

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 12.02.2019, Revision 12.02.2019

Version 02. Erstatte version: 01

Side 1 / 11

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

**Polarshine 45**

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### 1.2.1 Relevante anvendelser

Polérmiddel

#### 1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen kendt.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Virksomhed**  
Mirka Ltd  
Pensalavägen 210  
66850 Jeppo / FINLAND  
Telefon +358 20 760 2111  
Fax +358 20 760 2290  
Homepage [www.mirka.com](http://www.mirka.com)  
E-mail [sales@mirka.com](mailto:sales@mirka.com)

#### Informationsgivende afdeling

**Tekniske informationer** [sales@mirka.com](mailto:sales@mirka.com)  
**Sikkerhedsdatablad** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

### 1.4 Nødtelefon

**Rådgivende organ** +45 82 12 12 12 kontakt Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) (24 timer i døgnet)  
**Virksomhed** +358 20 760 2111 (8:00 - 16:00)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen [FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008]

Ingen klassifikation.

### 2.2 Mærkningselementer

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

**Farepiktogrammer** ingen

**Signalord** ingen

**Faresætninger** ingen

**Sikkerhedssætninger** ingen

**Særlig mærkning** EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3 Andre farer

**Sundhedsfarer** Virker hudaffedende.

**Andre farer** Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 12.02.2019, Revision 12.02.2019

Version 02. Erstatte version: 01

Side 2 / 11

### PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

#### Produkttype:

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
15 - < 20	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
10 - < 15	Mineralsk paraffinolie CAS: 8042-47-5, EINECS/ELINCS: 232-455-8, Reg-No.: 01-2119487078-27-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - < 3	Terpen olie CAS: 8000-41-7, EINECS/ELINCS: 232-268-1, Reg-No.: 01-2119553062-49-XXXX GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319

#### Kommentar vedr. bestanddelene

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):  
Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.  
Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Almene henvisninger</b>	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
<b>Ved indånding</b>	Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
<b>Ved hudkontakt</b>	Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
<b>Ved øjenkontakt</b>	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Ved indtagelse</b>	Lægelig behandling nødvendig. Fremkald ikke opkastning. Skyl munden og drik rigeligt med vand.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information tilgængelig.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.  
Stil sikkerhedsdatabladet til rådighed for lægen.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	skum, slukningspulver, vandsprøjte, kulsyre
Uegnede slukningsmidler	Fuld vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Uforbrændte kulbrinter.  
Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.  
Brug luftforsynet åndedrætsværn.  
Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 12.02.2019, Revision 12.02.2019

Version 02. Erstatte version: 01

Side 3 / 11

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for rigelig ventilation.  
Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.  
Anvend personligt beskyttelsesudstyr (Se PUNKT 8).

**6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter**

Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmning eller oliespærre).  
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. universalbindemiddel).  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i hen hold til forskrifterne.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se PUNKT 8+13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Bruges kun i godt ventilerede områder.  
Undgå at spilde med produktet i lukkede rum.  
Anvend opløsningsmiddelbestandige instrumenter.  
Ved mekaniske bearbejdning, kræves udsugning ved forarbejdningmaskinerne.  
Undgå kontakt med huden og øjnene. Anvend personligt beskyttelsesudstyr.  
Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.  
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.  
Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Projektér opløsningsmiddelbestandige og tætte gulve.  
Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.  
Opbevar kun i originalbeholderen.  
Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.  
Beskyt mod opvarmning/overhedning.  
Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.  
Beholderen skal holdes tæt lukket.  
Beskyttes mod frost.

**7.3 Særlige anvendelser**

Se PUNKT 1.2

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 12.02.2019, Revision 12.02.2019

Version 02. Erstatte version: 01

Side 4 / 11

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med  
arbejdshygieniske grænseværdier  
(DK)

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater
EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 184 ppm, 1200 mg/m <sup>3</sup> , ExxonMobil
Mineralsk paraffinolie
CAS: 8042-47-5, EINECS/ELINCS: 232-455-8, Reg-No.: 01-2119487078-27-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 1 mg/m <sup>3</sup> , Olietåge, mineraloliepartikler (1994)

#### DNEL

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater
Ingen tilgængelige DNEL'er.:
Mineralsk paraffinolie, CAS: 8042-47-5
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 160 mg/m <sup>3</sup> .
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 220 mg/kg bw/d.
general population, oral, Long-term - systemic effects: 40 mg/kg bw/d.
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 93 mg/kg bw/day.
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 35 mg/m <sup>3</sup> .
Terpen olie, CAS: 8000-41-7
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 6,36 mg/kg bw/day.
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 44,8 mg/m <sup>3</sup> .
general population, oral, Long-term - systemic effects: 2,69 mg/kg bw/day.
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 2,69 mg/kg bw/day.
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 7,96 mg/m <sup>3</sup> .

#### PNEC

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater
Ingen tilgængelige PNEC'er.,
Terpen olie, CAS: 8000-41-7
Indtagelse (fødevarer), 16,6 mg/kg food.
jord, 0,045 mg/kg soil dw.
sediment (Havvand), 0,026 mg/kg sediment dw.
sediment (Ferskvand), 0,263 mg/kg sediment dw.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 2,57 mg/L.
Ferskvand, 12 µg/L.
Havvand, 1,2 µg/L.

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 12.02.2019, Revision 12.02.2019

Version 02. Erstatte version: 01

Side 5 / 11

## 8.2 Eksponeringskontrol

<b>Yderligere henvisninger ved udførelse af tekniske anlæg</b>	Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen. Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestofflisten.
<b>Øjenbeskyttelse</b>	Beskyttelsesbriller. (EN 166:2001)
<b>Håndbeskyttelse</b>	Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør. > 0,11 mm, Butylgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
<b>Legemsbeskyttelse</b>	Arbejdsbeskyttelsestøj (EN 340)
<b>Andet</b>	Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør. Undgå indånding af støv. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med øjnene og huden.
<b>Åndedrætsværn</b>	Åndedrætsværn ved høje koncentrationer. Korttidsfilterudrustning, kombinationsfilter A-P1. (DIN EN 14387)
<b>Farer ved opvarmning</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning</b>	Overhold gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Form</b>	flydende
<b>Farve</b>	hvid
<b>Lugt</b>	mild
<b>Lugtterskel</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>pH-værdi</b>	2,5 - 4,5
<b>pH-værdi [1%]</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Kogepunkt [°C]</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Flammepunkt [°C]</b>	> 65 °C / >149 °F
<b>Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	nej
<b>Damptryk/gastryk [kPa]</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Massefylde [g/ml]</b>	ca. 1,23
<b>Rumvægt [kg/m<sup>3</sup>]</b>	ikke anvendelig
<b>Opløselighed i vand</b>	blandbar
<b>n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Viskositet</b>	>20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C/ 104°F)
<b>Relativ dampvægtfylde i forhold til luft</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Smeltepunkt [°C]</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Selvantændelighed [°C]</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Spaltningspunkt [°C]</b>	Ingen information tilgængelig.

### 9.2 Andre oplysninger

ingen

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 12.02.2019, Revision 12.02.2019

Version 02. Erstatte version: 01

Side 6 / 11

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med oxidationsmidler.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Stærk opvarmning.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Se PUNKT10.3.

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater
LD50, dermal, Kanin: > 5000 mg/kg bw (OECD 402).
LD50, oral, Rotte: > 5000 mg/kg bw (OECD 401).
LC50, inhalation, Rotte: > 4951 mg/m <sup>3</sup> (4 h) (OECD 403).
Mineralsk paraffinolie, CAS: 8042-47-5
LD50, oral, Rotte: > 5000 mg/kg.
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg.
Terpen olie, CAS: 8000-41-7
LD50, dermal, Rotte: > 5000 mg/kg.
LD50, oral, Rotte: > 5000 mg/kg.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Hudætsning/irritation** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Mutagenitet** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Carcinogenicitet** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Aspirationsfare** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Almene bemærkninger** Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation.

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 12.02.2019, Revision 12.02.2019

Version 02. Erstatte version: 01

Side 7 / 11

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater
EL0, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 1000 mg/l (Lit.).
EL0, (48h), Daphnia magna: 1000 mg/l (Lit.).
LL0, (96h), Oncorhynchus mykiss: 1000 mg/l (Lit.).

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

<b>Opførsel i miljøet</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Opførsel i rensningsanlæg</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	EG 918-481-9: 80%, 28d CAS 8042-47-5: Biologisk nedbrydelig. CAS 8000-41-7: 80%, 28d (OECD 310)

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ikke anvendelig

### 12.6 Andre negative virkninger

Økologiske data af komplet produkt foreligger ikke.  
Lad ikke produktet komme ukontrolleret ud i miljøet og i kanaliseringen.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser. Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

#### Produkt

Bortskaffes som farligt affald.  
Bortskaffelsen skal evt. aftales med myndighederne.

#### Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

120120\*

#### Urenset emballage

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.  
Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

#### Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

150110\*

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 12.02.2019, Revision 12.02.2019

Version 02. Erstatte version: 01

Side 8 / 11

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

##### 14.1 UN-nummer

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Luftransport i henhold til IATA ikke anvendelig

##### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Landtransport iht. ADR/RID IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Flod- og kanalskibsfart (ADN) IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Søtransport i henhold til IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport i henhold til IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

##### 14.3 Transportfareklasse®

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Luftransport i henhold til IATA ikke anvendelig

##### 14.4 Emballagegruppe

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Luftransport i henhold til IATA ikke anvendelig

##### 14.5 Miljøfarer

Landtransport iht. ADR/RID nej

Flod- og kanalskibsfart (ADN) nej

Søtransport i henhold til IMDG nej

Luftransport i henhold til IATA nej

##### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.



Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 12.02.2019, Revision 12.02.2019

Version 02. Erstatte version: 01

Side 9 / 11

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ingen information tilgængelig.

#### PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

##### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

<b>EØF-FORSKRIFTER</b>	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EØF (2016/2037/EF); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)
<b>NATIONALE FORSKRIFTER (DK):</b>	
- Kodenummer (1993/2001)	1-3
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.
- VOC (2010/75/EF)	ca.16,8 %

##### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En stofsikkerhedsbedømmelse er gennemført for stoffer i dette præparat:  
EG 918-481-9  
CAS 8000-41-7

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### 16.1 Faresætninger (PUNKT 03)

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Mirka Ltd

66850 Jeppo

Udstedelsesdato 12.02.2019, Revision 12.02.2019

Version 02. Erstatte version: 01

Side 10 / 11

## 16.2 Forkortelser og akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 Andre oplysninger

Klassificeringsmetode

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 12.02.2019, Revision 12.02.2019

Version 02. Erstatte version: 01

Side 11 / 11

**Ændrede positioner**

PUNKT 2 tilintetgøre: 2-methyl-2H-isothiazol-3-on  
PUNKT 3 tilintetgøre: 2-methyl-2H-isothiazol-3-on  
PUNKT 15 komme til: EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
PUNKT 2 tilintetgøre: P261 Undgå indånding af damp.  
PUNKT 2 tilintetgøre: udråbstegn  
PUNKT 2 tilintetgøre: ADVARSEL  
PUNKT 2 tilintetgøre: H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
PUNKT 2 tilintetgøre: Skin Sens. 1  
PUNKT 2 komme til: ingen  
PUNKT 2 komme til: ingen  
PUNKT 2 tilintetgøre: P280 Bær beskyttelseshandsker  
PUNKT 2 tilintetgøre: P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand / sæbe.  
PUNKT 2 tilintetgøre: P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
PUNKT 2 tilintetgøre: P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
PUNKT 2 tilintetgøre: P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale regler.  
PUNKT 2 komme til: ingen  
PUNKT 2 komme til: ingen  
PUNKT 11 tilintetgøre: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
PUNKT 11 tilintetgøre: Beregningsmetode  
PUNKT 16 tilintetgøre: Beregningsmetode

Copyright: Chemiebüro®

