

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Zink poeder

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

1.1. Productidentificatie

| | |
|--|--|
| <i>Handelsnaam:</i> | Zink poeder |
| <i>Product nummer:</i> | 896200 |
| <i>Andere vorm van identificatie:</i> | Catalogusnr.: 030-001-00-1 EG Nr: 231-175-3 CAS Nr.: 7440-66-6 |
| <i>Unieke formule-identificatie (UFI):</i> | UT18-9JYU-9J00-6SS8 |

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

| | |
|---|--|
| <i>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:</i> | Laboratorium gebruik Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker. |
|---|--|

Gebruiksdescriptoren (REACH):

| Productcategorie | Beschrijving |
|------------------|---------------------------------|
| PC 21 | Laboratoriumchemicaliën |
| Procescategorie | Beschrijving |
| PROC 15 | Gebruik als laboratoriumreagens |

| | |
|---------------------------|--|
| <i>Ontraden gebruik :</i> | Gezondheidszorg Explosieven Farmaceutische producten |
|---------------------------|--|

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | |
|------------------------------|--|
| <i>Firmanaam en adres:</i> | Eurofysica B.V Hambakenwetering 5G 5231 DD 's-Hertogenbosch Netherland Tel: 073 - 62 32 26 22 |
| <i>Contactpersoon:</i> | Anders C. Aaby |
| <i>E-mailadres:</i> | aca@frederiksen-scientific.com |
| <i>Herziening:</i> | 11-12-2023 |
| <i>SDS-versie:</i> | 3.0 |
| <i>Datum vorige uitgave:</i> | 11-12-2023 (2.0) |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Bij ongeval met dit product neemt contact op met uw arts of de spoeddiensten van het plaatselijke ziekenhuis.
Artsen en medisch personeel kunnen met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Geclassificeerd overeenkomstig Voorschrift (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Pyr. Sol. 1; H250,

Water-react. 1; H260, In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.

Aquatic Chronic 1; H410, Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men):



Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduidingen:

Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht. (H250)

In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden. (H260)

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. (H410)

Veiligheidsaanbevelingen:

Algemeen:

-

▼ *Preventie:*

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. (P210)

Inhoud onder inert gas gebruiken en bewaren. Tegen vocht beschermen. (P231+P232)

In goed gesloten verpakking bewaren. (P233)

Contact met water vermijden. (P223)

Voorkom lozing in het milieu. (P273)

oogbescherming/Beschermende kleding dragen. (P280)

Reactie:

BIJ CONTACT MET DE HUID: losse deeltjes van de huid afvegen. In koud water onderdompelen [of nat verband aanbrengen]. (P302+P335+P334)

In geval van brand: blussen met poeder/kooldioxide. (P370+P378)

Gelekte/gemorste stof opruimen. (P391)

Opslag:

-

Verwijdering:

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke voorschriften (P501)

Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt:

Zinkpoeder - Zinkstof (Pyrofoor)

Andere opmerkingen:

UFI: UT18-9JYU-9J00-6SS8

2.3. Andere gevaren

Overig:

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.
Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1. Stoffen

| Product / ingrediënt | Identificatiemogelijkheden | % w/w | Classificatie | Opm. |
|----------------------------------|--|------------|--|------|
| Zinkpoeder - Zinkstof (Pyrofoor) | CAS Nr.: 7440-66-6 EG Nr: 231-175-3 REACH: Catalogusnr.: 030-001-00-1 | 95 - 100 % | Pyr. Sol. 1, H250 Water-react. 1, H260 Aquatic Chronic 1, H410 | |

3.2. Mengsels

Niet van toepassing. Dit product is een stof.

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

Andere informatie

-

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen:

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het :
Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7).
Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.

Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

Bij inademen:

Als men moeilijkheden vaststelt tijdens de ademhaling of irritatie van de luchtwegen: Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

Bij huidcontact:

Bij irritatie: Was het product eraf. Bij

Bij oogcontact:

aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.

Bij contact met de ogen: Spoel direct met water (20-30 °C) gedurende minstens 5 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen. Ga naar de dokter.

Bij inslikken:

Als de persoon bij bewustzijn is, spoel dan de mond met water en blijf bij de persoon. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Lok het braken, niet uit, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd naar voor zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

Bij verbranding:

Spoel met flinke hoeveelheden water tot de pijn ophoudt en ga daarna nog 30 minuten door.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niet bekend.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: droog poeder (Klasse D), natriumchloride (granulaat), droog zand.
Ongeschikte blusmiddelen: WATER!

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

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Normaal beschermkleding en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën Artsen en medisch personeel met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7)

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Verwijder zo mogelijk brandbare materialen. Zorg voor voldoende ventilatie. Verontreinigde gebieden kunnen glad zijn.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d. Neem contact op met de plaatselijke milieuautoriteiten bij uitstoot naar de omgeving.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Kleine lekkages worden verzameld met een doek. Inzameling en verwijdering van het materiaal moet worden gedaan met een minimum aan stofvorming. Vegen en verzamel. Zal worden bewaard in geschikte en goed afgesloten verwijderingscontainers.
Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.
Zie het rubriek over 8 "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Tijdens de opslag en de behandeling moet men ervoor zorgen dat een problematische temperatuurstijging door interne wrijving zo veel mogelijk wordt uitgesloten.

