

KWH Mirka Ltd
66850 Jeppo

Date 18.06.2015, Revisjon 18.06.2015

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 1 / 11

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Polarshine Liquid Nano Wax

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

1.2.1 Relevante anvendelser

Politur

1.2.2 Anvendelser som frarådes

For alle brukere som ikke er spesifisert i AVSNITT 1.2.1

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma KWH Mirka Ltd
Pensalavägen 210
66850 Jeppo / FINLAND
Telefon +358 20 760 2111
Telefaks +358 20 760 2290
Hjemmeside www.mirka.com
E-post sales@mirka.com

Informerende avdeling

Teknisk informasjon sales@mirka.com
Sikkerhetsdatablad sdb@chemiebuero.de

1.4 Nødtelefonnummer

Firma +358 20 760 2111 (8:00 - 16:00)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ingen klassifisering.

2.2 Merkingselementer

Produkter er ikke merkepliktig i hht. EUs-retningslinjer.

Farepiktogrammer ingen
Signalord ingen
Risikosætninger ingen
Sikkerhedssætninger ingen
Spesiell merking EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Inneholder: (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on.
EUH208 Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Andre farer Ytterligere farer ble ikke påvist ved de nåværende kunnskaper.

KWH Mirka Ltd
66850 Jeppo

Date 18.06.2015, Revisjon 18.06.2015

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 2 / 11

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Produkttyp:

Dette produktet er en stoffblanding.

| Innhold [%] | Bestanddel |
|-------------|---|
| 1 - < 5 | 2-Propanol CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336 |
| 1 - < 5 | (2-Metoksymetyletoksy)-propanol CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2, Reg-No.: 01-2119450011-60-XXXX |
| < 0,5 | Delvis fluorinert alkylpolyeter EINECS/ELINCS: polymer GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Aquatic Chronic 3: H412 |
| < 0,001 | (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on CAS: 55965-84-9, EU-INDEX: 613-167-00-5 GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 H311 H331 - Skin Corr. 1B: H314 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410 |

Kommentar til bestanddeler

SVHC liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Inneholder ingen eller mindre enn 0,1% av de opplistede stoffene.
Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i AVSNITT 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-------------------------|---|
| Generelt råd | Fuktige klær må skiftes. |
| Etter innånding | ikke brukbar |
| Etter kontakt med huden | Ved hudkontakt, vask med vann og såpe. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege. |
| Etter kontakt med øye | Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. |
| Etter svelging | Sørg for legebehandling. Ikke fremkall oppkast. Skylk munnen og drikk rikelig med vann. |

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.
Ved svelging hhv. oppkast, risiko for inntrenging i lungene.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

| | |
|------------------------|---|
| Egnet slokkingsmidler | skum, brannslukkingspulver, vanntåke, karbondioksid |
| Uegnet slokkingsmidler | full vannstråle |

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Fare for dannelse av toksiske pyrolyseprodukter.
Uoppbrente kullvannstoffer.

5.3 Råd til brannmannskaper

Ekspløsjons- og branngass må ikke innåndes.
Bruk trykkluftmaske ved brannslukning.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

KWH Mirka Ltd
66850 Jeppo

Date 18.06.2015, Revisjon 18.06.2015

Version 03. Erstatter versjon: 02

Siden 3 / 11

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig lufting.
Spesiell skilfare ved tilsøling/lekking av produktet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Arealmessig utvidelse må forhindres (f.eks. ved inndemming eller oljesperring).
Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. universalbindemiddel).
Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se AVSNITT 8+13

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må kun brukes i godt ventilerte områder.
Unngå søl og sprut i lukkede rom.
Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.
Det må ikke spises, drikkes, røykes, brukes snus under arbeidet.
Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Planlegg løsemiddelbestandige og tette gulv.
Inntrenging i jordbunnen må forhindres forsvarlig.
Må ikke lagres sammen med oksidasjonsmidler.
Beskyttes mot oppvarming/overoppheting.
Oppbevar emballasjen på et godt ventilert sted.
Hold emballasjen tett lukket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se AVSNITT1.2

