

KLIPLA F

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie Handelsnaam

KLIPLA F

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

Droge mortel voor afwerking

Ontraden gebruik

Deze informatie is niet beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Global Innovations Group B.V.
Merumerkerkweg 1
6049 BX Roermond
Telefoon: +31 6 14 00 12 95
info@g-ig.nl
www.klipla.nl

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Ernstig oogletsel, Categorie 1
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Specifieke doelorgaantoxiciteit , -
eenmalige blootstelling Categorie 3,
Ademhalingsstelsel

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord	Gevaar	
Gevarenaanduidingen	H315 H318 H335	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Aanvullende gevarenaanduidingen		Bij een juiste en droge opslag is dit product tot minimaal 9 maanden na productiedatum chromaatarm.

Veiligheidsaanbevelingen	P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
	Preventie:	
	P261	Inademing van stof vermijden.
	P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	P280	Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
	Maatregelen:	
	P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
	P315	Onmiddellijk een arts raadplegen.
	P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
	P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
	P332 + P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
	P362 + P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

cement, portland

2.3 Andere gevaren

Mortel/pleister reageert alkalisch met water. Daarom moeten huid en ogen worden beschermd. Bij aanraking grondig met water spoelen. Bij oogcontact direct een arts raadplegen! Risico op longinfectie na aanhoudend inademen van stofdeeltjes. Het gemengd product is chromaatarm. Het gehalte aan sensibiliserend chroom (VI) is door middel van toevoegingen in het cementaandeel in het verwerkingsklare product lager dan 2 ppm. Overeenkomstig artikel 6 van de verordening EG 1272/2008 is het product niet als sensibiliserend ingedeeld. Voorwaarde voor de chromaatreductie is de juiste opslag van het materiaal en verwerking binnen de uiterste houdbaarheidsdatum.

Bij overschrijding van de houdbaarheidsdatum van het product, bestaat het gevaar van huiduitslag bij overgevoeligheid voor chroom (VI).

Lang en/of sterk inademen van kwarts fijnstof kan leiden tot stoflongen, ook wel bekend als silicose. De belangrijkste symptomen van silicose zijn hoesten en benauwdheid. Aan silicose leidende personen lopen ook een longkankerrisico. De stofstructuur moet gemeten en bewaakt blijven.
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
Niet van toepassing

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving

Cementhoudende poedermortel

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie (% w/w)
cement, portland	65997-15-1 266-043-4	Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317	≥ 20 - < 30
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :			
Kwarts (zand, aandeel fijn < 12 micron beneden 1%)	14808-60-7 238-878-4	Grenswaarde(n)-stof, Geen gevaarlijke stof volgens GHS.	≥ 70 - < 90

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	In de frisse lucht brengen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Aanraking met de huid	Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.
Aanraking met de ogen	Bij aanraking met de ogen lenzen uitdoen en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Indien mogelijk dient een isotonisch oogspoelmiddel (b.v. 0,9 % NaCl) gebruikt te worden. Niet wrijven over aangetast oppervlak. Onmiddellijk een arts waarschuwen.
Inslikken	Mond spoelen. Indien bij bewustzijn, veel water drinken. GEEN braken opwekken. Medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschuinselen	Aanraking met de huid kan de volgende verschuinselen veroorzaken: Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken. Gevaar voor ernstig oogletsel. Inademing kan de volgende verschuinselen veroorzaken: Hoesten Irriterend voor de ademhalingswegen.
Behandeling	Symptomatisch behandelen. Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen Geschikte

blusmiddelen Het product is niet brandbaar.
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Niet van toepassing

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

Het product is explosief noch brandbaar en werkt ook bij andere materialen niet brandbevorderend.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Vermijd stofvorming. Bij inwerking van stof adembeveiliging gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en - materiaal

Gebruik mechanische bewerkingsmachines. Bevochtigen en verwijderen. Opwaaien van stof vermijden - in ruimtes afzuigen. Voor schoonmaakdoeleinden geen perslucht gebruiken. Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies voor veilige hantering

Vermijd stofvorming. Bij zakverpakking en verwerking van open mengmachine eerst met water vullen, daarna voorzichtig de droge mortel toevoegen. Valhoogte zo gering mogelijk houden. Roermechanisme langzaam opstarten. Lege zakken niet of bijvoorbeeld in een overzak samendrukken. Het heffen en verplaatsen van zware lasten dienen conform de geldende arbo-richtlijnen uitgevoerd te worden. Bij de verwerking van het verse product niet knielen.

