



Martinal® OL-104 GO

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006
Verordening (EU) nr. 2020/878 van de Commissie

Datum van uitgifte: 07-11-2024

Afdrukdatum: 07-11-2024

Herziene versie nummer: 1.3.1

Pagina 1 van 13

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

1.1. Productidentificatie

| | |
|--------------------------------|---|
| Productnaam: | Martinal® OL-104 GO |
| Naam van chemische stof | Aluminiumhydroxide (oppervlaktemodificeerd) |
| Pure stof/mengsel | Mengsel |

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

| | |
|------------------------------|---|
| Aanbevolen gebruik | Additief : brandvertragend |
| Industrieel gebruik | Productie van de stof Verwerking van polymeren Productie van kunststoffen en rubberverbindingen Formulering van vlamvertragers Verbindingen gebruikt in de transportindustrie Verbindingen gebruikt in elektrische toepassingen Samenstellingen gebruikt in elektronische toepassing Samenstellingen gebruikt in bedrading en kabels Schuurmiddel voor glasindustrie, keramiek en stenen Textiel deklaag/coating Productie van corrosiewerende stoffen Brandstoffen Ontzuringmiddel voor papier pH-regulerend middel Gebruik in coatings, inkten, verven en roofing Gebruik als corrosieremmer van gasturbines en boilers Gebruik in reinigingsmiddelen Gebruik in oliewinning Gebruik in smeermiddelen Gebruik in metaalbewerking Gebruik in schuimmiddelen Gebruik in bindmiddelen en lossingsmiddelen Gebruik in textiel Gebruik in functionele vloeistoffen Gebruik in agrochemische stoffen Gebruik in chemische stoffen voor waterbehandeling Gebruik in chemische mijnbouwstoffen Recyclagekunststoffen Wit pigment voor papier en karton, vulmiddel, enz. |
| Professioneel gebruik | Verwerking van polymeren Lijmen en/of dichtingsmiddelen |

Veiligheidsinformatie blad

Martinal® OL-104 GO

Datum van uitgifte: 07-11-2024

Afdrukdatum: 07-11-2024

Herziene versie nummer: 1.3.1

Pagina 2 van 13

Gebruik in coatings, inkten, verven en roofing
 Gebruik in agrochemische stoffen
 Gebruik in reinigingsmiddelen
 Gebruik in oliewinning
 Gebruik in smeermiddelen
 Gebruik in metaalbewerking
 Gebruik in bindmiddelen en lossingsmiddelen
 Gebruik in aandrijfmiddelen
 Gebruik in textiel
 Gebruik in springstoffen
 Gebruik in chemische stoffen voor waterbehandeling
 Gebruik in functionele vloeistoffen
 Bestemd voor gebruik door research laboratoria
 Brandstoffen
 IJsverwijderende en ijswerende toepassingen
 Toepassingen in wegenbouw en bouw

Consumentengebruik

Gebruik in coatings, inkten, verven en roofing
 Gebruik in reinigingsmiddelen
 Gebruik in smeermiddelen
 Gebruik in aandrijfmiddelen
 Brandstoffen
 Gebruik in functionele vloeistoffen
 IJsverwijderende en ijswerende toepassingen
 Cosmetisch additief
 Gebruik in chemische stoffen voor waterbehandeling

Ontraden gebruik

Geen informatie beschikbaar.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

MARTINSWERK GmbH
 Kölner Strasse 110
 50127 Bergheim
 Germany
 Tel. : +49-2271-90.22.78
 Fax. : +49-2271-90.27.17 J.M. Huber Corporation
 3100 Cumberland Boulevard, Suite 600
 Atlanta, GA 30339 USA
 Tel: +1 678 247-7300

Internet

www.huberadvancedmaterials.com

Contact E-Mail

www.huberadvancedmaterials.com/contact

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC: 1+800-424-9300 of International 1+703-527-3887
 NVIC +31(0)30 274 8888

