

Delu Ako Minky GmbH

53619 Rheinbreitbach

Painopäivämäärä 01.12.2014, Tarkistus 26.08.2014

Versio 03. Korvaa version: 02

Sivu 1 / 9

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

### 1.1 Tuotetunniste

**Lasisen keittotason puhdistusaine**

### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

#### 1.2.1 Relevantit käyttötavat

Puhdistusvalmisteet

#### 1.2.2 Käyttötavat, joita ei suositella

Ei tiedossa.

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Yritys** Delu Ako Minky GmbH  
Hauptstraße 103  
53619 Rheinbreitbach / SAKSA  
Puhelin (+49) 02224-1800-0  
Fax (+49) 02224-1800-90  
Kotisivu www.delu.de  
E-mail info@delu.de

#### Tietoa antava alue

**Tekniset tiedot** info@delu.de  
**Käyttöturvallisuustiedote** sdb@chemiebuero.de

### 1.4 Häät puhelinnumero

**Neuvontaelin** +49 (0) 551-19240 (24h)

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

#### 2.1.1 Luokitus asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

Eye Irrit. 2: H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### 2.1.2 Luokitus direktiivin 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukaan

Ei luokitusta.

### 2.2 Merkinnät

Tuote on EY-direktiivien mukaan luokiteltu ja tunnusmerkintävelvollinen.

#### Merkintä asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

##### Varoitusmerkit



##### Huomiosana

VAROITUS

##### Vaaralausekkeet

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

##### Turvausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.  
P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.  
P280 Käytä silmiensuojainta/kasvosuojainta.  
P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, \_edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

##### Tietyn valmisteiden erikoisvaaramerkintä

Sisältää: 5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) seos. EUH208 Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

##### Puhdistin, 648/2004/EY, sisältää:

< 5% ionittomat pinta-aktiiviset aineet  
< 5% anioniset pinta-aktiiviset aineet  
säilöntäaineita METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1)  
säilöntäaineita DIMETHYLOL GLYCOL  
hajuvedet

### 2.3 Muut vaarat

**Muut vaarat** ei sovellettavissa

Delu Ako Minky GmbH

53619 Rheinbreitbach

Painopäivämäärä 01.12.2014, Tarkistus 26.08.2014

Versio 03. Korvaa version: 02

Sivu 2 / 9

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot ainesosista****Tuotetyyppi:**

Tuotteen kohdalla on kyseessä seos.

Pitoisuus [%]	Ainesosia
1 - < 3	Alkoholietoksilaatti C12-14 CAS: 68439-50-9, EINECS/ELINCS: 500-213-3 GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 EEC: Xi-N, R 41-50
1 - < 10	Sitruunahappo CAS: 77-92-9, EINECS/ELINCS: 201-069-1 GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 EEC: Xi, R 36
0,1 - < 1	Alkoholietoksilaatti C12-14 CAS: 68439-50-9, EINECS/ELINCS: 500-213-3 GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Acute Tox. 4: H302 EEC: Xn-N, R 22-41-50
0,00015 - < 0,0015	5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) seos 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 EEC: T-N, R 23/24/25-34-43-50/53

**Kommentti ainesosista**

SVHC-luettelo (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): ei sisällä lainkaan tai sisältää alle 0,1% luetelluista aineista.  
H- ja R-lausekkeiden teksti kokonaisuudessaan: ks. KOHTA 16.

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

<b>Erityiset ohjeet</b>	Tahriintunut vaatetus on vaihdettava.
<b>Hengitys</b>	ei sovellettavissa
<b>Iho</b>	Iholle joutunut aine huuhdellaan lämpimällä vedellä. Ihon ärsytyksen jatkuessa, käytävä lääkäriin.
<b>Roiskeet silmiin</b>	Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
<b>Nieleminen</b>	Huuhdettava suu ja juotava sen jälkeen runsaasti vettä. Ei saa oksennuttaa. Potilas viedään lääkäriin.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Tietoa ei ole käytettävissä.

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Hoidetaan oireiden mukaan.  
Turvallisuustietolehti on annettava lääkärin käyttöön.

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1 Sammutusaineet**

**Sopivat sammutusaineet** Tuote ei pala itse. Sammutustoimet määräytyvät ympäristöpalon mukaan.

**Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää** Voimakas vesisuihku.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Myrkyllisten pyrolyysituotteiden muodostumisvaara.

