



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: "MICROGLASPARELS"
 In overeenstemming met de REACH Verordening (EG) nr.1907/2006, art.31, bijlage II
 & Verordening EG nr.453/2010

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP

1.1. Productidentificatie

Onze microglasparels zijn gekenmerkt door bolvormige volle glazen microsferen met een glad & glanzend oppervlak (stof van minerale en inerte aard). De parels presenteren zich onder de vorm van een wit poeder, uiterst fijn voor de kleinste korrelgroottes.

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

De glasparels zijn uiterst geschikt voor oppervlaktebehandeling dmv natstralen of droogstralen in combinatie met perslucht (bestemd voor schuur- & straaltoepassingen).

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

PHIBO INDUSTRIES BVBA Tel.: 0032 (0)55/21.98.99
 A.Z. – Nieuwe Pontstraat, 23 Fax: 0032 (0)55/21.77.69
 B-9600 Ronse, België E-mail: sales@phibo.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor België: 070 245.245 .
 Voor Nederland: 00 31 / 30 274 8888
 Informatiedienst van de firma Phibo: 0032 (0)55 21.98.99

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof: De stof valt niet onder de indelingscriteria van gevaarlijke stoffen en mengsels overeenkomstig de CLP-Verordening n° 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008.

2.2. Etiketteringselementen: Valt niet onder de indelingscriteria overeenkomstig de CLP-Verordening n° 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels: geen symbolen, noch gevarenpictogrammen van toepassing (zie specimen onderaan).



Phibo glasparels zijn verpakt in stevige papieren zakken van opgestapeld op europaletten per lading van 1200 kg max. en rondom gewikkeld met stretchfolie.

2.3. Andere gevaren: De behandeling en/of verwerking van het straalmiddel in droge vorm kan een stof genereren dat eventueel een irritatie kan veroorzaken van de huid, ogen en luchtwegen.



3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1. Stof

De uit één bestanddeel bestaande stof bevat geen gevaarlijke bestanddelen, noch solventen, noch meer dan 1% vrij siliciumdioxide (vrij kristallijn silica) zoals bepaald door het KB van 11 maart 2002.

De stof bevat geen bestanddelen die, voor zover de huidige kennis van alle industriële actoren in de productieketen en de bevoegde instanties reikt, ingedeeld zijn en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

De stof is als niet gevaarlijk geklasseerd overeenkomstig de wetgeving van toepassing.

| Product- / ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden | % | Classificatie | |
|-----------------------------|---|-----|----------------------|--------------------------------------|
| | | | 67/548/EEG | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] |
| Glas | EG: 266-046-0 CAS-nummer: 65997-17-3 | 100 | Niet geclassificeerd | Niet geclassificeerd |

4. EERSTE HULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Bij inhalatie: bij inhalatie kan er tijdelijk ongemak optreden ter hoogte van de bovenste luchtwegen. In dit geval dient men het slachtoffer in open lucht te brengen en laten bekomen. Raadpleeg een arts wanneer zicht symptomen voordoen.

Bij huidcontact: bij langdurig of herhaald contact kan dit uitzonderlijk huidirritatie veroorzaken. In dit geval, spoel overvloedig met water of was met water en zeep. Raadpleeg een arts bij aanhoudende huidirritatie of huiduitslag.

Bij oogcontact: onmiddellijk en overvloedig spoelen met water (bij voorkeur gedistilleerd water). Indien het slachtoffer contactlenzen draagt, dienen deze verwijderd te worden. In geval van irritatie, raadpleeg een arts (bij voorkeur een oftalmoloog).

Bij inslikken: bij inslikken worden er geen schadelijke gevolgen verwacht.

De mond wel overvloedig spoelen met water. Raadpleeg een arts indien er zich symptomen ontwikkelen.

4.1.2. Er zijn geen specifieke persoonlijke beschermingsmiddelen vereist voor de personen die de eerste hulp verlenen.

4.2. Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij inhalatie: irritatie van de luchtwegen is mogelijk (van de neus, de keel en de longen) met gevolg van hoesten.

Bij huidcontact: irritatie (jeuk) van de huid is uitzonderlijk mogelijk met een eventueel gevolg van huiduitslag (geen kritisch gevaar gekend).

Bij oogcontact: irritatie van ogen is mogelijk met gevolg van roodheid van de ogen.