Telefoonnummer van vergiftigingscentrum

Nationaal antigifcentrum B: +32.(0)70.245.245 (Centre Anti-Poisons belge) NL:
 +31.(0)30.274.88.88 (NVIC - alleen bereikbaar bij accidentele vergiftiging voor
 eenbehandelend arts)

Veiligheidsinformatie blad

Martinal® OL-104 GO

Datum van uitgifte: 07-11-2024
Afdrukdatum: 07-11-2024Herziene versie nummer: 1.3.1
Pagina 3 van 13

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

(CLP-)Verordening (EG 1272/2008) Niet geclassificeerd

Identificatie van de gevaren

Fysisch gevaar Niet geclassificeerd

Gezondheidsgevaren Niet geclassificeerd

Milieugevaar Niet geclassificeerd

2.2. Etiketteringselementen

Symbolen/pictogrammen Geen

Signaalwoord Geen

Gevarenaanduidingen Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens de GHS-richtlijn van de VN en etikettering is niet vereist
Dit materiaal wordt niet als gevaarlijk beschouwd door de OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Veiligheidsaanbevelingen

Preventie Pas de algemene richtlijnen voor veilig en gezond werken toe
Na het werken met dit product handen grondig wassen

Actie BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen

Opslag Op een droge plaats bewaren
Verwijderd houden van onverenigbare stoffen

Verwijdering Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

Aanvullende informatie: Geen.

2.3. Andere gevaren Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Veiligheidsinformatie blad

Martinal® OL-104 GO

Datum van uitgifte: 07-11-2024

Afdrukdatum: 07-11-2024

Herziene versie nummer: 1.3.1

Pagina 4 van 13

3.1. Stoffen Niet van toepassing**3.2. Mengsels** Mengsel

| Naam van chemische stof | CAS-nummer | EG-nr | (CLP-)Verordening (EG 1272/2008) | Gewichts% |
|-------------------------|------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| Aluminiumhydroxide | 21645-51-2 | 244-492-7 | Niet geclassificeerd. | >98 |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|--|--|
| Algemeen advies | Bij twijfel of als symptomen worden waargenomen, medisch advies inwinnen. Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen. |
| Contact met de ogen | Bij contact met de ogen, contactlenzen verwijderen en onmiddellijk gedurende tenminste 15 minuten spoelen met veel water, ook onder de oogleden. |
| Contact met de huid | Met veel water en zeep wassen. |
| Inademing | Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. |
| Inslikken | Mond grondig spoelen met water. |
| Gevaar bij inademing | Een niet te verwachten blootstellingsroute. |
| Opmerkingen voor arts | De symptomen behandelen. |
| 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten | Aanraking van de ogen met stof kan leiden tot mechanische irritatie. Contact met stof kan mechanische irritatie of uitdroging van de huid veroorzaken. |
| 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling | De behandeling dient symptomatisch en ondersteunend te zijn. |

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Veiligheidsinformatie blad

Martinal® OL-104 GO

Datum van uitgifte: 07-11-2024

Afdrukdatum: 07-11-2024

Herziene versie nummer: 1.3.1

Pagina 5 van 13

Waterspray (nevel). Schuim. Droog chemisch product. Koolstofdioxide (CO₂).

Ongeschikte blusmiddelen

Onbekend.

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

Onbekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en tegen chemicaliën beschermende kleding dragen.

Brandbestrijdingsmaatregelen

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorgen voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8. Stofvorming vermijden. Niet-geautoriseerd personeel uit de buurt houden.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Niet-geautoriseerd personeel uit de buurt houden.

Voor de hulpdiensten

Niet-geautoriseerd personeel uit de buurt houden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het wegstromen naar waterwegen en riolen vermijden.

