Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Eye Dam. 1; H318.....	: Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Acute Tox. 4; H302	: Acute toxiciteit Categorie 4; Schadelijk bij inslikken.
Skin Corr. 1C; H314.....	: Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1C; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
EUH014	: Reageert heftig met water.

- Einde van veiligheidsinformatieblad -