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Opslag in openlucht is niet aanbevolen.

Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

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

Koel bewaren op een goed geventileerde plaats uit de buurt van mogelijke ontstekingsbronnen. Zelfontbrandende stoffen moeten gescheiden van andere explosieve, oxiderende en brandbare stoffen worden opgeslagen en worden beschermd om uitbreiding van brand tegen te gaan.

Inhoud onder inert gas gebruiken en bewaren. Tegen vocht beschermen.

Opslag in openlucht is niet aanbevolen.

Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.

Compatibele verpakkingen:

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

Opslagtemperatuur:

Geen bijzondere eisen.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters**

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de Nederlandse lijst met stoffen met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

DNEL

Geen gegevens beschikbaar.

PNEC

Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen controle noodzakelijk onder voorwaarde dat het product normaal gebruikt wordt.

Algemene gedragslijnen:

Op of in de buurt van werkplaatsen mag alleen een hoeveelheid zelfontbrandende stoffen worden opgeslagen die absoluut noodzakelijk is om de werkzaamheden te laten doorgaan.
Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Blootstellingsscenario's:

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

Blootstellingslimieten:

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

Technische maatregelen:

Betoon algemene voorzichtigheid bij gebruik van het product. Vermijd inademing van gas en stof.

Hygiënische maatregelen:

Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Was altijd handen, onderarmen en gezicht.

Beheersing van milieublootstelling:


Zorg ervoor dat er bij het werken met het product stuw materiaal in de directe nabijheid aanwezig is. Gebruik zo mogelijk opvangbakken bij het werk.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen


Algemeen:

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

Luchtwegen:

| Type | Klasse | Kleur | Standaard | |
|------|--------|-------|-----------|---|
| S/SL | P1 | Wit | EN149 |  |


Huid en lichaam:

| Aanbevolen | Type/Categorie | Normen | |
|---|----------------|--------|---|
| Aanbevolen wordt speciale werkkleding te dragen | - | - |  |

Handen:

Geen bijzondere eisen.

Ogen:

| Type | Normen | |
|----------------|--------|---|
| Oogbescherming | EN166 |  |

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|--|
| <i>Fysische toestand:</i> | Vast |
| <i>Kleur:</i> | Grijs |
| <i>Geur / Geurdrempelwaarde (ppm):</i> | Geen geur |
| <i>pH:</i> | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| <i>Soortelijk gewicht (g/cm³):</i> | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| <i>Kinematische viscositeit:</i> | Niet van toepassing op vaste stoffen. |
| <i>Deeltjeskenmerken:</i> | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |

Toestandsverandering en damp

| | |
|---|--|
| <i>Smeltpunt (°C):</i> | 420 °C |
| <i>Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C):</i> | Niet van toepassing op vaste stoffen. |
| <i>Kookpunt (°C):</i> | 907 °C |
| <i>Dampdruk:</i> | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| <i>Relatieve dampdichtheid:</i> | Niet van toepassing op vaste stoffen. |
| <i>Ontledingstemperatuur (°C):</i> | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |

Data voor brand- en explosiegevaar

| | |
|--|--|
| <i>Vlampunt (°C):</i> | Niet van toepassing op vaste stoffen. |
| <i>Ontvlambaarheid (°C):</i> | Het materiaal is brandbaar. |
| <i>Zelfontbrandingstemperatuur (°C):</i> | Niet van toepassing.. Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht. |
| <i>Ontploffingsgrenzen (% v/v):</i> | Niet van toepassing op vaste stoffen. |

Oplosbaarheid

| | |
|--|--|
| <i>Oplosbaarheid in water:</i> | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| <i>n-octanol/water coëfficiënt (LogKow):</i> | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| <i>Oplosbaarheid in vet (g/L):</i> | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |

9.2. Overige informatie

| | |
|---|----------------------------|
| <i>Andere fysische en chemische parameters:</i> | Geen gegevens beschikbaar. |
| <i>Oxiderende eigenschappen:</i> | Ingen data |

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en

opslag".

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd statische elektriciteit.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product wordt niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

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

Huidcorrosie/-irritatie

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

Sensibilisatie van de luchtwegen

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

Sensibilisatie van de huid

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

Mutageniteit in geslachtscellen

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

Kankerverwekkend

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

Giftigheid voor de voortplanting

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

STOT bij eenmalige blootstelling

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

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.

11.2. Informatie over andere gevaren**Effecten op lange termijn**

Niet bekend.

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de gezondheid.

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van endocrien-verstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu.

12.7. Andere schadelijke effecten

Het product bevat ecotoxische stoffen, die schadelijke bijwerkingen kunnen hebben voor in het water levende organismen.