6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting : Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen

Methoden voor opruiming : Opvegen en in geschikte containers scheppen voor verwijdering

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van de blootstelling en persoonlijke bescherming. Zie paragraaf 13 voor aanvullende informatie over afvalverwerking.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Ontwikkeling en ophoping van stof minimaliseren

Plaatselijke afzuiging aanbrengen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik

Veiligheidsinformatie blad

Martinal® OL-104 GO

Datum van uitgifte: 07-11-2024
Afdrukdatum: 07-11-2024

Herziene versie nummer: 1.3.1
Pagina 6 van 13

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Verwijderd houden van onverenigbare stoffen
Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren

7.3. Specifiek eindgebruik Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Aluminiumhydroxide

| | |
|---|---|
| ACGIH | TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m ³ (respirable fraction) |
| OSHA | TWA: 15 mg/m ³ (Total Dust) 5 mg/m ³ (Respirable Dust) |
| NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) | TWA: 5 mg/m ³ (respirable dust); 10 mg/m ³ TWA (total dust) |
| Frankrijk | Not established (Non établi) |
| Frankrijk | Not established (Non établi) |
| Polen | 2.5 mg/m ³ (inhalable); 1.2 mg/m ³ (respirable) |
| Zwitserland | TWA: 3 mg/m ³ |
| Verenigd Koninkrijk | 10 mg.m-3 (inhalable); 4 mg.m-3 (respirable) |

Aanbevolen monitoringsprocedures Raadpleeg ook de nationale richtlijnen voor informatie over de huidige aanbevolen monitoringsprocedures

Biologische grenswaarden: Geen

DNEL-/DMEL- en PNEC-waarden

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten
Zorg voor een goed niveau van mechanische ventilatie (10 tot 15 luchtwisselingen per uur)
Afzuiging toepassen om concentraties in de lucht onder de blootstellingsgrenswaarden te houden
Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen

Veiligheidsinformatie blad

Martinal® OL-104 GO

Datum van uitgifte: 07-11-2024
Afdrukdatum: 07-11-2024

Herziene versie nummer: 1.3.1
Pagina 7 van 13

Persoonlijke beschermingsmiddelen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Oog-/gelaatsbescherming | Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen. |
| Huid- en lichaamsbescherming | Draag geschikte beschermende kleding. |
| Bescherming van de handen | Tijdens werkzaamheden waarbij langdurig of herhaaldelijk huidcontact kan optreden, moeten ondoordringbare handschoenen worden gedragen. Geschikte handschoenen dragen die voldoen aan EN 374. |

Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen

Aanbevolen filtertype:
(FFP2)
(FFP3)

| | |
|---|--|
| Thermische gevaren | Onbekend. |
| Hygiënische maatregelen | De volgende instructies voor algemene hygiëne worden gezien als algemene goede werkwijzen De werknemer dient zich dagelijks te wassen aan het einde van elke dienst, en voorafgaand aan eten, drinken, roken, etc |
| Beheersing van milieublootstelling | Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:

| | |
|--|--|
| Fysische toestand | Vaste stof Poeder |
| Kleur | Wit |
| Geur | Geurloos |
| Geurdrempelwaarde | Geen informatie beschikbaar |
| pH: | +/- 9 (10% Water) |
| Smelt-/vriespunt | ~ 300 °C / 572 °F (101.3 hPa) |
| Beginkookpunt en kooktraject | > 2900 °C / 5252 °F (101.3 hPa) |
| Vriespunt | Niet van toepassing |
| Vlampunt: | Niet van toepassing Product/Stof is anorganisch Vaste stof |
| Verdampingssnelheid | Niet van toepassing. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Geen informatie beschikbaar |
| Bovenste ontvlambaarheidsgrens: | -- |
| Onderste ontvlambaarheidsgrens | -- |

Veiligheidsinformatie blad

Martinal® OL-104 GO

Datum van uitgifte: 07-11-2024

Afdrukdatum: 07-11-2024

Herziene versie nummer: 1.3.1

Pagina 8 van 13

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dampspanning | Niet van toepassing |
| Dampdichtheid | Niet van toepassing |
| Dichtheid | Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | +/- 2.42 g/cm ³ (20 °C) |
| Oplosbaarheid in water | Onoplosbaar |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen | Geen informatie beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt | Geen informatie beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet van toepassing Product/Stof is anorganisch |
| Ontledingstemperatuur | Geen informatie beschikbaar |
| Viscositeit | Geen informatie beschikbaar |
| Kinematische viscositeit | Niet van toepassing |
| Dynamische viscositeit | Niet van toepassing Vaste stof |
| Explosie-eigenschappen | Geen |
| Oxiderende eigenschappen | Geen |
| Deeltjesgrootte | Geen informatie beschikbaar |
| VOS-gehalte (%) | Niet van toepassing |

