

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
in overeenstemming met Verordening 1907/2006/EG (REACH-verordening), EU 2020/878
en Verordening nr. 1272/2008/EG (CLP)

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

1.1. Productidentificatie:

Penebar® SW 45 Rapid

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

Hydrofiële uitzettende waterstopstrip voor betonvoegen voor industrieel gebruik.

Ontraden gebruik:

Geen specifieke toepassingen geïdentificeerd die worden afgeraden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Informatie over de distributeur:

Penetron Benelux BV

6A Toekomstlaan, 2200 Herentals

België

Tel: +32 14398390

1.3.1. Naam verantwoordelijke persoon:

Olivier Suerickx

E-mail:

olivier@penetron.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Belgisch Antigifcentrum

Tel: 070 245 245 (Bel gratis)

Numéro d'urgence

Tel: 112

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel:

Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP):

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Gevarenaanduidingen: Geen gevarenaanduidingen.

2.2. Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: Geen gevarenaanduidingen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P102 – Buiten het bereik van kinderen houden.

2.3. Andere gevaren:

Het product heeft geen andere bekende specifieke risico's voor mens of milieu.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Het product bevat geen ingrediënten die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB) bij niveaus van 0,1% of hoger.

PBT: Niet van toepassing.

zPzB: Niet van toepassing.

Hormoonontregelende eigenschappen: Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH voor hormoonontregelende eigenschappen of waarvan niet is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie gelijk aan of hoger dan 0,1%.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen:

Niet van toepassing.

3.2. Mengsels:

| Omschrijving | CAS-nummer | EG-nummer / ECHA lijst nummer | REACH registratie nummer | Conc. (%) | Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) | | |
|---|------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|-----------------------------|--------------------|
| | | | | | Pictogram, signaalwoord | Gevarenklasse en -categorie | Gevaren-aanduiding |
| Destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische Catalogusnummer: 649-474-00-6 Noot L | 64742-65-0 | 265-169-7 | 01-2119471299-27-0056 | 3-10 | - | niet ge-classificeerd | - |
| Kwarts (SiO₂)*/** | 14808-60-7 | 238-878-4 | - | 1-5 | - | niet ge-classificeerd | - |
| Koolzwart**/** | 1333-86-4 | 215-609-9 | 01-2119384822-32-0177 | 0,1-1 | - | niet ge-classificeerd | - |

*: Indeling geleverd door de fabrikant, de stof is niet opgenomen in Bijlage VI van Verordening 1272/2008/EG.

** : Stof met een grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

Noot L:

De geharmoniseerde indeling van de stof als kankerverwekkend is van toepassing, tenzij kan worden aangetoond dat zij minder dan 3 % dimethylsulfoxide-extract bevat, gemeten volgens IP 346 ("Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method", Institute of Petroleum, Londen), in welk geval ook voor die gevarenklasse de stof overeenkomstig titel II van deze verordening wordt ingedeeld.

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende kandidaatstoffen bij een concentratie $\geq 0,1\%$ (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 59).

Kwarts (SiO₂): Bevat minder dan 1% respirabel kristallijn silica (respirabele fractie, $\phi < 50 \mu\text{m}$).

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Algemene informatie: Breng getroffen personen in de frisse lucht. Bel in alle gevallen een arts.

INSLIKKEN:

Acties:

- Drink veel water en zorg voor frisse lucht.
- Onmiddellijk een arts raadplegen.
- Geen braken opwekken.

INADEMING:

Acties:

- Als ademen moeilijk is, breng het slachtoffer in de frisse lucht.
- Herstel de ademhaling.
- Warm en stabiel bewaren.
- Bij bewusteloosheid leg en vervoer de patiënt in een stabiele zijligging.
- Zoek medische hulp bij klachten.

CONTACT MET DE HUID:

Acties:

- Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

- Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

OOGCONTACT:

Acties:

- De ogen met geopend ooglid onder stromend water uitspoelen (minstens 15 minuten).
- Verwijder de contactlenzen en blijf enkele minuten spoelen.
- Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- Vermijd sterk waterstraalrisico op schade aan het hoornvlies, raadpleeg een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen acute en uitgestelde symptomen en effecten bekend.

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

Geen speciale behandeling; symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen:

5.1.1. Geschikte blusmiddelen:

Water mist, schuim, poeder, kooldioxide.

5.1.2. Ongeschikte blusmiddelen:

Geen gegevens beschikbaar.

