

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

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| - Handelsnaam | CEROX® 1670 G |
| - EG-Nr. | 909-701-4 |
| - REACH : Registratienummer | 01-2119541810-46-0000 |

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

- Polijsting van glas.
- Keramiek.
- Vervaardiging van pulp, papier en papierwaren
- Vervaardiging van hout en houtproducten
- Formuleren [mengen] van preparaten en/ of ompakken (geen legeringen)
- Vervaardiging van andere niet-metaalhoudende minerale producten, waaronder gips en cement
- Vervaardiging van computers, elektronische en optische producten, elektrische apparatuur

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Firma**

RHODIA OPERATIONS
Z.I. 26 rue Chef de Baie
17041 La Rochelle Cedex 1 - France
Tel : +33 (0)5.46.68.34.56

Baotou Solvay Rare Earth Co., Ltd.
Wanshuiquan, Baotou, Inner Mongolia, China
Tel.: +86 472 790 2050

E-mailadres

manager.sds@solvay.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 107 138 195 [CareChem 24]

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

- Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Etiketteringselementen**Verordening (EG) Nr. 1272/2008**

- Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008.

2.3 Andere gevaren die niet resulteren in classificatie

- Enigszins irriterend voor de ogen.
- Vormt GEEN bijzonder brand- of explosiegevaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stof

- Chemische omschrijving reactiemassa gebaseerd op zeldzame aard(en) verbinding(en)

Informatie over Bestanddelen en Verontreinigingen

Chemische naam	Identificatienummer	Indeling Verordening (EG) Nr. 1272/2008	Concentratie [%]
Niet gevaarlijke bestanddelen			
Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide		Niet geclassificeerd	80 - 100
	Registratienummer: 01-2119541810-46-0000		
	zelfclassificatie		

3.2 Mengsel

- Niet van toepassing; dit product is een substantie.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

- Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Bij inademen

- Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
- Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

- Met zeep en water wassen.
- Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

- Uitspoelen met stromend water, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. (gedurende tenminste 15 minuten).
- Bij voortdurende oogirritatie een arts raadplegen

Bij inslikken

- Indien bij bewustzijn, veel water drinken.
- Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
- Medische hulp inroepen.
- Het slachtoffer niet alleen laten.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- geen gegevens beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

PRCO90001363

Versie : 5.01 / NL (NL)

www.solvay.com



- geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

- Water
- Schuim
- Niet brandbaar.
- Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
- Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.

Ongeschikte blusmiddelen

- Niets bekend.

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

- Niet brandbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

- Handschoenen
- Bij het voorkomen van respirabel stof en/of dampen een persluchtmasker en een chemicaliënpak dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Persoonlijke beschermingsmiddelen
- Adembescherming met een stoffilter (EN 143)
- Draag geschikte handschoenen.
- Veiligheidsbril
- Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : "Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming"

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- Onder normale omstandigheden zijn geen schadelijke effecten op het milieu bekend of te verwachten.
- Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Werkwijzen voor indamming

- Indammen.

Opruimen

- Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.
- Bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering.
- Bewaren in correct geëtiketteerde containers.

Ontsmetten / reinigen

- Afwassen met veel water.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.
- Stof moet direct bij punt van herkomst verwijderd worden.
- Vaste schoonmaakprocedures moeten worden ingevoerd om te waarborgen dat geen stofdeeltjes ophopen aan oppervlakken.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- Dampen/stof niet inademen.

Hygiënische maatregelen

- Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.
- Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

Technische maatregelen/Opslagomstandigheden

- Bewaren in correct geëtiketteerde containers.
- Stabiël onder normale omstandigheden.
- Om de kwaliteit en eigenschappen van het product te garanderen, bewaren :
 - Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren.
- Verwijderd houden van: Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere stoffen.

Verpakkingsmateriaal

Geschikt materiaal

- Plastic materialen (polyethyleen).

Ongeschikt materiaal

- Niets bekend.

Opmerkingen

- Bewaren in originele container.