Delu Ako Minky GmbH

53619 Rheinbreitbach

Painopäivämäärä 01.12.2014, Tarkistus 26.08.2014

Versio 03. Korvaa version: 02

Sivu 3 / 9

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä ympäristön ilmasta eristävää hengityssuojainta.

Tulipalon jäännöksiin ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Ulosvalunut/läikkynyt tuote aiheuttaa huomattavan liukastumisvaaran.

### 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi

Tuotteen leviäminen estettävä (esim. patoamalla tai öljypuomeilla).

Ei saa päästää viemäriin/pintavesistöön/pohjaveteen.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytetään kosteuttasitovaan aineeseen (esim. hiekkaan, sahajauhoihin, kemikaalin imeytysaineeseen, piimaahan).

Talteenotettu aine jatkokäsitteltävä määräysten mukaan.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso KOHTA 8+13

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Asianmukaisessa käytössä ei tarvita erikoistoimenpiteitä.

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Kädet pestävä ennen taukoja ja töiden päätyttyä.

Ehkäiseväksi ihon suojaksi ihonsuojavoidetta.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä vain alkuperäistynnyrissä.

Tarvitaan haponkestävä lattia.

Ei saa varastoida hapettimien kanssa.

Astiat on säilytettävä hyvin tuuletetussa paikassa.

Astiat pidettävä tiiviisti suljettuina.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso KOHTA 1.2

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilön suojaimet

Raja-arvot työpaikan ilmassa (FI)

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

ei tärkeä

Delu Ako Minky GmbH

53619 Rheinbreitbach

Painopäivämäärä 01.12.2014, Tarkistus 26.08.2014

Versio 03. Korvaa version: 02

Sivu 4 / 9

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

<b>Lisäohjeet koskien teknisiä laitteita</b>	ei sovellettavissa
<b>Silmiensuojaus</b>	Suojalasit.
<b>Käsiensuojaus</b>	Annetuissa tiedoissa on kysymys suosituksista. Lisätietoja varten pyydämme Teitä ottamaan yhteyttä käsineiden toimittajaan. Täysikosketus: Butyylikumi, >120 min (EN 374).
<b>Ihonsuojaus</b>	Ikke påkrevet under normale vilkår.
<b>Muut</b>	Vältä aineen joutumista silmiin tai iholle.
<b>Hengityksensuojaus</b>	Ikke påkrevet under normale vilkår.
<b>Termiset vaarat</b>	ei sovellettavissa
<b>Ympäristön altistusta koskevat rajoitukset ja niiden valvonta</b>	Noudata sovellettavia ympäristösäädöksiä koskien päästöjen rajoittamista ilmaan, vesistöihin ja maaperään.

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

<b>Muoto</b>	viskoosinen
<b>Väri</b>	valkoinen
<b>Haju</b>	miellyttävä
<b>Hajukynnys</b>	ei määritystä
<b>pH-arvo</b>	ca. 2,2
<b>pH-arvo [1%]</b>	ca. 3,25
<b>Kiehumispiste [°C]</b>	ca. 100
<b>Leimahduspiste [°C]</b>	>100
<b>Syttyvää [°C]</b>	ei määritystä
<b>Alempi räjähdysraja</b>	ei sovellettavissa
<b>Ylempi räjähdysraja</b>	ei sovellettavissa
<b>Hapettava</b>	ei
<b>Höyrypaine/kaasupaine [kPa]</b>	ei määritystä
<b>Tiheys [g/ml]</b>	1,07
<b>Tärypaine [kg/m³]</b>	ei sovellettavissa
<b>Liukoisuus veteen</b>	sekoittuu
<b>Jakautumiskerroin [n-oktanoli/vesi]</b>	ei määritystä
<b>Viskositeetti</b>	ei määritystä
<b>Suhteellinen höyryntiheys verrattuna ilmaan</b>	ei määritystä
<b>Haihtumisnopeus</b>	ei määritystä
<b>Sulamispiste [°C]</b>	ca. 0
<b>Itsesyttymislämpötila [°C]</b>	ei määritystä
<b>Hajoamispiste [°C]</b>	ei sovellettavissa

**9.2 Muut tiedot**

ei sovellettavissa

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1 Reaktiivisuus**

Tarkoitustaan vastaavalla tavalla käytettynä ei tiedossa.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Tuote on normaalioloissa stabiili.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Reagoi alkalien kanssa (lipeät).