Bij inslikken: geen informatie beschikbaar (geen kritisch gevaar gekend).

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

Specifieke effecten en/of symptomen zijn niet gekend.

Onmiddellijke verzorging is niet vereist (geen speciale voorzieningen, noch speciale behandelingen zijn vereist).



5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: alle blusmiddelen toegelaten (water, CO₂, poederblusser, schuim, ...).
Ongeschikte blusmiddelen: geen gekend.

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

Geen risico op spontane ontvlambaarheid, noch risico op explosie van de bestanddelen in de geleverde toestand.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geen speciale beschermende maatregelen.

De toepasselijke veiligheidsvoorschriften dienen nageleefd te worden (persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met de Europese norm EN 469 bieden het basis beschermingsniveau bij chemische ongevallen).

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Vermijd het inademen van fijne deeltjes (in droge vorm) bij de manipulatie. Draag een stofmasker en eventueel een veiligheidsbril ter bescherming van de ogen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd de rechtstreekse lozing van gemorst materiaal in afvoerkanalen; de filtratie en scheiding van het materiaal is aangewezen.

Verwittig de bevoegde autoriteiten in het geval van verontreiniging van het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij het vrijkomen van materiaal kan conventioneel reinigingsmaterieel ingezet worden (borstels, slurry-stofzuiger, ...). Bij voorkeur de zone zo vlug mogelijk isoleren en het product meteen opruimen door vegen en opzuigen om te vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt, alsook om slipgevaar te voorkomen (het product maakt de werkvloer glad).

Er dienen geen andere speciale maatregelen getroffen te worden bij het schoonmaken.

Het verwijderen van het afval dient nadien te gebeuren in conformiteit met de lokale of nationale wetgeving.

Methoden voor neutralisatie of afbraak van de stof: n.v.t.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubrieken 8 & 13.



7. **HANTERING EN OPSLAG**

7.1. Voorzorgmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vanuit een veiligheidsstandpunt, brengt het gebruik van de stof voor de werklui geen bijzondere gevaren met zich mee. Het dragen van handschoenen, van veiligheidsschoenen, van een veiligheidsbril en eventueel van een stofmasker is aangewezen bij hantering van het product.

Algemene beroepsmatige hygiëne: na hantering, altijd de handen wassen, en de verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt.

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

Vanuit een veiligheidsstandpunt, brengt het gebruik van de stof voor de werklui geen bijzondere gevaren met zich mee. Om de productkwaliteit te verzekeren is het aangeraden het materiaal bij omgevingstemperatuur te transporteren en op te slaan. Bewaar het product in zijn ongeopende originele verpakking, in een droge en goed geventileerde omgeving. Vermijd een vochtige omgeving en grote temperatuurschommelingen aangezien de stof eventueel kan klonteren.

Andere aanwijzing: Zorg dat er geen stoffige omstandigheden ontstaan en vermijd de verspreiding van de stof door de wind. De stof kan de vloer glad maken > slipgevaar.

7.3. Specifiek eindgebruik

Het eindgebruik van de stof is bestemd voor de oppervlaktebehandeling waarbij de benodigde procesinstallaties zullen voldoen aan de geldende CE wetgeving, namelijk aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG, de EMC Richtlijn 2014/30/EU en de LS Richtlijn 2014/35/EU.

Zie ook rubriek 8, meer specifiek 8.2.

8. **MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

8.1. Controleparameters

8.1.1. Beroepsmatige blootstellingslimieten

| Microglasparels | | |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 10 mg/m ³ dust |

Aanbevolen monitoring procedures

Wanneer stof en/of fijne deeltjes worden gegenereerd, is het verstandig om langdurige blootstelling door inademing te minimaliseren om de beroepsmatige blootstellingslimiet niet te overschrijden.

8.1.3. PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

In de praktijk en bij een correct gebruik wordt er geen vrijzetting van de stof verwacht.

Een chemisch veiligheidsrapport is niet beschikbaar aangezien dit niet van toepassing is.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Wanneer door de handelingen van de gebruiker stof, rook, gas, damp of nevel ontstaat, gebruik dan een gesloten installatie, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om beroepsmatige blootstelling beneden alle aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden.

De technische installaties moeten voldoen aan de geldende CE wetgeving.