Eisen aan opslagruimten en -vaten

- Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

7.3 Specifiek eindgebruik

- geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / Afgeleid minimum effect niveau (DMEL)**

Productbenaming	Bevolking	Route van blootstelling	Mogelijke gezondheidsaan doeningen	Blootstelling stijd	Waarde	Opmerkingen
Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide	Werknemers	Huid	Systemische effecten	Lange termijn	8,33 mg/kg lg/dag	
		Inademing	Systemische effecten	Lange termijn	3 mg/m3	
	Algemene populatie	Huid	Systemische effecten	Lange termijn	4,17 mg/kg lg/dag	
		Inademing	Systemische effecten	Lange termijn	1,5 mg/m3	
		Oraal	Systemische effecten	Lange termijn	4,17 mg/kg lg/dag	

Voorspelde concentraties zonder effect (PNEC)

Productbenaming	Compartiment	Waarde	Opmerkingen
Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide	Zoetwater		Geen PNEC afgeleid omdat er geen nadelig effect werd waargenomen (kwalitatieve benadering).
	Zeewater		Geen PNEC afgeleid omdat er geen nadelig effect werd waargenomen (kwalitatieve benadering).
	Zoetwater afzetting		Geen PNEC afgeleid omdat er geen nadelig effect werd waargenomen (kwalitatieve benadering).
	Zeeafzetting		Geen PNEC afgeleid omdat er momenteel geen of onvoldoende gegevens beschikbaar zijn.
	Bodem		Geen PNEC afgeleid omdat er geen nadelig effect werd waargenomen (kwalitatieve benadering).
	STP		Geen PNEC afgeleid omdat er geen nadelig effect werd waargenomen (kwalitatieve benadering).
	Oraal (secundaire vergiftiging)		Geen PNEC afgeleid omdat er geen potentie is voor biologische accumulatie.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Controlemaatregelen

Technische maatregelen

- Pas technische maatregelen toe om te voldoen aan de MAC-waarden.
- Plaatselijke afzuiging
- Stof moet direct bij punt van herkomst verwijderd worden.

Individuele beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ademhalingswegen

- Onder normale omstandigheden en in afwezigheid van andere luchtverontreinigende stoffen moeten de volgende hulpmiddelen de door de betreffende plaatselijke norm(en) vereiste bescherming bieden voor dit materiaal:
- Adembescherming met een stoffilter (EN 143)

Bescherming van de handen

- Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.

Bescherming van de ogen

- Bij blootstelling door spatten:
- Veiligheidsbril met zijkleppen

Huid- en lichaamsbescherming

- Kleding met lange mouwen

Hygiënische maatregelen

- Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.
- Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Beschermende maatregelen

- De beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig de actuele CEN normen en in samenwerking met de leverancier van de beschermingsmiddelen.
- De keuze van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen moet worden gebaseerd op een evaluatie van de karakteristieke eigenschappen van de beschermingsmiddelen in relatie tot de taken die moeten worden uitgevoerd, de actuele omstandigheden, de tijdsduur van gebruik, en de gevaren en/of potentiële gevaren die tijdens de werkzaamheden kunnen optreden.

Beheersing van milieublootstelling

- Onder normale omstandigheden zijn geen schadelijke effecten op het milieu bekend of te verwachten.
- Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Vorm: poeder
Fysische toestand: vast
Kleur: roomkleurig

Deeltjesgrootte: < 5 µm

Geur

Geen.

Geurdrempelwaarde

geen gegevens beschikbaar

pH

Niet van toepassing (onoplosbaar product).

<u>Smelt-/vriespunt</u>	<u>Smeltpunt/-traject</u> : 2.600 °C
<u>Beginkookpunt en kooktraject</u>	geen gegevens beschikbaar
<u>Vlampunt</u>	Niet van toepassing (mineraal product)
<u>Verdampingssnelheid (butylacetaat = 1)</u>	Niet van toepassing
<u>Ontvlambaarheid (vast, gas)</u>	geen gegevens beschikbaar
<u>Ontvlambaarheid (vloeistoffen)</u>	geen gegevens beschikbaar
<u>Ontvlambaarheid/Explosiegrens</u>	<u>Onderste explosiegrens</u> _____ : Niet van toepassing, vast
	<u>Bovenste explosiegrens</u> _____ : Niet van toepassing, vast
<u>Zelfontbrandingstemperatuur</u>	geen gegevens beschikbaar
<u>Dampspanning</u>	Niet van toepassing
<u>Dampdichtheid</u>	Niet van toepassing
<u>Soortelijke massa</u>	
<u>Relatieve dichtheid</u>	6,8 (25 °C)
<u>Oplosbaarheid</u>	<u>Oplosbaarheid in water</u> : bijna onoplosbaar
	<u>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</u> : gangbare organische oplosmiddelen. : onoplosbaar
<u>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</u>	geen gegevens beschikbaar
<u>Ontledingstemperatuur</u>	geen gegevens beschikbaar
<u>Viscositeit</u>	<u>Viscositeit, dynamisch</u> geen gegevens beschikbaar, vast : <u>Viscositeit, kinematisch</u> : Niet van toepassing, vast
<u>Ontploffingseigenschappen</u>	geen gegevens beschikbaar
<u>Oxiderende eigenschappen</u>	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

- geen gegevens beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit

- Stabiël onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

- Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.
- Moeilijk oplosbaar in zuren, voorzichtig uitvoeren (raadpleeg het lokale verkoopkantoor).