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats. Lege containers niet hergebruiken.

Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Aanraking met de ogen en huid vermijden. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

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

Eisen aan opslagruimten en containers

Bewaren in originele container.
Op een droge plaats bewaren.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke stoffen vrij komen zoals: Kooldioxide, koolmonoxide en rook vrij komen.

Nadere gegevens over de

opslagomstandigheden Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.
Producentgegevens met betrekking tot opslag en
houdbaarheid moeten nageleefd worden.

Advies voor gemengde opslag Geen materialen om speciaal te vermelden.

7.3 Specifiek eindgebruik Voor meer informatie, raadpleeg ook het technisch
merkblad van het product.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters MAC-waarden

Bestanddelen	CAS-Nr.	Controleparameters
Basis	Type:	
Kwarts (zand, aandeel fijn < 12 micron beneden 1%)	14808-60-7	
NL WG	Tijdgewogen gemiddelde – 8 uur Respirabel stof /Siliciumoxide	0,075 vezels per cm ³ A
Aanvullend advies:	Kankerverwekkende stoffen, vastgesteld op basis van het drempelwaarde-effect	
Aanvullend advies:	Lang en/of sterk inademen van alveolengangbare	

fijnkwartsstof kan tot stoflongen, ook wel bekend als silicose leiden.
Kwartsstof (inclusief cristobaliet, tridymiet) werkt op lange termijn en het effect
is hoofdzakelijk afhankelijk van de stofdosering, die door een gedurende langere
tijd inwerkende gemiddelde stofconcentratie (alveoledoorgankelijke fractie)
wordt bepaald.

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling Passende technische maatregelen

Ter vermindering van de stofontwikkeling dienen gesloten systemen (b.v. een StoSilo met snekkemantel),
afzuiging op de werkplek of andere technische hulpmiddelen, b.v. spuitmachines of doorloopmengers met
speciale stofopvang, gebruikt te worden.

Wasgelegenheid/water voor het reinigen van de ogen en huid moet aanwezig zijn.

Houdt de concentraties in lucht benden de MAC waarden.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

a) Bescherming van de ogen / het gezicht Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166

b) Bescherming van de huid Bescherming van

de handen Nitril beklede katoenen handschoenen doorbraaktijd:
480 min Minimale sterkte: 0,8 mm
Beschermschoenen volgens EN 388. Er zijn ...
geen speciale handschoenen ter bescherming van
chemicaliën (kat. II) noodzakelijk. Natte
handschoenen vervangen.

Reservehandschoenen bij de hand houden.
Na het wassen van de handen een crème
aanbrengen. Neem nota van de informatie geleverd
door de fabrikant over doorlaatbaarheid en
doordrenkingstijd, en speciale
werkplekomsomstandigheden (mechanische belasting,
aanrakingstijd). De keuze voor een geschikte
handschoen is niet alleen afhankelijk van het
materiaal, maar ook van andere kwaliteitsaspecten,
en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

Lichaamsbescherming

Kleding met lange mouwen

c) Bescherming van de ademhalingswegen
samenvoegen van droge mortels in open systemen:

Inademen van deeltjes vermijden. Mergen en

De naleving van de grenswaarden voor beroepsmatige
blootstelling dient door technische maatregelen, b.v.
stofafzuiging op de werkplek, zeker gesteld te worden.
Indien dit mogelijk is dienen partikelfiltrerende
halfmaskers van het type FFP2 (goedgekeurd volgens
EN149) gebruikt te worden.

Handmatige verwerking van de gebruiksklare mortel:
geen adembescherming noodzakelijk.

Machinale verwerking van de gebruiksklare mortel:
geen adembescherming noodzakelijk.

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies

Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom
of bodem. Als het product rivieren, meren of riolen
vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte
stellen.