KWH Mirka Ltd
66850 Jeppo

Date 18.06.2015, Revisjon 18.06.2015

Version 03. Erstatter versjon: 02

Siden 4 / 11

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Bestanddelar med arbeidsplassrelaterte, for overvåking (NO)

| Innhold [%] | Bestanddelar |
|-------------|---|
| 1 - < 5 | 2-Propanol |
| | CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0 |
| | 8 timer verdi: 100 ppm, 245 mg/m ³ |
| 1 - < 5 | (2-Metoksymetyletoksy)-propanol |
| | CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2, Reg-No.: 01-2119450011-60-XXXX |
| | 8 timer verdi: 50 ppm, 300 mg/m ³ , H |

DNEL

| Innhold [%] | Bestanddelar |
|-------------|--|
| 1 - < 5 | (2-Metoksymetyletoksy)-propanol, CAS: 34590-94-8 |
| | Industrial, inhalativt, Long-term - systemic effects: 310 mg/m ³ . |
| | Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 65 mg/kg bw. |
| | general population, oralt, Long-term - systemic effects: 1,67 mg/kg bw. |
| | general population, dermal, Long-term - systemic effects: 15 mg/kg bw. |
| | general population, inhalativt, Long-term - systemic effects: 37,2 mg/m ³ . |
| 1 - < 5 | 2-Propanol, CAS: 67-63-0 |
| | Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 888 mg/kg. |
| | Industrial, inhalativt, Long-term - systemic effects: 500 mg/m ³ . |
| | general population, oralt, Long-term - systemic effects: 26 mg/kg. |
| | general population, inhalativt, Long-term - systemic effects: 89 mg/m ³ . |
| | general population, dermal, Long-term - systemic effects: 319 mg/kg. |

PNEC

| Innhold [%] | Bestanddelar |
|-------------|---|
| 1 - < 5 | (2-Metoksymetyletoksy)-propanol, CAS: 34590-94-8 |
| | jord, 2,74 mg/kg dw. |
| | sediment (Sjøvann), 7,02 mg/kg dw. |
| | sediment (ferskvann), 70,2 mg/kg dw. |
| | Renseanlegg / kloakkrenseanlegg (STP), 4168 mg/l. |
| | Sjøvann, 1,9 mg/l. |
| | ferskvann, 19 mg/l. |
| 1 - < 5 | 2-Propanol, CAS: 67-63-0 |
| | jord, 28 mg/kg. |
| | sediment (Sjøvann), 552 mg/kg. |
| | sediment (ferskvann), 552 mg/kg. |
| | Sjøvann, 140,9 mg/l. |
| | ferskvann, 140,9 mg/l. |

KWH Mirka Ltd
66850 Jeppo

Date 18.06.2015, Revisjon 18.06.2015

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 5 / 11

8.2 Eksponeringskontroll

| | |
|---|--|
| Tilleggsopplysninger ang. utforming av tekniske anlegg | Sørg for tilstrekkelig lufting. |
| Vern av øyne/ansikt | Vernebriller. |
| Håndvern | Ved angivelsene dreier det seg om anbefalinger. Ta kontakt med hanskeprodusenten for ytterligere informasjon. I full kontakt: > 0,4 mm: butyl rubber, > 120 min (EN 374) |
| Kroppsvern | Ikke påkrevet under normale vilkår. |
| Andre | Beskyttelsesklær bør velges spesifikt for arbeidsplassen, avhengig av konsentrasjon og kvantitet av de håndterte substansene. Motstandskraften i beskyttelsesmaterialet bør verifiseres av respektive leverandør. Gass/damp/sprøytetåke må ikke innåndes. Unngå kontakt med øynene og huden. |
| Åndedrettsvern | Åndedrettsvern ved høye konsentrasjoner. Ikke påkrevet under normale vilkår. Korttidfilter, kombinasjonsfilter A-P1. |
| Termisk fare | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Miljø-eksponering - begrensning og kontroll | Overhold gjeldende lovpålagte grenseverdier for utslipp til luft, vann og jord. |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|----------------|
| Form | flytende |
| Farge | blågrønn |
| Lukt | karakteristisk |
| Duftterskel | ikke bestemt |
| pH | 7,4 |
| pH-verdi [1%] | ikke bestemt |
| Kokepunkt [°C] | ikke bestemt |
| Flammepunkt [°C] | > 93 (> 200°F) |
| Antennelighet [°C] | ikke bestemt |
| Nedre eksplosjonsgrense | ikke bestemt |
| Øvre eksplosjonsgrense | ikke bestemt |
| Brannfremmende | nei |
| Damptrykk/gasstrykk [kPa] | ikke bestemt |
| Relativ tetthet [g/ml] | 0,994 |
| Fylltetthet [kg/m³] | ikke bestemt |
| Oppløselighet i vann | blandbar |
| Fordelingskoeffisient [N-oktanol/vann] | ikke bestemt |
| Viskositet | ikke relevante |
| Relativ dampetthet relatert til luft | ikke bestemt |
| Fordampningshastighet | ikke bestemt |
| Smeltepunkt [°C] | ikke bestemt |
| Selvantenningsstemperatur [°C] | ikke bestemt |
| Nedbrytningstemperatur [°C] | ikke bestemt |