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

In geval van brand kunnen rook en andere verbrandingsproducten ontstaan. De inhalatie van dergelijke verbrandingsproducten kan ernstige nadelige gevolgen voor de gezondheid hebben.

5.3. Advies voor brandweerlieden:

Draag een geschikte kleding en een zelfstandig ademhalingsapparaat met volledig gezichtsbescherming te dragen dat in overdrukmodus werkt.

Koel de getroffen containers met waternevel.

Het verontreinigde bluswater moet afzonderlijk worden verzameld, het is verboden het product in afvoerkanalen te lozen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

Laat alleen opgeleide deskundigen met geschikte beschermende kleding op het gebied van ongevallen toe.

Vermijd contact met druppelend of lekkend product.

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

Zorg voor voldoende ventilatie.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

EHBO'ers moeten beschermende kleding, handschoenen, veiligheidsbril en ademhalingsapparaat met filter type A dragen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Stort het morsen en het afval volgens de geldende milieuvorschriften. Laat het product en de daaruit voortvloeiende afval niet in de riolen/bodem/oppervlakte- of grondwater terechtkomen. Als vervuiling van het milieu heeft plaatsgevonden, dient onmiddellijk de bevoegde instantie te worden verwittigd.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Mechanisch opnemen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken:

Verwijs zo nodig naar de Rubrieken 7, 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Neem conventionele hygiënische voorzorgsmaatregelen in acht.

Vermijd contact met de huid, de ogen en met kledingstukken.

Stof niet inademen.

Niet innemen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Handen wassen voor de pauze en aan het einde van de werk.

Technische maatregelen:

Op een koele, droge plaats in goed gesloten vaten bewaren.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Voorschriften voor brand- en ontploffingsgevaar:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Technische maatregelen en opslagomstandigheden:

Houd containers gesloten wanneer niet in gebruik.

Bewaren op een koele plaats.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Zie Rubriek 10.5.

Verpakkingsmaterialen: Geen bijzondere voorschriften.

7.3. Specifiek eindgebruik:

Er is geen speciale handleiding beschikbaar.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters:

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Codex over het welzijn op het werk Boek VI.- Chemische, kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia (12 januari 2020):

Kwarts (SiO₂) (inadembaar stof) (CAS: 14808-60-7): Grenswaarde: 0,1 mg/m³

Koolzwart (CAS: 1333-86-4): Grenswaarde: 3 mg/m³

| DNEL waarden | | Blootstelling via de mond | | Blootstelling via de huid | | Inhalatieve blootstelling | |
|--------------|------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | Korte termijn (acuut) | Langetermijn (chronisch) | Korte termijn (acuut) | Langetermijn (chronisch) | Korte termijn (acuut) | Langetermijn (chronisch) |
| Consumenten | Lokaal | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens |
| | Systemisch | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens |
| Werknemer | Lokaal | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens |
| | Systemisch | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens | geen gegevens |

| PNEC waarden | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| Compartiment | Waarde | Opmerking |
| Zoetwater | geen gegevens | geen notities |
| Zeewater | geen gegevens | geen notities |
| Zoetwatersedimenten | geen gegevens | geen notities |
| Zeewatersedimenten | geen gegevens | geen notities |
| Zuiveringsinstallatie (STP) | geen gegevens | geen notities |
| Onderbroken versie | geen gegevens | geen notities |
| Secundaire vergiftiging | geen gegevens | geen notities |
| Bodem | geen gegevens | geen notities |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Bij gebruik van chemische stoffen waarvan de grenswaarde niet is vastgelegd, dient de werkgever de mate van blootstelling tot een minimum te beperken maar wel op het wetenschappelijke en technische benodigde niveau, waarbij volgens de huidige stand van de wetenschap de chemische stof geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid heeft.

8.2.1. Passende technische maatregelen:

Tijdens het gebruik moet de nodige zorgvuldigheid in acht worden genomen en voorkom contact met kleding, de huid en de ogen. Het gebruik van lokale ventilatie wordt geadviseerd.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten bij de omgang met chemicaliën in acht worden genomen.

Vermijd contact met de ogen en de huid.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van het werk.