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	poeder
Kleur	verscheidene
Geur	geen
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH	> 11,5, 20 °C, (waterige suspensie)
Smelt-/vriespunt	> 1.000 °C

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Product

Acute orale toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Acute toxiciteit bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Acute dermale toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
-	
Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Zolang het product de houdbaarheidsdatum niet heeft overschreden en de omschreven persoonlijke voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen, is een gevoelige werking niet te verwachten. Bij overschrijding van de houdbaarheidsdatum van het product, bestaat het gevaar van huiduitslag bij overgevoeligheid voor chroom (VI).
Mutageniteit in geslachtscellen Genotoxiciteit in vitro	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Kankerverwekkendheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting Effecten op de vruchtbaarheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ontwikkelingstoxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
STOT bij eenmalige blootstelling	Inademing Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ervaring bij mensen	Cement kan reeds aanwezige ziektes aan de huid, ogen en ademwegen (b.v. bij longemfyseem of astma) verergeren.
Nadere informatie	Dit product is niet als zodanig getest. Het mengsel is in aanhang van de verordening EG 1272/2008 ingedeeld.

(Uitzondering hoofdstuk 2 en 3).

Bestanddelen:

cement, portland :

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de
luchtwegen/de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT bij eenmalige blootstelling

Blootstellingsroute: Inademing Kan irritatie van de
luchtwegen veroorzaken.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit Product:

Toxiciteit voor vissen

Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Mobiliteit

Niet van toepassing

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie

Eco-toxicologische effecten, in het bijzonder water toxicologische, zijn alleen bij vrijkomen van grotere hoeveelheden in verbinding met water, door pH-waardeverschuiving mogelijk. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product	<p>De verwerker is voor de juiste codering en aanduiding van het vrijgekomen afval verantwoordelijk. Bij aanbevolen toepassing kan de afvalsleutel conform de code van de Europese Afvalcatalogus (EAK) gekozen worden.</p> <p>Aangebrouwen en restmaterialen kunnen opgewerkt worden. Uitsluitend niet de bruikbare resten met water mengen en laten uitharden. Het uitgeharde product kan worden afgevoerd als industrieel afval of bouw-en sloofafval</p> <p>regelgevingen. Niet uitgeharde productresten volgens de aanbevolen norm afvoeren.</p>
Verontreinigde verpakking	Lege verpakkingen worden via afvalverwerking gerecycled.
Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.	17 09 03*: overig bouw- en sloofafval (inclusief gemengd afval) dat gevaarlijke stoffen bevat : (*) gevaarlijk afval in de zin van de richtlijn 91/689/EEG

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen

Deze informatie is niet beschikbaar

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

Opmerkingen

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Richtlijn 2004/42/EG

valt niet onder Richtlijn 2004/42/EG

Verordening (EG) nr. 649/2012
van het Europees Parlement en de Raad

Niet van toepassing

betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke
chemische stoffen
Andere verordeningen

Neem nota van Richtlijn 94/33/EG voor de
bescherming van jonge mensen op de werkplek.
Neem nota van Richtlijn 92/85/EEG voor de
veiligheid en gezondheid van zwangere
werkneemsters op de werkplek. Het cement in dit
product is chromaat gereduceerd. Wettelijke
bescherming- en veiligheidsvoorschriften volgen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Veranderingen ten opzichte van voorgaande versie worden middels een aantekening in de linkerkantlijn gemarkeerd.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad komen overeen met onze huidige kennisstand en voldoen aan de nationale en EU-wetgeving. De arbeidsomstandigheden van de gebruiker zijn ons echter niet bekend en wij hebben daarover ook geen controle. De gebruiker is verantwoordelijk voor het opvolgen van alle vereiste wettelijke bepalingen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen van ons product en zijn geen garantie van producteigenschappen.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen

Eye Dam. : Ernstig oogletsel Skin Irrit.
: Huidcorrosie/-irritatie Skin Sens.
: Huidsensibilisering STOT SE
: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Werkplek Environmental blootstellingslimiet; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO -

Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letaletdosismiddelen); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het

beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Overige informatie

De beoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig artikel 6, paragraaf 5 en bijlage I van de verordening (EG) nr. 1272/2008. Tijdelijk kunt u mogelijk tot aan uitverkoop van onze voorraad een verschillend kenmerk op de verpakking ten opzichte van het veiligheidsblad tegenkomen. Wij vragen u daarvoor om begrip.

Toepassingsgebied

Global Innovativen Group B.V.
Merumerkerkweg 1
BX 6049 Roermond