Het product bevat stoffen die ongewenste langetermijnbijwerkingen kunnen geven aan het watermilieu.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Dit product valt onder de wetgeving inzake gevaarlijke afvalstoffen. (*)

HP 3 - Brandgevaarlijk

HP 14 - Ecotoxisch

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Euralcode:

16 05 09



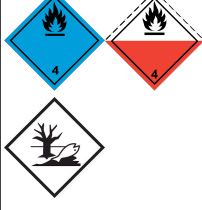
Niet onder 16 05 06, 16 05 07 of 16 05 08 vallende afgedankte chemicaliën

Verontreinigde emballage

Verpakking met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

| | 14.1 VN | 14.2 Juiste ladingnaam van de VN | 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 14.4 PG* | 14.5. Env** | Andere informatie: |
|-----|------------|-------------------------------------|--|-------------|----------------|--|
| ADR | UN1436 | ZINKPOEDER | Klasse: 4.3 Etiketten: 4.3+4.2 Classificatiecode: WS | II | Ja | Gelimiteerde hoeveelheden: 0 Code voor |

| | 14.1 VN | 14.2 Juiste ladingnaam van de VN | 14.3 Transportgevaarklasse(n) | 14.4 PG* | 14.5. Env** | Andere informatie: |
|------|------------|-------------------------------------|--|-------------|----------------|---|
| | | |  | | | beperkingen in tunnels: (D/E) Zie hieronder voor meer informatie. |
| IMDG | UN1436 | ZINC POWDER | Klasse: 4.3 Etiketten: 4.3+4.2 Classificatiecode: WS  | II | Ja | Gelimiteerde hoeveelheden: 0 EmS: F-G S-O Zie hieronder voor meer informatie. |
| IATA | UN1436 | ZINC POWDER | Klasse: 4.3 Etiketten: 4.3+4.2 Classificatiecode: WS  | II | Ja | Zie hieronder voor meer informatie. |

* Verpakkingsgroep

** Milieugevaren

Overig

ADR / Zie tabel A, rubriek 3.2.1, voor eventuele informatie over speciale bepalingen, voorschriften of waarschuwingen in verband met het vervoer. Zie rubriek 5.4.3, voor schriftelijke instructies betreffende het beperken van schade in verband met incidenten of ongevallen tijdens het vervoer.

IMDG / Zie rubriek 3.2.1, voor eventuele informatie over speciale bepalingen, voorschriften of waarschuwingen in verband met het vervoer.

IATA / Zie tabel 4.2, voor eventuele informatie over speciale bepalingen, voorschriften of waarschuwingen in verband met het vervoer.

Het product valt onder de conventies voor gevaarlijke goederen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Beperkingen bij gebruik:

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

| | |
|---|---|
| <i>Eisen t.o.v. speciale opleidingen:</i> | Geen bijzondere eisen. |
| <i>SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen:</i> | P7 - PYROFORE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN, Drempelwaarde (Kolom 2): 50 ton / (Kolom 3): 200 ton E1 - MILIEUGEVAAREN, Drempelwaarde (Kolom 2): 100 ton / (Kolom 3): 200 ton O2 - OVERIGE GEVAAREN, Drempelwaarde (Kolom 2): 100 ton / (Kolom 3): 500 ton |
| <i>REACH, Bijlage XVII:</i> | Zinkpoeder - Zinkstof (Pyrofoor) is onderworpen aan REACH-restricties, REACH-bijlage XVII (Vermelding nr. 3). Zink, pulver / Zinc is onderworpen aan REACH-restricties, REACH-bijlage XVII (Vermelding nr. 40). Zinkpoeder - Zinkstof (Pyrofoor) is onderworpen aan REACH-restricties, REACH-bijlage XVII (Vermelding nr. 40). |
| <i>Overig:</i> | Niet van toepassing. |
| <i>Bronnen:</i> | Besluit risico's zware ongevallen 2015. Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP). Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH). |

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3

H250, Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht.

H260, In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.

H410, Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De volledige tekst van ter geïdentificeerd gebruik genoemd in rubriek 1

PROC 15 = Gebruik als laboratoriumreagens

PC 21 = Laboratoriumchemicaliën

Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor
CAS = Chemical Abstracts Service
CE = Conformité européenne
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling
CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EAC = Europese Afval Catalogoog
EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances
ES = blootstellingsscenario
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
EuPCS = Europees productindelingssysteem
GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging
IBC = Tussentijdse bulk container
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt
MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuילend)
OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor
RRN = REACH registratie nummer
SCL = Specifieke concentratielimiet.
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen
STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling
TGG = Tijd gewogen gemiddelde
UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.
VN = Verenigde Naties
VOS = Vluchtige Organische Stoffen
zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

Overig

De indeling van het stof/mengsel ten aanzien van de milieurisico's zijn in overeenstemming met de berekeningsmethoden verstrekt door Verordening (EC) nr 1272/2008 (CLP).
De indeling van het mengsel ten aanzien van de fysieke gevaren is gebaseerd op experimentele gegevens.

▼ Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

ACA

Overig

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een blauwe driehoek.
De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.
Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.
Land-taal: NL-nl