8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Hygiënische maatregelen

Na hantering, altijd de handen wassen, en de verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt.

Tijdens de blootstelling aan de stof tijdens het werkproces is het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen aangewezen in overeenstemming met de Europese Richtlijn 89/686/EG.

a) Bescherming van de ogen/het gezicht:

Een veiligheidshelm met frontaal beschermvizier voor de ogen (gelaatsscherm) is sterk aangewezen teneinde zich te beschermen bij het eventueel vormen van stof tijdens het werkproces (in overeenstemming met de resp. geldende Europese normen NBN EN 397+A1 & EN 166).

b) Bescherming van de huid e.a.:

Draag geschikte handschoenen en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen zoals een werkoverall bij het vrijstralen.

Bescherming van de voeten:

Draag geschikte veiligheidsschoenen in overeenstemming met de geldende Europese norm EN ISO 20345 / DIN EN 345-1.

Bescherming van de oren:

Auditiële bescherming tijdens de procesuitvoering is aangewezen in overeenstemming met de Europese norm EN 352-3:2002 en bepaald rekening houdend met de minimumvoorschriften van de geldende Europese richtlijn 2003/10/EG inzake blootstelling van de werknemers aan lawaai.

c) Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij het vrijstralen en wanneer de operator in een volledig gesloten ruimte werkt zonder enige ventilatie, is een helm met luchttoevoer aanbevolen in overeenstemming met de geldende Europese norm EN 14594.

d) Thermische gevaren: niet van toepassing

Samengevat zijn de volgende veiligheidspictogrammen inzake bescherming van toepassing:

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Verplichte bescherming van het lichaam | Verplichte bescherming van de handen | Verplichte bescherming van het gelaat & hoofd | Verplichte bescherming van het gehoor | Verplichte bescherming van de voeten |

Voor meer technische informatie omtrent de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen voor het toepassingsgebied van straalwerkzaamheden verzoeken wij U onze brochure n° 107.4 te raadplegen (Persoonlijke beschermingsmiddelen aanbevolen bij de projectie van schuurmiddelen).



> Vervolg

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Er is geen specifieke communautaire wetgeving inzake milieubescherming van kracht voor het geïdentificeerd gebruik. Echter, in het vooruitzicht van een eindgebruik in overeenstemming met de essentiële veiligheids- en gezondheidseisen betreffende het ontwerp en de bouw van machines (zie ook rubriek 7.3 voor de na te leven richtlijnen), is het sterk aangeraden de procesmachine te voorzien van een adequaat filtersysteem voor de scheiding en opvang van de stoffen (partikels) alvorens het residu of het water te lozen (bij respectievelijk droogstraal- en waterinstallaties).

Wanneer het werkproces niet volledig afgesloten verloopt tijdens de normale werking van de machine moeten de insluiting en/of ontruimingsvoorzieningen worden geplaatst waar zij een maximaal effect hebben.

In geval van een accidentele verspreiding, gelieve rubriek 6 te raadplegen voor de te treffen beheersmaatregelen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

De informatie geldt voor de stof onder droge vorm.

Voorkomen: vast, wit poeder.

Geur: geurloos.

Smeltpunt: 1350 °C

Kritische temperatuur: 550 °C

Vlampunt: n.v.t.

Ontvlambaarheid en ontploffingsgevaar: geen risico op spontane ontvlambaarheid, noch risico op ontploffing.

Relatieve dichtheid: 1,4 (1-1,8) kg/l.

Dichtheid: 2,46 g/cm³.

Oplosbaarheid: onoplosbaar in water (koud en warm) en de meeste chemicaliën.

9.2. Overige informatie

Geen andere relevante fysische en chemische.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

De stof is niet toxisch en is chemisch inert.

Stabiel product bij normale gebruiksomstandigheden.

10.1. Reactiviteit: er zijn geen testgegevens beschikbaar voor de stof. Er zijn geen incompatibele producten gekend.

10.2. Chemische stabiliteit: stabiele stof bij normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hantering.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties: bij normale gebruiks- en opslagomstandigheden doen er zich geen gevaarlijke reacties voor (noch gevaarlijke polymerisatie).

10.4. Te vermijden omstandigheden: geen gekend.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: geen gekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten: bij normale gebruiks- en opslag- omstandigheden zijn er geen te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten.



