

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

1.1 Productidentificatie:

Commandant M4

UFI: /

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

/

Gebruiksconcentraties: /

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Service Best

De Run 4271

5503 LM VELDHOVEN

Tel: +31402302300 — E-mail: dennis.vanherwijnen@servicebest.com — Website: <http://www.servicebest.com/>

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245

2 RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren:

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling van de stof of het mengsel volgens CLP, verordening (EG) 1272/2008:

EUH208 H319 Eye Irrit. 2

2.2 Etiketteringselementen:

Pictogrammen:



Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

EUH208: Bevat (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on). Kan een allergische reactie veroorzaken.
H319 Eye Irrit. 2: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen:

P264: Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen.
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Bevat:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

2.3 Andere gevaren:

geen

3 RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:

| | | |
|---|----------|--|
| C18-C50 vertakte, cyclische en lineaire koolwaterstoffen - Destillaten | ≤ 20 % | CAS-nr.: 848301-69-9 EINECS: 482-220-0 REACH Registratie-nr.: 01-0000020163-82 CLP Classificatie: H304 Asp. Tox. 1 |
| Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | ≤ 10 % | CAS-nr.: 926-141-6 EINECS: 926-141-6 REACH Registratie-nr.: 01-2119456620-43 CLP Classificatie: EUH066 H304 Asp. Tox. 1 |
| Vetalcohol, C12 -14, geëthoxyleerd | ≤ 2 % | CAS-nr.: 69011-36-5 EINECS: REACH Registratie-nr.: CLP Classificatie: H302 Acute tox. 4 H318 Eye Dam. 1 |
| Methanol | ≤ 2 % | CAS-nr.: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 REACH Registratie-nr.: 01-2119433307-44 CLP Classificatie: H225 Flam. Liq. 2 H301 Acute tox. 3 H311 Acute tox. 3 H331 Acute tox. 3 H370 STOT SE 1 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | ≤ 0,02 % | CAS-nr.: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 REACH Registratie-nr.: 01-2120761540-60 CLP Classificatie: H302 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1A H318 Eye Dam. 1 H400 Aquatic Acute 1 |

Voor de volledige tekst van de H-zinnen die worden genoemd in deze rubriek, zie rubriek 16.

4 RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Steeds zo spoedig mogelijk medisch advies inwinnen in geval van ernstige of aanhoudende stoornissen.

| | |
|---------------------|---|
| Huidcontact: | Verontreinigde kleding uittrekken, eerst spoelen met veel water, dan zonodig naar arts vervoeren. |
| Oogcontact: | Eerst langdurig spoelen met water (contactlenzen verwijderen mits makkelijk mogelijk), dan naar arts brengen. |
| Inslikken: | Mond laten spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren. |
| Inademing: | Rechtop laten zitten, frisse lucht, rust en naar ziekenhuis vervoeren. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

| | |
|---------------------|---|
| Huidcontact: | geen |
| Oogcontact: | roodheid |
| Inslikken: | diarree, hoofdpijn, buikkrampen, slaperigheid, braken |
| Inademing: | geen |

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

geen

5 RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

5.1 Blusmiddelen:

verneveld water, poeder, schuim, CO2

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

geen

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Te mijden blusmiddelen: geen

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Niet in de gemorste stoffen lopen of ze aanraken. Vermijden om de uitwasemingen, de rook, het stof en de damp in te ademen door boven de wind te blijven. Elk bezoedeld kledingstuk en elke bezoedelde beschermingsuitrusting na gebruik uittrekken en er zich op een veilige manier van ontdoen.

6.2 Milieu-voorzorgsmaatregelen:

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Gemorst product zorgvuldig verzamelen en opslaan in geschikte houders. Eventueel laten opzuigen door absorberend materiaal.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Voor verdere informatie zie rubrieken 8 & 13.

7 RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

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

Voorzichtig behandelen om lekkages te vermijden.