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Niet van toepassing

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken

Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|--|---|
| 10.1. Reactiviteit | Geen gegevens beschikbaar |
| 10.2. Chemische stabiliteit | Stabiel onder normale omstandigheden |
| 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties | Geen bij normale verwerking |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden | Chemisch op elkaar inwerkende materialen Stofvorming Ontledingstemperatuur : Al ₂ O ₃ Water |
| 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Onverenigbaar met sterke zuren en basen |
| 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten | Geen onder normale gebruiksomstandigheden |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Veiligheidsinformatie blad

Martinal® OL-104 GO

Datum van uitgifte: 07-11-2024
Afdrukdatum: 07-11-2024

Herziene versie nummer: 1.3.1
Pagina 9 van 13

Algemene informatie Gebruikers wordt geadviseerd om de nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling of gelijkwaardige grenswaarden in acht te nemen.

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Aluminiumhydroxide

| | |
|----------------|---|
| Oraal LD50 | > 2000 mg/kg Rat |
| Inademing LC50 | Rat > 2.3 mg/l (Al ₂ O ₃) Aerosol Maximaal haalbare concentratie |
| IARC | Niet geregistreerd |

Effecten op de voortplanting Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Reproductietoxiciteit Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling - Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling - Geen informatie beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes

| | |
|-----------------------------|--|
| Inademing | Stof niet inademen |
| Inslikken | Inslikken is geen waarschijnlijke blootstellingsroute |
| Huid | Langdurig of herhaaldelijk contact met de huid vermijden Contact met stof kan mechanische irritatie of uitdroging van de huid veroorzaken |
| Ogen | Aanraking met de ogen vermijden Aanraking van de ogen met stof kan leiden tot mechanische irritatie |
| Gevaar bij inademing | Een niet te verwachten blootstellingsroute. |

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

11.2.2. Overige informatie Niet van toepassing

Veiligheidsinformatie blad

Martinal® OL-104 GO

Datum van uitgifte: 07-11-2024
Afdrukdatum: 07-11-2024Herziene versie nummer: 1.3.1
Pagina 10 van 13

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- 12.1. Toxiciteit** Wordt niet beschouwd als schadelijk voor in het water levende organismen
- Aluminiumhydroxide**
WGK-classificatie (AwSV) 5220 WGK: nwg
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid** De methoden voor het vaststellen van de biologische afbreekbaarheid zijn niet bruikbaar voor anorganische stoffen.
- 12.3. Bioaccumulatie** Zal waarschijnlijk niet bioaccumuleren.
- Bioconcentratiefactor (BCF)** Geen gegevens beschikbaar.
- 12.4. Mobiliteit in de bodem** Geen informatie beschikbaar.
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** Deze stof voldoet niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB.
- 12.6. Hormoonverstorende eigenschappen** Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden**
- Verwijderingsmethoden** Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.
- Verontreinigde verpakking** Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Container niet hergebruiken.
- Afvalcodes** Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt
- Aluminiumhydroxide**
Europese afvalcatalogus 060299.
WGK-classificatie (AwSV) 5220 WGK: nwg

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Veiligheidsinformatie blad

Martinal® OL-104 GO

Datum van uitgifte: 07-11-2024

Afdrukdatum: 07-11-2024

Herziene versie nummer: 1.3.1

Pagina 11 van 13

Wijze van transport (weg, water, lucht of spoor)

| | |
|-------------|------------------|
| TDG -Canada | Niet gereguleerd |
| DOT | Niet gereguleerd |
| IATA | Niet gereguleerd |
| IMDG/IMO | Niet gereguleerd |
| ICAO | Niet gereguleerd |