9.2 Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

KWH Mirka Ltd
66850 Jeppo

Date 18.06.2015, Revisjon 18.06.2015

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 6 / 11

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen kjent ved forskriftsmessig bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale omgivelsesvilkår (romtemperatur).

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Reaksjoner med oksidasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

Sterk oppvarming.
Se AVSNITT 7

10.5 Uforenlige materialer

Se AVSNITT 7

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

KWH Mirka Ltd
66850 Jeppo

Date 18.06.2015, Revisjon 18.06.2015

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 7 / 11

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

| |
|-----------------------------------|
| Produkt |
| ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg bw. |
| ATE-mix, oralt, > 2000 mg/kg bw. |

| Innhold [%] | Bestanddeler |
|-------------|---|
| 1 - < 5 | (2-Metoksymetyletoksy)-propanol, CAS: 34590-94-8 |
| | LD50, dermal, Kanin: 13000-14000 mg/kg (IUCLID). |
| | LD50, oralt, Rotte: 5230 mg/kg (IUCLID). |
| < 0,001 | (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on, CAS: 55965-84-9 |
| | LD50, dermal, Kanin: ca. 100 mg/kg. |
| | LD50, oralt, Rotte: ca. 66 mg/kg. |
| | LC50, inhalativt, Rotte: 0,33 mg/l (4h). |
| 1 - < 5 | 2-Propanol, CAS: 67-63-0 |
| | LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg. |
| | LD50, oralt, Rotte: 4570 mg/kg. |
| | LC50, inhalativt, Rotte: 30 mg/l 4h. |
| < 0,5 | Delvis fluorinert alkylpolyeter |
| | LD50, dermal, Rotte: > 5000 mg/kg bw. |
| | LD50, oralt, Rotte: 550 mg/kg bw. |
| | LC50, inhalativt, Rotte: > 5,9 mg/l/4h. |

| | |
|--|--|
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | ikke bestemt |
| Hudetsing/hudirritasjon | ikke bestemt |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | ikke bestemt |
| STOT – enkelteksponering | ikke bestemt |
| STOT – gjentatt eksponering | ikke bestemt |
| Mutagenitet | ikke bestemt |
| Reproduksjonstoksisitet | ikke bestemt |
| Kreftframkallende egenskap | ikke bestemt |
| Generelle bemerkninger | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |

Ingen toksikologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.
Klassifiseringen er foretatt etter beregningsmetoden (1999/45/EF, Forskrift om klassifisering, merking mv. Av farlige kjemikalier) i Retningslinje for tilberedning.