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

Bewaren in goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte. Bij opslag gescheiden houden van incompatibele producten. Voor verdere informatie zie rubriek 10.5

7.3 Specifiek eindgebruik:

/

8 RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

8.1 Controleparameters:

Hierna de opsomming van in rubriek 3 vermelde gevaarlijke bestanddelen waarvan de TLV waarden bekend zijn

Methanol 266 mg/m³

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Inhalatiebescherming: | Ademhalingsbescherming niet nodig. Bij hinderlijke blootstelling gebruik type ABEK gasmaskers. Eventueel gebruiken met voldoende afzuigventilatie. | |
| Huidbescherming: | Met nitril-handschoenen (EN 374) hanteren. Minimale doorbraaktijd van > 480 minuten, dikte 0,35mm. Handschoenen voor gebruik goed controleren. Handschoenen netjes uittrekken zonder de buitenkant aan te raken met de blote hand. De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. Was en droog de handen. |  |
| Oogbescherming: | Oogspoelfles met zuiver water binnen bereik houden. Gebruik een nauw aansluitende veiligheidsbril (EN 166). Een volgelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen. |  |
| Overige bescherming: | Gebruik niet doorlaatbare beschermende kleding die bestand is tegen dit product. De keuze van specifieke onderdelen zoals gelaatsmasker, handschoenen, laarzen, schort of volledig pak hangt af van de werkzaamheden. |  |

9 RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Smeltpunt/smelttraject: | / |
| Kookpunt/kooktraject: | 65 °C — 240 °C |
| pH: | 7,0 |
| pH 1% verdund in water: | / |
| Dampspanning bij 20°C: | 12 700 Pa |
| Dampdichtheid: | Technisch onmogelijk |
| Relatieve dichtheid bij 20°C: | 1,3000 kg/l |
| Voorkomen bij 20°C: | vloeibaar |
| Vlampunt: | 62 °C |
| Ontvlambaarheid (vast, gas): | Technisch onmogelijk |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | 236 °C |

| | |
|---|---------------------------|
| Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %): | 36,000 % |
| Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %): | 0,600 % |
| Ontploffingseigenschappen: | Technisch onmogelijk |
| Oxiderende eigenschappen: | Technisch onmogelijk |
| Ontledingstemperatuur: | / |
| Wateroplosbaarheid: | niet oplosbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | Technisch onmogelijk |
| Geur: | kenmerkend |
| Geurdrempelwaarde: | Technisch onmogelijk |
| Dynamische viscositeit bij 20°C: | 20 000 mPa.s |
| Kinematische viscositeit bij 40°C: | 20 000 mm ² /s |
| Verdampingsnelheid (n-BuAc = 1): | 5,900 |

9.2 Overige informatie:

| | |
|---|------------------------------------|
| Vluchtige organische stof (VOS): | 16,17 % |
| Vluchtige organische stof (VOS): | 210,189 g/l |
| Brandbaarheidstest: | geen zelfonderhoudende verbranding |

10 RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit:

10.1 Reactiviteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Extreem hoge of lage temperaturen vermijden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

geen

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

zuren, basen, oxidatiemiddelen, reductiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden worden geen gevaarlijke ontledingsproducten verwacht.

11 RUBRIEK 11: Toxicologische informatie:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

H319 Eye Irrit. 2: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Berekende acute toxiciteit, ATE
oraal:** /

**Berekende acute toxiciteit, ATE /
dermaal:**

| | |
|---|---|
| C18-C50 vertakte, cyclische en lineaire koolwaterstoffen - Destillaten | LD50, Oraal, Rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50, Dermaal, Konijn: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inhalatie, 4u: ≥ 50 mg/l |
| Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | LD50, Oraal, Rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50, Dermaal, Konijn: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inhalatie, 4u: ≥ 50 mg/l |
| Vetalcohol, C12 -14, geëthoxyleerd | LD50, Oraal, Rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50, Dermaal, Konijn: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inhalatie, 4u: ≥ 50 mg/l |
| Methanol | LD50, Oraal, Rat: 143 mg/kg LD50, Dermaal, Konijn: 300 mg/kg LC50, Inhalatie, 4u: 3 mg/l |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | LD50, Oraal, Rat: 500 mg/kg LD50, Dermaal, Konijn: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inhalatie, 4u: ≥ 50 mg/l |

12 RUBRIEK 12: Ecologische informatie:

12.1 Toxiciteit:

| | |
|-----------------------------|---|
| Methanol | LC50 (Vissen): 15400 mg/L (96h) EC50 (Daphnia): 18260 mg/L (96h) EC50 (Algen): ca. 22000 mg/L (96h) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | EC50 (Daphnia): 16 mg/l (48h) NOEC (Daphnia): 0.46 mg/l (72h) EC50 (Bacteriën): 13 mg/l |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

12.3 Bioaccumulatie:

| | Aanvullende informatie: |
|----------|-------------------------|
| Methanol | Log Pow: -0.77 |

12.4 Mobiliteit in de bodem:

WGK klasse (AwSV): 1
Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

geen aanvullende gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten:

geen aanvullende gegevens beschikbaar

13 RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering:

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Lozing is niet toegelaten via riolering. Verwijdering dient te gebeuren door bevoegde diensten. Eventuele richtlijnen van de plaatselijke overheid dienen steeds nageleefd te worden.