Reagoi voimakkaiden hapettimien kanssa.

Delu Ako Minky GmbH

53619 Rheinbreitbach

Painopäivämäärä 01.12.2014, Tarkistus 26.08.2014

Versio 03. Korvaa version: 02

Sivu 5 / 9

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Katso KOHTA 7.2.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Katso KOHTA 10.3.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Vaarallisia hajoamistuotteita ei tiedossa.

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**

Pitoisuus [%]	Ainesosia
0,00015 - < 0,0015	5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) seos, CAS: 55965-84-9
	LD50, dermaali, Kaniini: ca. 100 mg/kg.
	LD50, oraali, Rotta: ca. 66 mg/kg.
	LC50, inhaloituna, Rotta: 0,33 mg/l (4h).
1 - < 10	Sitruunahappo, CAS: 77-92-9
	LD50, oraali, Rotta: 6730 mg/kg (Lit.).
1 - < 3	Alkoholietokсилаatti C12-14, CAS: 68439-50-9
	LD50, oraali, Rotta: >2000 mg/kg.
	LD50, oraali, Rotta: <2000 mg/kg.

**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys** ei määritystä**Ihositytävyyttä/ihoärsytys** ei määritystä**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen** ei määritystä**Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen** ei määritystä**Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen** ei määritystä**Mutageenisuus** ei määritystä**Reproduktiotoksisuus** ei määritystä**Karsinogeenisuus** ei määritystä**Yleiset huomiot**

Täydellinen tuote toksikologiset tiedot eivät ole käytettävissä.

Sisältöaineiden luetellut toksikologiset tiedot on tarkoitettu lääketieteellisten ja sairaanhoidollisten ammattien edustajille, turvallisuuden ja terveydellisen suojan alan ammattilaisille sekä toksikologeille. Raaka-aineiden valmistajat ovat antaneet käyttöön sisältöaineiden luetellut toksikologiset tiedot.

Delu Ako Minky GmbH

53619 Rheinbreitbach

Painopäivämäärä 01.12.2014, Tarkistus 26.08.2014

Versio 03. Korvaa version: 02

Sivu 6 / 9

**KOHTA 12: Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle****12.1 Myrkyllisyys**

Pitoisuus [%]	Ainesosia
0,00015 - < 0,0015	5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) seos, CAS: 55965-84-9
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 0,22 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 0,12 mg/l.
1 - < 10	Sitruunahappo, CAS: 77-92-9
	(16h), Pseudomonas putida: IC5: > 10000 mg/l (Lit.).
	Scenedesmus quadricauda (alga): IC5: 640 mg/l/7d (Lit.).
	LC50, (96h), Leuciscus idus: 440-760 mg/l (IUCLID).
	EC50, (72h), Daphnia magna: ca. 120 mg/l (IUCLID).
1 - < 3	Alkoholietokсилаatti C12-14, CAS: 68439-50-9
	EC50, Daphnia magna: <1mg/l.
	IC50, Algae: <1mg/l.
	LC50, fish: <1 mg/l.
	EC50, Daphnia magna: <1 mg/l.
	IC50, Algae: <1 mg/l.

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

<b>Kulkeutuminen ympäristössä</b>	ei määritystä
<b>Hajoaminen jätevesilaitoksessa / huomautukset</b>	Tuote voi aiheuttaa jätevedenpuhdistamoissa vaahdon muodostumista.
<b>Biologinen hajoavuus</b>	Valmisteen sisältämä pinta-aktiivinen aine täyttää pesuaineista annetun asetuksen (EY) nro 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

**12.3 Biokertyvyys**

Tietoa ei ole käytettävissä.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Tietoa ei ole käytettävissä.

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Kaikkien saatavissa olevien tietojen mukaan ei ole luokiteltavissa PBT:ksi tai vPvB:ksi.

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Tietoja vaikutuksista ympäristöön ei ole.

Raaka-aineiden valmistajat ovat antaneet käyttöön sisältöaineiden luetellut toksikologiset tiedot.