KWH Mirka Ltd
66850 Jeppo

Date 18.06.2015, Revisjon 18.06.2015

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 8 / 11

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

| Innhold [%] | Bestanddel |
|-------------|---|
| 1 - < 5 | (2-Metoksymetyletoksy)-propanol, CAS: 34590-94-8 |
| | LC50, (48h), Daphnia magna: 1919 mg/l. |
| | LC50, (96h), Poecilia reticulata: > 1000 mg/l. |
| | ErC50, (96h), Pseudokirchneriella subcapitata: > 969 mg/l. |
| < 0,001 | (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on, CAS: 55965-84-9 |
| | LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 0,22 mg/l. |
| | EC50, (48h), Daphnia magna: 0,12 mg/l. |
| 1 - < 5 | 2-Propanol, CAS: 67-63-0 |
| | LC50, (48h), Leuciscus idus: > 100 mg/l. |
| | EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/l. |
| | EC50, (48h), Daphnia magna: > 100 mg/l. |
| < 0,5 | Delvis fluorinert alkylpolyeter |
| | LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 36,7 mg/l. |
| | EC50, (48h), Daphnia magna: 28,8 mg/l. |
| | EbC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 50,3 mg/l. |
| | ErC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 88,3 mg/l. |
| | EyC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 50,1 mg/l. |

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--------------|
| Holdning på miljøfelt | ikke bestemt |
| Holdning i kloakkrenseanlegg | ikke bestemt |
| Biologisk nedbrytbarhet | ikke bestemt |

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen økologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

Klassifiseringen er foretatt etter beregningsmetoden (1999/45/EF, Forskrift om klassifisering, merking mv. Av farlige kjemikalier) i Retningslinje for tilberedning.

KWH Mirka Ltd
66850 Jeppo

Date 18.06.2015, Revisjon 18.06.2015

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 9 / 11

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefaling: Emballasjen må tømmes fullstendig (dryppfri, rislefri, sparkelren). Emballasjen skal overensstemmende med de til enhver tid gjeldende lokale/nasjonale bestemmelser tilføres gjenbruks- hhv. Utnyttelsesformål.

Produkt

Kontakt produsent angående gjenvinning.
Avtal eventuelt avfallsbehandlingen med kommunalavdelingen som fjerner avfall.

EAL-Avfallskode

070199

Ikke rengjort emballasje

Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenvinning.
Emballasje som ikke kan rengjøres, må elimineres på samme måte som stoffet.

EAL-Avfallskode

150102
150104

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

iht. UN-betegnelse på forsendelse, se AVSNITT 14.2

14.2 FN-forsendelsesnavn

Landtransport iht. ADR/RID IKKE FARLIG GODS

Innlandsskipsfart (ADN) IKKE FARLIG GODS

Transport til sjøs iht. IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport iht. IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportfareklasse(r)

iht. UN-betegnelse på forsendelse, se AVSNITT 14.2

14.4 Emballasjegruppe

iht. UN-betegnelse på forsendelse, se AVSNITT 14.2

14.5 Miljøfarer

iht. UN-betegnelse på forsendelse, se AVSNITT 14.2

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tilsvarende opplysninger under AVSNITT 6 til 8.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

ikke brukbar

KWH Mirka Ltd

66850 Jeppo

Date 18.06.2015, Revisjon 18.06.2015

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 10 / 11

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSEROPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

| | |
|---|---|
| EØS-FORSKRIFTER | 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324//EØS (2008/47/EG); 453/2010/EF; (EU) 2015/830 |
| TRANSPORTFORSKRIFTER | ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2015) |
| NASIONALE FORSKRIFTER (NO): | FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. Av farlige kjemikalier. (2002-07-30, 2004-07-30) |
| - Avfallskode, NORSAS | 7042 |
| - Aktivitetsinnskrenkning legge merke til | ikke brukbar |
| - VOC (1999/13/EG) | ~51 g/l |

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemiske sikkerhetsvurderinger av stoffer i denne blandingen har ikke vært utført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

16.1 Risikosætninger (AVSNITT 3)

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H400 Meget giftig for liv i vann.
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H301+H311+H331 Giftig ved svelging, hudkontakt eller innånding.
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H302 Farlig ved svelging.
 H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H225 Meget brannfarlig væske og damp.

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

16.3 ANDRE OPPLYSNINGER

Tolltariff: ikke bestemt
Klassifiseringsprosess

KWH Mirka Ltd
66850 Jeppo

Date 18.06.2015, Revisjon 18.06.2015

Version 03. Erstatter versjon: 02

Siden 11 / 11

Forandring

ingen

Copyright: Chemiebüro®