10.4 Te vermijden omstandigheden

- Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
- Vermijd stofvorming.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Geen gevaarlijke reacties bekend met de gebruikelijke producten.
- Sterke zuren

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

- Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Niet als schadelijk geclassificeerd door inslikken.
volgens de gegevens van de bestanddelen
Volgens de indelingscriteria voor mengsels.
Bibliografie
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Acute toxiciteit bij inademing

LC50 - 4 h 5,05 mg/l - Rat
volgens de gegevens van de bestanddelen

Acute dermale toxiciteit

LD50 > 2.000 mg/kg - Konijn
volgens de gegevens van de bestanddelen

Acute toxiciteit (andere wijze van toediening)

geen gegevens beschikbaar

Huidcorrosie/-irritatie

Geen huidirritatie
volgens de gegevens van de bestanddelen
Bibliografie
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Ernstig oogletsel/oogirritatie

licht irriterend
Niet als irriterend geclassificeerd voor de ogen.
volgens de gegevens van de bestanddelen
Volgens de indelingscriteria voor mengsels.
Bibliografie
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Magnusson en Kligman test - Cavia
Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.
Methode: Richtlijn test OECD 406
negatief
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Mutageniteit**Genotoxiciteit in vitro**

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Mutageniteit (Salmonella typhimurium - terugmutatietest) met en zonder stofwisselingsactivatie

negatief
Methode: Richtlijn test OECD 471
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Naar analogie.

In-vitrotest naar genmutatie bij zoogdiercellen
Stam: Chinese hamsterfibroblasten met en zonder stofwisselingsactivatie

negatief
Methode: OECD testrichtlijn 476
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Genotoxiciteit in vivo

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Naar analogie.

microkern in vivo test - Muis
mannelijk en vrouwelijk
Oraal
Methode: OECD testrichtlijn 474

negatief
Sondevoeding
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Kankerverwekkendheid

geen gegevens beschikbaar

Giftigheid voor voortplanting en ontwikkeling**Giftigheid voor voortplanting/vruchtbaarheid**

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Naar analogie.
Het product wordt niet geacht de vruchtbaarheid te beïnvloeden.
Niet-gepubliceerd interne onderzoek
literatuur gegevens

Ontwikkelingstoxiciteit/Teratogeniteit

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Naar analogie.
Het product wordt niet geacht teratogeen te zijn.
Niet-gepubliceerd interne onderzoek
literatuur gegevens

STOT**STOT bij eenmalige blootstelling**

Blootstellingsroute: Inslikken
De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als giftig voor een specifiek doelorgaan, enkelvoudige blootstelling volgens de GHS-criteria.

STOT bij herhaalde blootstelling

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als giftig voor een specifiek doelorgaan, herhaalde blootstelling volgens de GHS-criteria.

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Naar analogie.

Oraal - Rat , mannelijk en vrouwelijk
NOEL: 1000 mg/kg/dag
Methode: Volgens de OCDE-methode 422
Herhaalde blootstelling
Sondevoeding
Er is geen systematische toxiciteit waargenomen.
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Naar analogie.

Inademing (aërosol) 90 dagen - Rat , mannelijk en vrouwelijk
NOAEC: 5 mg/m³
Methode: OECD testrichtlijn 413
Herhaalde blootstelling
Er is geen systematische toxiciteit waargenomen.
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Aspiratiesgiftigheid

geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Aquatisch compartiment****Acute giftigheid voor vissen**

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

LL50 - 96 h : > 100 mg/l - Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)
Methode: Richtlijn test OECD 203
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Acute giftigheid voor watervlooiën en andere ongewervelde waterdieren.

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

LL50 - 48 h : > 100 mg/l - Daphnia magna (grote watervlo)
Methode: OECD testrichtlijn 202
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Toxiciteit voor waterplanten

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

EL50 - 72 h : > 100 mg/l - Desmodesmus subspicatus (groene algen)
Methode: OECD testrichtlijn 201
Groeisnelheid
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Toxiciteit voor micro-organismen

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Naar analogie.

NOEC - 3 h : \geq 1.003,8 mg/l - actief slib
Ademhalingsremming
Methode: OECD testrichtlijn 209
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Chronische giftigheid voor vissen geen gegevens beschikbaar

Chronische giftigheid voor watervlooiën en andere ongewervelde waterdieren.

