

KWH Mirka Ltd

66850 Jeppo

Udstedelsesdato 23.01.2017, Revision 23.01.2017

Version 01

Side 1 / 10

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**
**1.1 Produktidentifikator**

**Polarshine 20**

**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**

<b>Virksomhed</b>	KWH Mirka Ltd Pensalavägen 210 66850 Jeppo / FINLAND Telefon +358 20 760 2111 Fax +358 20 760 2290 Homepage www.mirka.com E-mail sales@mirka.com
-------------------	--

**Informationsgivende afdeling**

<b>Tekniske informationer</b>	sales@mirka.com
<b>Sikkerhedsdatablad</b>	sdb@chemiebuero.de

**1.4 Nødtelefon**

<b>Virksomhed</b>	+358 20 760 2111 (8:00 - 16:00)
-------------------	---------------------------------

**PUNKT 2: Fareidentifikation**
**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Ingen klassifikation.

**2.2 Mærkningselementer**

	Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).
<b>Farepiktogrammer</b>	ingen
<b>Signalord</b>	ingen
<b>Faresætninger</b>	ingen
<b>Sikkerhedssætninger</b>	ingen
<b>Særlig mærkning</b>	EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. Bestanddel: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. EUH208 Kan udløse allergisk reaktion.

**2.3 Andre farer**

<b>Sundhedsfarer</b>	Virker hudaffedtende.
<b>Andre farer</b>	Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

KWH Mirka Ltd

66850 Jeppo

Udstedelsesdato 23.01.2017, Revision 23.01.2017

Version 01

Side 2 / 10

**PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer**
**Produkttype:**

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
20 - < 40	Aluminiumoxid CAS: 1344-28-1, EINECS/ELINCS: 215-691-6
10 - < 20	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater CAS: 64742-48-9, EINECS/ELINCS: 918-481-9, EU-INDEX: 649-327-00-6, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
5 - < 10	Mineralsk paraffinolie CAS: 8042-47-5, EINECS/ELINCS: 232-455-8, Reg-No.: 01-2119487078-27-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
0,005 - < 0,05	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5, EINECS/ELINCS: 220-120-9, EU-INDEX: 613-088-00-6 GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411 - Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317

**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>	Forurenet tøj skiftes.
<b>Ved indånding</b>	Sørg for frisk luft.
<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**

<b>Egnede slukningsmidler</b>	skum, slukningspulver, vandsprøjte, kulsyre
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Fuld vandstråle.

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

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.  
Uforbrændte kulbrinter.

KWH Mirka Ltd

66850 Jeppo

Udstedelsesdato 23.01.2017, Revision 23.01.2017

Version 01

Side 3 / 10

### 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.

## 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.

### 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 henhold 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 antændelseskilder - Rygning forbudt.

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.

### 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.

Undgå indtørring.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

KWH Mirka Ltd

66850 Jeppo

Udstedelsesdato 23.01.2017, Revision 23.01.2017

Version 01

Side 4 / 10

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**
**8.1 Kontrolparametre**
**Indholdsstoffer med  
arbejdshygiejniske grænseværdier  
(DK)**

Bestanddel
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> , Olieåge, mineraloliepartikler (1994)
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater
CAS: 64742-48-9, EINECS/ELINCS: 918-481-9, EU-INDEX: 649-327-00-6, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 184 ppm, 1200 mg/m <sup>3</sup> , ExxonMobil
Aluminiumoxid
CAS: 1344-28-1, EINECS/ELINCS: 215-691-6
Maksimal arbejdspladskoncentration: 2 mg/m <sup>3</sup> , beregnet som Al, respirabel; beregnet som Al, total: 5 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig eksponering (15 minutter): 4 mg/m <sup>3</sup>
2,2',2''-Nitrilotriethanol
CAS: 102-71-6, EINECS/ELINCS: 203-049-8, Reg-No.: 01-2119486482-31-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 0,5 ppm, 3,1 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL**

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
Der kan ikke udledes nogen DNEL-værdier for stoffet med hensyn til systemiske effekter.:
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: 92 mg/kg bw/d.
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 35 mg/m <sup>3</sup> .

**PNEC**

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
There are no PNEC values established for the substance.,

KWH Mirka Ltd

66850 Jeppo

Udstedelsesdato 23.01.2017, Revision 23.01.2017

Version 01

Side 5 / 10

## 8.2 Eksponeringskontrol

<b>Yderligere henvisninger ved udformning 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. Ved fuld kontakt: > 0,4 mm: Butylgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3). Ved kontakt med stænk: > 0,4 mm: Nitril, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
<b>Legemsbeskyttelse</b>	Arbejdsbeskyttelsestøj.
<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>	pasta
<b>Farve</b>	hvid
<b>Lugt</b>	lugtfri
<b>Lugttærskel</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>pH-værdi</b>	7,0 - 9,0
<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>	ikke anvendelig
<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>	1,1 - 1,2
<b>Rumvægt [kg/m³]</b>	ikke anvendelig
<b>Opløselighed i vand</b>	blandbar
<b>n-Oktanol/vandfordelings koefficient [log Pow]</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Viskositet</b>	>20,5 mm²/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 information tilgængelig.

KWH Mirka Ltd

66850 Jeppo

Udstedelsesdato 23.01.2017, Revision 23.01.2017

Version 01

Side 6 / 10

## 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.  
Undgå indtørring.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Stærk opvarming.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Se PUNKT10.3.

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
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.

<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Hudætsning/irritation</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Kan udløse allergisk reaktion. Klassificeringen skete på grundlag af stofspecifikke koncentrationsgrænseværdier.
<b>Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Mutagenitet</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Carcinogenicitet</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Aspirationsfare</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Almene bemærkninger</b>	Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation. Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

KWH Mirka Ltd

66850 Jeppo

Udstedelsesdato 23.01.2017, Revision 23.01.2017

Version 01

Side 7 / 10

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Bestanddel
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater, CAS: 64742-48-9
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>	Ingen information tilgængelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

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

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

### 12.6 Andre negative virkninger

Økologiske data af komplet produkt foreligger ikke.  
Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

## 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\*

KWH Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 23.01.2017, Revision 23.01.2017

Version 01

Side 8 / 10

#### 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.



KWH Mirka Ltd

66850 Jeppo

Udstedelsesdato 23.01.2017, Revision 23.01.2017

Version 01

Side 9 / 10

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

ikke anvendelig

**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 (2008/47/EF); 453/2010/EF; (EU) 2015/830
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)
<b>NATIONALE FORSKRIFTER (DK):</b>	
- Kodenummer (1993/2001)	0-3
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	ingen
- VOC (2010/75/EF)	16 %

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Stofsikkerhedsbedømmelser for stoffer med denne blanding er ikke gennemført.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****16.1 Faresætninger (PUNKT 03)**

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H302 Farlig ved indtagelse.  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**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  
 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  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 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

**KWH Mirka Ltd**

**66850 Jeppo**

Udstedelsesdato 23.01.2017, Revision 23.01.2017

Version 01

Side 10 / 10

### 16.3 Andre oplysninger

**Klassificeringsmetode**

**Ændrede positioner**

ingen

Copyright: Chemiebüro®