Delu Ako Minky GmbH

53619 Rheinbreitbach

Painopäivämäärä 01.12.2014, Tarkistus 26.08.2014

Versio 03. Korvaa version: 02

Sivu 7 / 9

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Tuotteen jätteet on hävitettävä jätedirektiivin 2008/98/EU sekä kansallisten ja alueellisten määräysten vaatimalla tavalla. Tälle tuotteelle ei voida määrittää jätenumeroa Eurooppalaisen jäteluettelon (European Waste Catalogue) mukaan, koska luokittelu voidaan tehdä vasta käyttäjän tekemän käyttötarkoituksen mukaan. Jätenumero on määritettävä EU:ssa jätehuollosta. vastaavan tahon kanssa.

**Tuote**

Ota yhteyttä valmistajaan koskien kierrätystä.

**Jätekoodi-nro (suositellaan)**

120114\*

**Puhdistamattomat pakkaukset**

Pakkaukset, jotka eivät ole tuotteen likaamia, voidaan kierrättää.

Pakkaukset, joita ei voi puhdistaa, tulee hävittää kuten niissä ollut tuote.

**Jätekoodi-nro (suositellaan)**

150110\*

**KOHTA 14: Kuljetustiedot****14.1 YK-numero**

vastaa YK:n laivauksessa käytettävää nimeä katso KOHTA 14.2

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi****Maakuljetus ARD/RID:in mukaan** EI VAARALLISIA AINEITA.**Sisävesikuljetus (ADN)** EI VAARALLISIA AINEITA.**Merikuljetus IMDG:n mukaan** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"**Lentokuljetus IATA:n mukaan** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**

vastaa YK:n laivauksessa käytettävää nimeä katso KOHTA 14.2

**14.4 Pakkausryhmä**

vastaa YK:n laivauksessa käytettävää nimeä katso KOHTA 14.2

**14.5 Ympäristövaarat**

vastaa YK:n laivauksessa käytettävää nimeä katso KOHTA 14.2

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Vastaava maininta kohdissa 6 – 8.

**14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**

ei sovellettavissa

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****EY-SÄÄDÖKSET** 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/ETY (2008/47/EY); 453/2010/EY**KULJETUSMÄÄRÄYKSET** ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)**LUOKITELLUT MÄÄRÄYKSET (FI):** Ei määrittystä.**- Käyttörajoitukset** Huomaa odottavien ja imettävien äitien työntekoa koskevat rajoitukset. Huomaa nuorten työntekoa koskevat rajoitukset.**- VOC (1999/13/EY)** ei sovellettavissa

Delu Ako Minky GmbH

53619 Rheinbreitbach

Painopäivämäärä 01.12.2014, Tarkistus 26.08.2014

Versio 03. Korvaa version: 02

Sivu 8 / 9

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Aineturvallisuusarvosteluja ei ole suoritettu aineille, jotka omaavat tämän sekoituksen.

**KOHTA 16: Muut tiedot****16.1 R-lauseet (KOHTA 3)**

R 41: Vakavan silmävaurion vaara.  
 R 50: Erittäin myrkyllistä vesieliöille.  
 R 36: Ärsyttää silmiä.  
 R 22: Terveydelle haitallista nieltynä.  
 R 23/24/25: Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.  
 R 34: Syövyttävää.  
 R 43: Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.  
 R 50/53: Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

**16.2 Vaaralausekkeet (KOHTA 3)**

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
 H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
 H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
 H301+H311+H331 Myrkyllistä nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä.  
 H302 Haitallista nieltynä.  
 H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
 H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.  
 H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

**16.3 Lyhenteet ja akronyymit:**

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

**16.4 Muut tiedot**

Tullitariffi:

ei määritystä

Luokitusmenettely

Eye Irrit. 2: H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. (Laskentamenetelmä)



Delu Ako Minky GmbH

53619 Rheinbreitbach

Painopäivämäärä 01.12.2014, Tarkistus 26.08.2014

Versio 03. Korvaa version: 02

Sivu 9 / 9

**Muutoksia kohdissa**

KOHTA 2 hävittää: Alkoholietoksilaatti C12-14

KOHTA 2 Lisätty: H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

KOHTA 2 Lisätty: VAROITUS

KOHTA 2 Lisätty: Ausrufezeichen

KOHTA 2 Lisätty: Eye Irrit. 2

KOHTA 4 Lisätty: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

KOHTA 4 Lisätty: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

KOHTA 7 Lisätty: Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Copyright: Chemiebüro®