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Naar analogie.

- Daphnia magna (grote watervlo)
Vruchtbaarheidstest
Methode: OECD testrichtlijn 211
Veroorzaakt geen langdurige nadelige effecten op de geteste, in het water levende, organismen
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Chronische toxiciteit voor waterplanten geen gegevens beschikbaar

Terrestrisch compartiment

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Naar analogie.

NOEC: ≥ 1.000 mg/kg - 14 dagen - Eisenia fetida (regenwormen) sterftcijfer
Methode: OECD testrichtlijn 207
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Naar analogie.

NOEC: ≥ 1.000 mg/kg - 28 d - bodemmicro-organismen
Ademhalingsremming
Methode: OECD testrichtlijn 217
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

Giftigheid voor landplanten

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Naar analogie.

- Avena sativa (haver)
- Lactuca sativa (sla)
- Brassica rapa

NOEC: ≥ 1.000 mg/l - 17 dagen
Methode: OECD testrichtlijn 208
Niet-gepubliceerd interne onderzoek

M-factor

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

(Niet van toepassing)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Abiotische degradatie****Stabiliteit in water**

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Niet van toepassing (onoplosbaar product).,

Fysisch- en fotochemische eliminatie

geen gegevens beschikbaar

Biodegradatie**Biologische afbreekbaarheid**

Niet van toepassing (mineraal produkt)

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

geen gegevens beschikbaar

Bioconcentratiefactor (BCF)

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Naar analogie.
Niet bioaccumuleerbaar.
literatuur gegevens**12.4 Mobiliteit in de bodem****Adsorptiepotentieel (Koc)**

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Niet van toepassing

Bekende verspreiding over milieucompartmenten

Ultiem milieucompartment van het product : Bodem

Ultiem milieucompartment van het product : Sediment

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Reaction Mass Of Cerium Dioxide And Lanthanum Fluoride And Lanthanum Oxide

Niet van toepassing (anorganische stof)

12.6 Andere schadelijke effecten

geen gegevens beschikbaar

Beoordeling ecotoxiciteit**Acute aquatische toxiciteit**volgens de gegevens van de bestanddelen
Dit product veroorzaakt geen langdurige nadelige effecten op de geteste, in het water levende, organismen.
Niet-gepubliceerd interne onderzoek**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Vernietigen / verwijderen**

- Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Advies over reinigen en afvoeren van verpakking

- Reinigen met koud water.
- Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**ADR**

niet gereguleerd

RID

niet gereguleerd

IMDG

niet gereguleerd

IATA

niet gereguleerd

ADN/ADNR

niet gereguleerd

Opmerking: Bovenvermelde reglementaire voorschriften zijn de op het moment van uitgave van dit veiligheidsinformatieblad geldende voorschriften. In verband met mogelijke wijzigingen in de transportreglementering voor vervoer van gevaarlijke stoffen, adviseren wij u echter de geldigheid hiervan na te gaan bij het verkoopkantoor.

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

Inventarisinformatie	Status
United States TSCA Inventory	- Vermeld in de classificatielijst
Canadian Domestic Substances List (DSL)	- Vermeld in de classificatielijst
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	- Vermeld in de classificatielijst
Japan. CSCL - Inventory of Existing and New Chemical Substances	- Vermeld in de classificatielijst
Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)	- Vermeld in de classificatielijst
China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	- Vermeld in de classificatielijst
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	- Een of meer bestanddelen is/zijn niet vermeld in de classificatielijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

- geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

NB: In dit document is het scheidingsteken voor duizendtallen de "." (punt), het decimale scheidingsteken is de "," (comma). De in deze Safety Data Sheet verstrekte informatie is naar ons beste weten, kennis en overtuiging, correct op de datum van publicatie. De informatie wordt uitsluitend aangeboden om de gebruiker behulpzaam te zijn bij het behandelen, gebruiken, beschikken, verwerken, opslaan, transporteren, en vrijgeven van het product onder toereikende veiligheidsomstandigheden en dient niet te worden beschouwd als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie dient te worden gebruikt in samenhang met de technische informatie maar vervangt deze niet. De informatie betreft uitsluitend het aangewezen specifieke product en is mogelijk niet van toepassing indien een dergelijk product wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een andere fabricatieproces, tenzij anderszins expliciet aangegeven. De informatie verlost de gebruiker niet van de verplichting zich er van te verzekeren dat hij handelt in overeenstemming met alle regelingen en voorschriften die relevant zijn voor zijn activiteiten.