1. **Bescherming van de ogen/hetgezicht:** Als er spatten kunnen optreden, gebruik dan een geschikte veiligheidsbril (EN ISO 16321-1:2022; EN 166).
 2. **Bescherming van de huid:**
 - a. **Bescherming van de handen:** Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën (EN 374).
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product.
Handschoenmateriaal: rubber. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.
Doordringingstijd van het handschoenmateriaal:
De vastgestelde penetratie tijden volgens EN 16523-1:2015 worden niet uitgevoerd onder praktijkomstandigheden. Daarom wordt aangeraden om ze maximaal gedurende een tijd te dragen die overeenkomt met 50% van de tijd van penetratie.
 - b. **Andere:** Gebruik geschikte beschermende werkkleding.
 3. **Bescherming van de ademhalingswegen:** Goedgekeurd stofmasker of filterend gelaatsstuk wordt aanbevolen in slecht geventileerde ruimten of wanneer de toelaatbare blootstellingsgrenzen kunnen worden overschreden. Ademhalingsstoestellen moeten worden gekozen door en gebruikt onder leiding van een opgeleide gezondheids- en veiligheidsdeskundige volgens de eisen.
 4. **Thermische gevaren:** Geen thermische gevaren bekend.
- 8.2.3. **Beheersing van milieublootstelling:**
Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
De voorschriften genoemd onder Rubriek 8 gelden onder omstandigheden die als normaal kunnen worden beschouwd en hebben betrekking op vakkundig uitgevoerde werkzaamheden en gebruiksvoorwaarden volgens het beoogde doel. Als het werk onder hiervan afwijkende of uitzonderlijke omstandigheden wordt uitgevoerd, wordt aangeraden na raadpleging van een expert een besluit te nemen over de verdere benodigde maatregelen en de individuele beschermingsmiddelen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

| Parameter | Waarde / Onderzoekmethode / Opmerkingen |
|---|---|
| 1. Fysische toestand | vast |
| 2. Kleur | zwart |
| 3. Geur, geurdrempelwaarde | lichte petroleumgeur |
| 4. Smeltpunt/vriespunt | geen gegevens* |
| 5. Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | geen gegevens* |
| 6. Ontvlambaarheid | geen gegevens* |
| 7. Onderste en bovenste explosiegrens | geen gegevens* |
| 8. Vlampunt | geen gegevens* |
| 9. Zelfontbrandingstemperatuur | product is niet zelf ontstekend. |
| 10. Ontledingstemperatuur | geen gegevens* |
| 11. pH | niet van toepassing |
| 12. Kinematische viscositeit | niet van toepassing |
| 13. Oplosbaarheid in het water in andere oplosmiddelen | niet oplosbaar geen gegevens* |
| 14. Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | geen gegevens* |
| 15. Dampspanning | niet van toepassing |
| 16. Dichtheid en/of relatieve dichtheid | 1,5 g/cm ³ (20 °C) |
| 17. Relatieve dampdichtheid | niet van toepassing |
| 18. Deeltjeskenmerken | zie rubriek 3 |

9.2. Overige informatie:

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen:

Ontploffingseigenschappen: Product vormt geen explosiegevaar.

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken:

Geen andere kenmerken beschikbaar.