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Geen

14.3. Transportgevarenklasse(n) Geen

14.4. Verpakkingsgroep Geen

14.5. Milieugevaren Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet van toepassing

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

Wereldwijde inventarissen

Pure stof/mengsel Mengsel

| Naam van chemische stof | CAS-nummer | EG-nr | Australië (AIC) | Canada (DSL) | China (IECSC) | Japan | Zuid-Korea (KECL) | Mexico | Thailand (TECI) | Nieuw-Zeeland | Filipijnen (PICCS) | Taiwan | TSCA: Verenigde Staten |
|-------------------------|------------|-----------|-----------------|--------------|---------------|---------------------|-------------------|--------|-----------------|---------------|--------------------|--------|------------------------|
| Aluminiumhydroxide | 21645-51-2 | 244-492-7 | Y | Y | Y | (1)-17 (ENCS); ISHL | KE-00980 | Y | 55-1-02595 | Y | Y | Y | A |

Legenda X / Y: Voldoet aan ; A: Actief ; - / N: Vrijgesteld / Niet geregistreerd

REACH No.

Aluminiumhydroxide

REACH-registratienummer 01-2119529246-39
Turkish KKDIK pre-registration 05-0000193352-73-0000

Duitsland

Veiligheidsinformatie blad

Martinal® OL-104 GO

Datum van uitgifte: 07-11-2024
Afdrukdatum: 07-11-2024

Herziene versie nummer: 1.3.1
Pagina 12 van 13

Zeer lage oplosbaarheid Wordt niet beschouwd als schadelijk voor in het water levende organismen

Aluminiumhydroxide

WGK-classificatie (AwSV) 5220 WGK: nwg

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is een chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | |
|---|---|
| Reden van herziening | Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006 & Verordening (EU) nr. 2020/878 van de Commissie |
| Datum van uitgifte: | 07-11-2024 |
| Afdrukdatum: | 07-11-2024 |
| Herziene versie nummer: | 1.3.1 |
| Opgesteld door | Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs email: regulatory.affairs@huber.com. |
| (CLP-)Verordening (EG 1272/2008) | Niet geclassificeerd |
| Etikettering | |
| Symbolen/pictogrammen | Geen |
| Signaalwoord | Geen |
| Gevarenaanduidingen | Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens de GHS-richtlijn van de VN en etikettering is niet vereist. Dit materiaal wordt niet als gevaarlijk beschouwd door de OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). |
| Trainingsadvies | Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft |
| Afkortingen en acroniemen | <p>Internationaal instituut voor kankeronderzoek (IARC) Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID) status en indeling volgens WHMIS (Workplace Hazardous Materials Information System; informatiesysteem voor gevaarlijke stoffen op de werkplek) OSHA (Occupational Safety and Health Administration van het Amerikaanse Ministerie van Werkgelegenheid) TWA - Time-Weighted Average (tijdgewogen gemiddelde) CLP-verordening (EG 1272/2008) (indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels) PBM - Persoonlijke beschermingsmiddelen NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act) Te rapporteren hoeveelheid (RQ: Reportable Quantity) (RQ/% in mengsel) STEL - Short Term Exposure Limit (grenswaarde voor kortdurende blootstelling) TLV® - Threshold Limit Value (adviesgrenswaarde voor dagelijkse blootstelling) Afgeleide doses zonder effect (DNEL) SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie: Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) ICAO (lucht)</p> |

HUBER

Veiligheidsinformatie blad

Martinal® OL-104 GO

Datum van uitgifte: 07-11-2024

Afdrukdatum: 07-11-2024

Herziene versie nummer: 1.3.1

Pagina 13 van 13

(IMDG) Internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
ADR (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
RID (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor)
Internationale associatie voor luchttransport (IATA)
Internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)
DOT (Department of Transportation)
TDG (Transport of Dangerous Goods; transport van gevaarlijke stoffen) Canada
Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)
Onafhankelijke ademhalingsapparatuur (SCBA)
Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen (GHS)
TSCA (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen)

Disclaimer

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad