

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdatum 13.08.2020, Omarbetad 19.05.2020

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 1 / 11

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Polarshine 10 Polishing Compound**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.2.1 Relevanta användningar

Polermedel

#### 1.2.2 Användningar det avråds från

För alla användare som inte anges i AVSNITT 1.2.1

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företag

Mirka Ltd  
Pensalavägen 210  
66850 Jeppo / REPUBLIK FINLAND  
Telefonnummer +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)

#### Informationsgivande område

##### Tekniska informationer

[sales@mirka.com](mailto:sales@mirka.com)

##### Säkerhetsdatablad

[sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

#### Rådgivande organ

Vid Kemiska Nödfall: utspillning, läckage, brand, utsättning eller olycksfall, ring CHEMTREC dygnet runt: Inom USA och Canada: +1 800 424 9300 Utom USA och Canada: +1 703 527 3887 (man accepterar samtal på mottagarens bekostnad)  
CHEMTREC Sverige (Stockholm): +(46)-852503403 (Svenska) Flerspråkigt svar endast för nödsamtal. Ej nödsamtal kan inte tas emot på dessa nummer

## AVSNITT 2: Faroidentifiering

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen [FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008]

Eye Irrit. 2: H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram



#### Signalord

VARNING

#### Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser

P280 Använd ögonskydd / ansiktsskydd.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Speciella kännetecken

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 2.3 Andra faror

#### Hälsofaror

Har avfettande inverkan på huden.

#### Miljöfaror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

#### Andra faror

Ytterligare faror har ej konstaterats vid nuvarande kunskapsläge.

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdatum 13.08.2020, Omarbetad 19.05.2020

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 2 / 11

### AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

ej användbar

#### 3.2 Blandningar

Vid denna produkt handlar det om en blandning.

Halt [%]	Beståndsdel
10 - < 25	Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater EINECS/ELINCS: 926-141-6, EU-INDEX: 649-422-00-2, Reg-No.: 01-2119456620-43-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
10 - < 20	Aluminiumoxid CAS: 1344-28-1, EINECS/ELINCS: 215-691-6, Reg-No.: 01-2119529248-35-XXXX
1 - < 10	Vit mineralolja (petroleum) CAS: 8042-47-5, EINECS/ELINCS: 232-455-8, Reg-No.: 01-2119487078-27-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - < 5	Glycerin CAS: 56-81-5, EINECS/ELINCS: 200-289-5
1 - < 3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched / CAS: 69011-36-5, EINECS/ELINCS: Polymer GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318

#### Beståndsdelskommentar

SVHC Lista (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Innehåller inget eller mindre än 0,1% av de listade ämnena.  
För fulltext för H-angivelser: se AVSNITT 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmän information</b>	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
<b>Vid inandning</b>	För den skadade till frisk luft.
<b>Vid hudkontakt</b>	Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.
<b>Vid kontakt med ögon</b>	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Vid förtäring</b>	Tillkalla läkare. Framkalla ej kräkning. Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.  
Uppsök läkare och visa denna varuinformationsblad.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	skum, släckningspulver, spridd vattenstråle, koldioxid
<b>Släckmedel som ej skall användas</b>	Vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Risk för bildning av toxiska pyrolysoxidprodukter.  
Oförbrända kolväten.

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdatum 13.08.2020, Omarbetad 19.05.2020

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 3 / 11

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av explosions- och brandgaser.

Använd cirkulationsluftoberoende andningsskydd.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation.

Utspilld produkt medför halkrisk.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (Se AVSNITT 8).

### 6.2 Åtgärder för att skydda miljön

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med absorberande material (t.ex. universalabsorbent).

Hantera det upptagna materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se AVSNITT 8+13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får endast användas i väl ventilerade områden.

Undvik spill utrymmen.

Använd lösningsmedelsbeständiga apparater.

Vid mekaniske bearbetning erfordras särskilt utsug vid maskinerna.

Undvik kontakt med ögonen och huden. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Ät inte, drick inte och rök inte när använder produkten.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Använd hudsalva i förebyggande syfte.

Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lösningsmedelsbeständiga och täta golv erfordras.

Säkerställ att produkten ej tränger in i golv.

Förvaras endast i originalförpackning.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

Skyddas mot uppvärmning/överhettning.

Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Skyddas mot frost.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se AVSNITT 1.2

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdatum 13.08.2020, Omarbetad 19.05.2020

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 4 / 11

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Beståndsdel med arbetsplatsrelaterat gränsvärde (SE)

Beståndsdel
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater
EINECS/ELINCS: 926-141-6, EU-INDEX: 649-422-00-2, Reg-No.: 01-2119456620-43-XXXX
NGV = Nivågränsvärde: 100 ppm, 525 mg/m <sup>3</sup> , OSHA
Aluminiumoxid
CAS: 1344-28-1, EINECS/ELINCS: 215-691-6, Reg-No.: 01-2119529248-35-XXXX
NGV = Nivågränsvärde: 2 mg/m <sup>3</sup> , respirable aerosol (5 mg/m <sup>3</sup> inhalable aerosol)
Glycerin
CAS: 56-81-5, EINECS/ELINCS: 200-289-5
NGV = Nivågränsvärde: 10 mg/m <sup>3</sup> , (mist); ACGIH
Vit mineralolja (petroleum)
CAS: 8042-47-5, EINECS/ELINCS: 232-455-8, Reg-No.: 01-2119487078-27-XXXX
NGV = Nivågränsvärde: 5 mg/m <sup>3</sup> , totaldamm

#### DNEL

Beståndsdel
Aluminiumoxid, CAS: 1344-28-1
Industri, inhalativ (damm), Långsiktiga systemiska effekter: 15,63 mg/m <sup>3</sup> (AF=3).
Industri, inhalativ (damm), Long-term - local effects: 15,63 mg/m <sup>3</sup> (AF=3).
allmänna befolkningen, oral, Långsiktiga systemiska effekter: 6,58 mg/m <sup>3</sup> (AF=20).
Vit mineralolja (petroleum), CAS: 8042-47-5
Industri, inhalativ, Långsiktiga systemiska effekter: 164,56 mg/m <sup>3</sup> .
Industri, dermalt, Långsiktiga systemiska effekter: 217,05 mg/kg bw/day.
allmänna befolkningen, oral, Långsiktiga systemiska effekter: 25 mg/kg bw/day.
allmänna befolkningen, dermalt, Långsiktiga systemiska effekter: 93,02 mg/kg bw/day.
allmänna befolkningen, inhalativ, Långsiktiga systemiska effekter: 34,78 mg/m <sup>3</sup> .
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-47-8
Inga DNEL-värden tillgängliga.:

#### PNEC

Beståndsdel
Aluminiumoxid, CAS: 1344-28-1
Inga PNEC-värden tillgängliga.,
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-47-8
Inga PNEC-värden tillgängliga.,

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdatum 13.08.2020, Omarbetad 19.05.2020

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 5 / 11

## 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar</b>	Sörj för tillräckligt ventilation på arbetsplatsen. Mätmetoder för arbetsplatsmätningar måste uppfylla kraven i DIN EN 482. Rekommendationer återfinns i IFA-listan över farliga ämnen.
<b>Ögonskydd</b>	Skyddsglasögon. (EN 166:2001)
<b>Skyddshandskar</b>	Vid tipsen handlar det om rekommendationer. Kontakta handskeleverantören för vidare information. Vid full kontakt: > 0,4 mm: Butylgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3). Vid stänk: > 0,4 mm: Nitrilgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
<b>Skyddskläder</b>	Arbetskyddsklädsel (EN 340)
<b>Annat skydd</b>	Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med ögonen och huden. Skyddskläder bör väljas specifikt för arbetsplatsen, beroende på koncentration och kvantitet av de hanterade substanserna. Motståndskraften i skyddsmaterialet bör verifieras av respektive leverantör.
<b>Andningsskydd</b>	Om arbetsplatsgränsvärdena överskrids eller vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd. Vid dammande hantering, använd dammmask. Korttidsmask, kombinationsfilter A-P1. (DIN EN 14387)
<b>Termisk fara</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Begränsning och kontroll av miljöexponering</b>	Observera gällande lagstadgade utsläppsgränsvärden för luft, vatten och mark.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form</b>	tjockflytande
<b>Färg</b>	vit
<b>Lukt</b>	mild
<b>Lukttröskel</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	7-8
<b>pH-värde [1%]</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Kokpunkt [°C]</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Flampunkt [°C]</b>	> 65°C / > 149°F
<b>Brandfarlighet (fast form, gas) [°C]</b>	ej användbar
<b>Undre explosionsgräns</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Övre explosionsgräns</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	nej
<b>Ångtryck/Gastryck [kPa]</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Densitet [g/ml]</b>	ca. 1,0
<b>Skrymdensitet [kg/m³]</b>	ej användbar
<b>Vattenlöslighet</b>	blandbar
<b>Fördelningskoefficient oktanol/vatten [log Pow]</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	>20,5 mm²/s (40°C/ 104°F)
<b>Ångtäthet relativt luft</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Förångningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Smältpunkt [°C]</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Självantändning [°C]</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Sönderdelningspunkt [°C]</b>	Ingen information tillgänglig.

### 9.2 Annan information

ingen

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftdatum 13.08.2020, Omarbetad 19.05.2020

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 6 / 11

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Vid avsedd användning är inga kända.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Under normala omgivningsbetingelser (rumstemperatur) stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med oxidationsmedel.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stark uppvärmning.

### 10.5 Oförenliga material

Se AVSNITT 10.3.

### 10.6 Farliga sönderfallsprodukter

Vid avsedd användning är inga kända.

Mirka Ltd  
 66850 Jeppo

Utskriftdatum 13.08.2020, Omarbetad 19.05.2020

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 7 / 11

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Produkt
ATE-mix, oral, > 5000 mg/kg bw.
Beståndsdel
Aluminiumoxid, CAS: 1344-28-1
LD50, oral, Råtta: > 5000 mg/kg.
LC50, inhalativ, Råtta: > 5 mg/m <sup>3</sup> .
Vit mineralolja (petroleum), CAS: 8042-47-5
LD50, oral, Råtta: > 5000 mg/kg.
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg.
Glycerin, CAS: 56-81-5
LD50, oral, Råtta: 12 600 mg/kg.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched /, CAS: 69011-36-5
LD50, oral, Råtta: 500-2000 mg/kg (OECD 423).
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-47-8
LD50, dermal, Råtta: >5000 mg/kg (OECD 402).
LD50, oral, Råtta: >5000 mg/kg (OECD 401).
LC50, inhalativ, Råtta: >5000 mg/m <sup>3</sup> /8h (OECD 403).

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Irriterande Beräkningsmetod
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Mutagenitet</b>	På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b>	På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Fara vid aspiration</b>	På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Allmänna anmärkningar</b>	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas. Ämnenas nämnda toxdata är avsedda för personer med medicinska yrken och personer som är ansvariga för säkerhet och hälsoskydd på arbetsplatsen liksom för toxikologer. Dessa toxdata tillhandahölls av råämnestillverkarna.

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdatum 13.08.2020, Omarbetad 19.05.2020

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 8 / 11

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Beståndsdel
Glycerin, CAS: 56-81-5
LC50, (24h), fisk: > 5000 mg/l.
Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched /, CAS: 69011-36-5
LC50, (96h), Leuciscus idus: 1-10 mg/l.
EC50, (72h), Algae: 1-10 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: 1-10 mg/l.
EC10, Bacteria: > 10000 mg/l/17h (DIN 38412 Part 8).
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, CAS: 64742-47-8
EL0, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 1000 mg/l.
EL0, (48h), Daphnia magna: 1000 mg/l.
LL0, (96h), Oncorhynchus mykiss: 1000 mg/l.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Effekter på miljön</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Effekter i reningsverk</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	EG Nr.: 926-141-6 Biologiskt nedbrytbar. CAS 8042-47-5 Produkten är ej lättnedbrytbar. CAS 56-81-5 Biologiskt nedbrytbar. CAS 69011-36-5 Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

ej användbar

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ekologiska data av den fullständiga produkten saknas.  
Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester måste avfallshanteras enligt direktivet 2008/98/EG och gällande lokala avfallsföreskrifter. För denna produkt kan ingen avfallskod enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) fastställas, eftersom först förbrukarens användningssyfte tillåter en tillordning. Avfallskoden skall inom EU fastställas i överenskommelse med avfallshanteraren.

#### Produkt

Omhändertas som farligt avfall.  
Kontakta kommunen.

#### Avfallskod (rekommenderat)

120120\*

#### Förorenade förpackningar

Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.  
Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

#### Avfallskod (rekommenderat)

150110\*



Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdatum 13.08.2020, Omarbetad 19.05.2020

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 9 / 11

#### AVSNITT 14: Transportinformation

##### 14.1 UN-nummer

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Luftransport enligt IATA ej användbar

##### 14.2 Officiell transportbenämning

Vägtransport enligt ADR/RID EJ FARLIGT GODS

Inrikes sjöfart (ADN) EJ FARLIGT GODS

Sjötransport enligt IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport enligt IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

##### 14.3 Faroklass för transport

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Luftransport enligt IATA ej användbar

##### 14.4 Förpackningsgrupp

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Luftransport enligt IATA ej användbar

##### 14.5 Miljöfaror

Vägtransport enligt ADR/RID nej

Inrikes sjöfart (ADN) nej

Sjötransport enligt IMDG nej

Luftransport enligt IATA nej

##### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Motsvarande angivelse under AVSNITT 6 till 8.

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdatum 13.08.2020, Omarbetad 19.05.2020

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 10 / 11

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

ej användbar

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

<b>EEG-FÖRESKRIFTER</b>	2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EEG ((EG) 2016/2037); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORTFÖRESKRIFTER</b>	ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)
<b>NATIONELLA FÖRESKRIFTER (SE):</b>	För arbetsgivarens skyldigheter, se AFS 2014:43; Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1; Avfallsförordningen 2001:1063
<b>- Beakta hanteringsbegränsningar</b>	Beakta hanteringsbegränsningar för blivande och ammande mödrar. Beakta hanteringsbegränsningar för ungdomar.
<b>- VOC (2010/75/EG)</b>	ca. 24 %

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ämnessäkerhetsbedömning har ej utförts för denna produkt.

#### AVSNITT 16: Annan information

##### 16.1 Faroangivelser (AVSNITT 3)

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Mirka Ltd

66850 Jeppo

Utskriftdatum 13.08.2020, Omarbetad 19.05.2020

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 11 / 11

**16.2 Förkortningar och 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  
 EL50 = Median effective loading  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 EmS = Emergency Schedules  
 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  
 LL50 = Median lethal loading  
 LQ = Limited Quantities  
 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 Annan information****Tulltaxan:**

34.05.30.00

**Klassificeringsförfarande**

Eye Irrit. 2: H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. (Beräkningsmetod)

**Ändrade positioner**

Kapitel 2 därtill kommer: Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Kapitel 8 därtill kommer: Om arbetsplatsgränsvärdena överskrids eller vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

Kapitel 8 tillintetgöra: Andningsskydd vid högre koncentration.

Copyright: Chemiebüro®