*: De fabrikant heeft geen test op deze parameter voor het product verricht of de resultaten van de tests zijn niet beschikbaar op het moment van publicatie van het veiligheidsinformatieblad, of de eigenschap is niet van toepassing op het product.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1. Reactiviteit:**
Geen reactiviteit bekend.
- 10.2. Chemische stabiliteit:**
Geen ontleding bij gebruik en opslag volgens de productspecificatie.
Stabiel bij omgevingstemperatuur.
- 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:**
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4. Te vermijden omstandigheden:**
Vermijd hitte, vlammen, vonken en andere ontstekingsbronnen.
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Geen incompatibele materialen bekend.
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Bij verbranding, koolstofoxiden.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008:**
Acuut 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/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.
Carcinogeniteit: 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.
- 11.1.1. Samenvattingen van de informatie afgeleid van de uitgevoerde test:**
Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.2. Relevante toxicologische eigenschappen:**
Geen gegevens beschikbaar over het product.
Informatie over de componenten:
Destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische (CAS: 64742-65-0):
Acute toxiciteit:
LD₅₀ (oraal, rat): > 5000 mg/kg
LD₅₀ (dermaal, konijn): > 2000 mg/kg
LC₅₀ (inhalatie, damp, rat): >5000 mg/l
Zwartzel (CAS: 1333-86-4):
Acute toxiciteit:
LD₅₀ (oraal, rat): 10 000 mg/kg
- 11.1.3. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:**
Inslikken, inademen, contact met de huid, contact met de ogen.
- 11.1.4. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen:**
Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.5. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling:**
Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.6. Interactieve effecten:**
Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.7. Gebrek aan specifieke gegevens:**
Niet beschikbaar.
- 11.2. Informatie over andere gevaren:**
Hormoonontregelende eigenschappen:
Hormoonontregelende eigenschappen: Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH voor hormoonontregelende eigenschappen of waarvan niet is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie gelijk aan of hoger dan 0,1%.
Overige informatie:
Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1. Toxiciteit:**
Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu.
- 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:**
Het product bevat geen ingrediënten die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB) bij niveaus van 0,1% of hoger.
- 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen:**
Hormoonontregelende eigenschappen: Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH voor hormoonontregelende eigenschappen of waarvan niet is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie gelijk aan of hoger dan 0,1%.
- 12.7. Andere schadelijke effecten:**
Niet bekend als gevaarlijk voor water.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden:**
Dient te worden afgevoerd overeenkomstig de lokale voorschriften.
- 13.1.1. Specificeer methoden voor de product:**
Verwijderen conform de van toepassing zijnde voorschriften.
Neem contact op met de fabrikant voor informatie over recycling.
Lijst van afvalstoffen codenummer:
Voor dit product kan geen afvalcodenummer overeenkomstig de Lijst van afvalstoffen (LoW code) worden bepaald, aangezien alleen het doel van de door de gebruiker gedefinieerde applicatie een toewijzing toelaat. Het LoW codenummer dient te worden bepaald na een gesprek met een specialist voor de verwijdering van afvalstoffen.
- 13.1.2. Specificeer methoden voor de verpakking:**
Verwijderen conform de van toepassing zijnde voorschriften.
- 13.1.3. Specificeer de fysische/chemische eigenschappen die van invloed kunnen zijn op de afvalverwerkingsopties:**
Geen gegevens beschikbaar.
- 13.1.4. Specificeer methoden voor de afvalwater:**
Geen gegevens beschikbaar.
- 13.1.5. Speciale voorzorgsmaatregelen voor een aanbevolen afvalverwerkingsoptie:**
Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID; ADN; IMDG; IATA:
Niet onderworpen aan de conventies voor het vervoer van gevaarlijke goederen.

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:**
Geen VN- of ID-nummer.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**
Geen juiste ladingnaam.
- 14.3. Transportgevarenklasse(n):**
Geen transportgevarenklassen.
- 14.4. Verpakkingsgroep:**
Geen verpakkingsgroep.
- 14.5. Milieugevaren:**
Niet van toepassing.
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:**
Geen relevante informatie verkrijgbaar.
- 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten:**
Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

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), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn (EG) nr. 1999/45 en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn (EEG) nr. 76/769 van de Raad en de Richtlijnen (EEG) nr. 91/155, (EEG) nr. 93/67, (EG) nr. 93/105 en (EG) nr. 2000/21 van de Commissie.

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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen (EEG) nr. 67/548 en (EG) nr. 1999/45 en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

Houd u aan de vereisten van Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico 's van chemische agentia op het werk.

Houd u aan de vereisten van Richtlijn 94/33/EG van de Raad betreffende de bescherming van jongeren op het werk, zoals gewijzigd.

Houd u aan de vereisten van Richtlijn 92/85/EEG betreffende de tenuitvoerlegging van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie, zoals gewijzigd.

Richtlijn 2012/18/EU:

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

Geen van de ingrediënten is vermeld.

RICHTLIJN 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II:

Geen van de ingrediënten is vermeld.

Verordening (EU) nr. 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven - Bijlage I en II:
Geen van de ingrediënten is vermeld.

Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren:

Geen van de ingrediënten is vermeld.

Verordening (EG) nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren:

Geen van de ingrediënten is vermeld.

Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57:

Het bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (SVHC).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling: Is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Informatie met betrekking tot de revisie van het veiligheidsinformatieblad: Niet beschikbaar.

Geraadpleegde literatuur / bronnen:

Veiligheidsinformatieblad afgegeven door de fabrikant (9-4-2024, versie 8, EN).

Methoden gebruikt voor de classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008:

Op basis van de beschikbare gegevens (exacte formulering), niet geclassificeerd als gevaarlijk door de fabrikant.

Relevante gevarenaanduidingen (code en volledige tekst) van Rubrieken 2 en 3: Geen relevante verklaringen.