11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1.1. Informatie over toxicologische effecten

a) Acute toxiciteit

Oogcontact: blootstelling aan hoge stofconcentraties (onder droge vorm) kan oogirritatie veroorzaken.

Inademing: gebaseerd op onze ervaringen kan het zijn dat bij inademing (onder droge vorm) eventueel een tijdelijk ongemak kan ontstaan ter hoogte van de bovenste luchtwegen met soms een irritatie van de neus en keel.

Huidcontact: geen significant effect bekend.

Inname: geen significant effect bekend.

b) Huidcorrosie/-irritatie

Buiten mogelijk mechanische irritatie wordt er geen significante irritatie verwacht.

c) Ernstig oogletsel/oogirritatie

Buiten mogelijk mechanische irritatie wordt er geen significante irritatie verwacht.

d) Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Niet irriterend voor de ademhalingswegen en voor de huid.

e) Mutageniteit in geslachtscellen

Geen mutagene effecten (significante effecten of kritische gevaren zijn niet gekend).

f) Kankerverwekkendheid

Geen kankerverwekkende effecten (significante effecten of kritische gevaren zijn niet gekend).

g) Giftigheid voor de voortplanting

Wordt niet beschouwd als toxisch voor het voortplantingssysteem (significante effecten of kritische gevaren zijn niet gekend).

h) STOT bij eenmalige blootstelling

Niet gekend en niet beschikbaar.

i) STOT bij herhaalde blootstelling

Niet gekend en niet beschikbaar.

j) Gevaar bij inademing

Niet gekend en niet beschikbaar.

11.1.5. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten (niet beschikbaar)

11.1.6. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Oogcontact: ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie en roodheid.

Inademing: ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie van de luchtwegen en hoesten.

Huidcontact: geen specifieke gegevens.

Inname (inslikken): geen specifieke gegevens.

11.1.7. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Onmiddellijk effect bij kortstondige blootstelling: niet beschikbaar.

Uitgesteld effect bij kortstondige blootstelling: niet beschikbaar.

Onmiddellijk effect bij langdurige blootstelling: niet beschikbaar.

Uitgesteld effect bij langdurige blootstelling: niet beschikbaar.

11.1.8. Interactieve effecten

Geen informatie beschikbaar.

11.1.12. Overige informatie

De stof is niet toxisch en is chemisch inert.

Relevante informatie over schadelijke gezondheidseffecten is niet beschikbaar.



12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Geen enkel belangrijk of significant effect is gekend, noch kritisch gevaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De stof is inert en niet oplosbaar in water.

Niet gemakkelijk afbreekbaar, noch biologisch, noch via andere processen.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens bekend.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar van de stof.

Opmerking: ten gevolge van de onoplosbaarheid van de stof in water kan de scheiding gemakkelijk plaatsvinden door daartoe ontworpen filtratie- en sedimentatiesystemen die deel uitmaken van de installaties.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB- beoordeling

Niet van toepassing (geen gegevens bekend).

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen enkel belangrijk effect of kritisch gevaar gekend.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Tot op vandaag wordt de stof als niet gevaarlijk beschouwd zoals gedefinieerd door de richtlijn 91/689/EEG. Residu's van de stof kunnen verwerkt worden volgens de toegepaste afvoermethode van andere inerte stoffen binnen het bedrijf maar het is sterk aangeraden om de reststoffen, voor zover dat ze niet gecontamineerd werden door andere gevaarlijke stoffen, zo goed als mogelijk te gebruiken en recycleren. Het produceren van afval dient zoveel mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt.

Bij het te verwachten gebruik van de stof dient er rekening gehouden te worden met de onzuiverheden en contaminatie afkomstig van de behandelde substraten m.a.w. het resulterend afgescheiden afval ter hoogte van de filterinstallatie kan dus een risico inhouden. Hiervoor verwijzen wij naar de nationale of regionale bepalingen inzake de afvalverwerkingsmethoden. Best is om advies in te winnen via een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.



14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1. VN-nummer: niet gekend onder de modelreglementen van de VN (geen informatie beschikbaar).

Over land en rivieren (ADR/RID/ADN)

Over zee (IMDG)

In de lucht (IATA/ICAO)

Geen enkele speciale aanbeveling, noch specifieke instructies beschikbaar.