14 RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer:

14.1 VN-nummer:

niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet onderworpen aan ADR, IMDG, ICAO/IATA

14.3 Transportgevaarklasse(n):

| | |
|---|---------------------|
| Klasse(n): | niet van toepassing |
| Identificatie nummer van het gevaar: | niet van toepassing |

14.4 Verpakkingsgroep:

niet van toepassing

14.5 Milieugevaren:

niet milieugevaarlijk

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Gevaarseigenschappen: | niet van toepassing |
| Aanvullende aanwijzingen: | niet van toepassing |

15 RUBRIEK 15: Regelgeving:

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

| | |
|---|--|
| WGK klasse (AwSV): | 1 |
| Vluchtige organische stof (VOS): | 16,168 % |
| Vluchtige organische stof (VOS): | 210,189 g/l |
| Samenstelling volgens Verordening (EG) 648/2004: | Alifatische koolwaterstoffen 5% - 15%, Niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen < 5%, Conserveringsmiddelen (Benzisothiazolinone) |

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

geen gegevens beschikbaar

16 RUBRIEK 16: Overige informatie:

Verklarende lijst van afkortingen:

| | |
|-------------|---|
| ADR: | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| ATE: | Geschatte acute toxiciteit |

| | |
|----------------|---|
| BCF: | Bioconcentratiefactor |
| CAS: | Chemical Abstracts Service |
| CLP: | Classification, Labelling and Packaging of chemicals |
| EINECS: | European INventory of Existing Commercial chemical Substances |
| LC50: | median Lethal Concentration for 50% of subjects |
| LD50: | median Lethal Dose for 50% of subjects |
| Nr.: | nummer |
| PTB: | persistent, toxisch, bioaccumulerend |
| TLV: | Threshold Limit Value |
| UFI: | Unique Formula Identifier |
| WGK: | Water Gevaar Klasse |
| WGK 1: | weinig gevaarlijk voor water |
| WGK 2: | gevaarlijk voor water |
| WGK 3: | zeer gevaarlijk voor water |
| zPzB: | zeer persistente en sterk bioaccumulerende stoffen |

Verklarende lijst van de H-zinnen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad:

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. **EUH208:** Bevat (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on). Kan een allergische reactie veroorzaken. **H225 Flam. Liq. 2:** Licht ontvlambare vloeistof en damp. **H301 Acute tox. 3:** Giftig bij inslikken. **H302 Acute tox. 4:** Schadelijk bij inslikken. **H304 Asp. Tox. 1:** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. **H311 Acute tox. 3:** Giftig bij contact met de huid. **H315 Skin Irrit. 2:** Veroorzaakt huidirritatie. **H317 Skin Sens. 1A:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken. **H318 Eye Dam. 1:** Veroorzaakt ernstig oogletsel. **H319 Eye Irrit. 2:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie. **H331 Acute tox. 3:** Giftig bij inademing. **H370 STOT SE 1:** Veroorzaakt schade aan organen. **H400 Aquatic Acute 1:** Zeer giftig voor in het water levende organismen.

CLP Berekeningsmethode:

Berekeningsmethode

Reden van herziening, wijzigingen in volgende rubrieken:

Rubrieken: 2.1, 2.2, 3, 9.2, 15.1

MSDS referentie nummer:

ECM-112414,00

Dit veiligheids informatie blad is opgesteld conform Bijlage II/A van de verordening (EU) 2015/830. Classificatie is berekend overeenkomstig de Europese verordening 1272/2008 met hun respectievelijke amendementen. Zij is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Wij kunnen echter geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt. Voor het gebruik van dit preparaat voor een experiment of een nieuwe toepassing dient de gebruiker zelf een materiaalgeschiktheids- en veiligheidsstudie uit te voeren.