Raadgevingen met betrekking tot bijscholingscursussen: Passende training over veiligheid bij het hanteren, opslaan en omzetten van het product moet aan de werknemers worden gegeven op basis van alle bestaande informatie.

Volledige tekst van de afkortingen die op het veiligheidsinformatieblad voorkomen:

ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.
ADR: Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE: Raming van de acute toxiciteit.
AOX: Adsorbeerbare gehalogeneerde organische verbinding.
BCF: Bioconcentratiefactor.
BOD: Biochemische zuurstofbehoefte.
CAS-nummer: Chemical Abstracts Service registratienummer.
CLP: Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.
CMR effecten: Kankerverwekkende, mutagene, reprotoxische effecten.
COD: Chemisch zuurstofbehoefte.
CSA: Chemischeveiligheidsbeoordeling.
CSR: Chemisch veiligheidsrapport.
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.
ECHA: Europees Agentschap voor chemische stoffen.
EG: Europese Gemeenschap (EG).
EC-nummer: EINECS en ELINCS nummers (zie ook EINECS en ELINCS) (EG-nummer).
EEC: Europese Economische Gemeenschap (EEG).
EEA: Europese economische ruimte (EU + IJsland, Liechtenstein en Noorwegen).
EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen.
ELINCS: Europese lijst van chemische stoffen waarvan kennis is gegeven.
EN: Europese norm.
EU: Europese Unie.
EuPCS: Europees productindelingssysteem.
EWC: Europese afvalcatalogus (vervangen door LoW - zie hieronder).
GHS: Wereldwijd geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen.
IATA: Vereniging voor internationaal luchtvervoer.
ICAO-TI: Technische instructies voor het veilig vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht.
IMDG: Internationale (code) voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
IMO: Internationale Maritieme Organisatie.
IMSBC: Internationale maritieme vaste bulkladingen.
IUCLID: Internationale Databank voor uniforme informatie over chemische stoffen.
IUPAC: Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie.
Kow: Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water.
LC50: Dodelijke concentratie met als gevolg een sterftcijfer van 50 %.
LD50: Dodelijke dosis, resulterend in een sterftcijfer van 50 % (mediane dodelijke dosis).
LoW: Lijst van afvalstoffen.
LOEC: Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld.
LOEL: Laagste dosis of concentratie waarbij een effect werd vastgesteld.
NOEC: Er is geen waargenomen effectconcentratie.
NOEL: Dosis waarbij geen effect werd vastgesteld.
NOAEC: Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.
NOAEL: Dosis waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.
OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling.
OSHA: Administratie voor veiligheid en gezondheid op het werk.
PBT: Persistent, bio-accumulatief en toxisch.
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effecten.
QSAR: Kwantitatieve structuur activiteitrelatie.
REACH: Regelgeving 1907/2006/EC inzake de Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemische stoffen.
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen.
SCBA: Onafhankelijk ademhalingsapparaat.
SDS: Veiligheidsinformatieblad.
STOT: Specifieke doelorgaantoxiciteit.
SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen.
UN: Verenigde Naties.
UVCB: Chemische stoffen met een onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten en biologische materialen.
VOC: Vluchtige organische stoffen.
vPvB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld op basis van informatie verstrekt door de fabrikant/leverancier en voldoet aan de relevante regelgeving.

De informatie, gegevens en aanbevelingen op dit Veiligheidsinformatieblad, die wij op het moment van uitgave als precies, correct en deskundig beschouwen, komen voort uit het bonafide werk van deskundigen. Deze informatie is bedoeld als gebruiksaanwijzing bij de behandeling van het product, zonder volledig of allesomvattend te willen zijn.

Bij het gebruik en de behandeling van het product kunnen onder bepaalde omstandigheden ook andere, hier niet vermelde overwegingen van belang zijn.

De afweging of de informatie op het Veiligheidsinformatieblad betrouwbaar is, alsmede het bepalen van de concrete gebruiks- en behandelingsmethode van het product zijn de verantwoordelijkheid van degene die de werkzaamheden uitvoert.

De gebruiker dient alle voorschriften uit de rechtregels in acht te nemen die betrekking hebben op de werkzaamheden die met behulp van het product worden uitgevoerd.

Het veiligheidsinformatieblad werd opgesteld door:

MSDS-Europe
Internationale branche van ToxInfo Kft.

Professionele hulp met betrekking tot de uitleg van het veiligheidsinformatieblad:

+36 70 335 8480; info@msds-europe.com
www.msds-europe.com