Specifieke binnenlandse transportregelgeving is ons niet gekend.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n): niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep: niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren: niet gevaarlijk voor het milieu volgens de criteria v/d modelreglementen v/d VN.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: zich verzekeren dat de personen die belast zijn met het intern transport op de hoogte zijn van de te treffen maatregelen bij een calamiteit.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II MARPOL 73/78 en IBC-code: niet van toepassing.

15. REGELGEVING

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

Voor zover ons gekend is de stof niet aan relevante communautaire bepalingen onderworpen inzake veiligheid, gezondheid en milieu (valt niet onder de Seveso-categorie van de Richtlijn 96/82/EG). Tevens is er geen nationale informatie beschikbaar over de wettelijke status van de stof. Geen enkele reglementering voor transport of voor etikettering is ons gekend. De stof als behandeld in dit veiligheidsinformatieblad is niet onderworpen aan specifieke communautaire bepalingen inzake bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu (zoals krachtens titel VII verleende autorisaties of krachtens titel VIII opgelegde beperkingen). Het kan als een uiterst veilige stof beschouwd worden.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist (niet van toepassing).



16. OVERIGE INFORMATIE

► = **Symbool** voor aanduiding van de aangebrachte veranderingen t.o.v. de vorige versie van het veiligheidsinformatieblad.

Lijst afkortingen, acroniemen & verklarende woorden

REACH = Registration, Evaluation & Authorization of Chemicals (betreft de Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen, tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie).

CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation (betreft de verordening inzake de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006).

GHS = Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (betreft het wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen).

DNEL = Derived No-Effect Level (de afgeleide dosis zonder effect)

IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Values

STEL = Short Term Exposure Limits

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (voorspelde geen effect concentratie)

PBT = stoffen die persistent, bioaccumulerend en toxisch zijn.

VPvB = stoffen die zeer persistent en zeer bioaccumulerend zijn.

Stof = een chemisch element en de verbindingen ervan, zoals zij voorkomen in natuurlijke toestand of bij de vervaardiging ontstaan, met inbegrip van alle additieven die nodig zijn voor het behoud van de stabiliteit ervan en alle onzuiverheden ten gevolge van het toegepaste procédé, doch met uitzondering van elk oplosmiddel dat kan worden afgescheiden zonder dat de stabiliteit van de stof wordt aangetast of de samenstelling ervan wordt gewijzigd.

Voorwerp = een object waaraan tijdens de productie een speciale vorm, oppervlak of patroon wordt gegeven waardoor zijn functie in hogere mate wordt bepaald dan door zijn chemische samenstelling.

Gevaarlijke stoffen = de stoffen die in de CLP-verordening aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voldoen.

Chemisch inert = een chemische stof wordt inert genoemd als deze niet of nauwelijks reageert met vrijwel alle andere chemicaliën.

Mutageen = een genotoxische stof die het DNA beschadigt.

STOT = Specific Target Organ Toxicity

Gebruikte methode voor het opmaken van het veiligheidsinformatieblad

Volgens de geldende verordeningen (EG) nr. 1272/2008 & nr. 453/2010: niet ingedeeld (CLP/GHS).

Bericht aan de lezer

Deze veiligheidsfiche werd opgesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006, art.31, bijlage II en Verordening (EG) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (betreft wijziging van bijlage II), en rekening houdende met de context van het toepassingsgebied, hier specifiek met betrekking tot de straalwerkzaamheden.

Het huidig veiligheidsinformatieblad werd opgesteld op basis van gegevens die tot onze beschikking stonden op de datum van publicatie. Onze onderneming kan er echter niet voor instaan dat de informatie in het veiligheidsinformatieblad (VIB) volledig juist en volledig is. De verstrekking van dit veiligheidsinformatieblad vrijwaart de gebruikers van dit product niet van het inschatten van de risico's voor hun eigen situatie en toepassing, of wanneer dit product gebruikt wordt in combinatie met andere stoffen en/of mengsels. Het is een verplichting voor de gebruiker om dit product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wettelijke bepalingen in acht te nemen. De informatie in het veiligheidsinformatieblad wordt door ons te goeder trouw en naar ons beste weten verstrekt. Expliciete dan wel impliciete garantie wordt hierbij echter niet gegeven.