

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**MILIZID**

Muutettu viimeksi: 05.02.2018

Materiaali-nro: 70208\_CLP

Sivu 1 / 9

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1 Tuotetunniste**

MILIZID

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella****Aineen ja/tai seoksen käyttötapa**

Puhdistusaine, hapan

Vain teollisuus- ja ammattikäyttöön.

**Käytöt, joita suositellaan välttämään**

Ei tietoja saatavissa.

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Valmistaja:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Katu:	Taunusstraße 19	
Postitoimipaikka:	D-80807 München	
Puhelin:	+49/89/350608-0	Telefax: +49/89/350608-47
Sähköpostiosoite:	info@dr-schnell.de	
Puhuteltava henkilö:	Josef Feuerstein	Puhelin: +49/89/350608-46
Sähköpostiosoite:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Tietoa antavia toimiala:	Labor	

**1.4 Häät puhelinnumero:**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:  
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1 Aineen tai seoksen luokitus****Asetus (EY) N:o 1272/2008**

Vaaraluokitukset:

Ihosityövyttävyyys/ihoärsytys: Skin Irrit. 2

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: Eye Irrit. 2

Vaaralausekkeet:

Ärsyttää ihoa.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

**2.2 Merkinnät****Asetus (EY) N:o 1272/2008****Huomiosana:** Varoitus**Varoitusmerkit:****Vaaralausekkeet**

H315

Ärsyttää ihoa.

H319

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

**Turvausekkeet**

P280

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

P302+P352

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

P332+P313

Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

P305+P351+P338

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.

Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P337+P313

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**MILIZID**

Muutettu viimeksi: 05.02.2018

Materiaali-nro: 70208\_CLP

Sivu 2 / 9

**Erityiset ohjeet**

Tutkimustietojen perusteella.

**2.3 Muut vaarat**

tämän valmisteen ainesosat eivät täytä kriteereitä PBT:ksi tai vPvB:ksi luokitteluun. Alhainen pH-arvo voi vahingoittaa vesistöjä. pH-arvo huomioitava.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.2 Seokset****Vaaraa aiheuttavat aineosat**

CAS-nro.	Aineosat			Pitoisuus
	EG-nro.	Indeksinro	REACH-nro	
	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti			
5329-14-6	sulfamiinihappo			5 - <20 %
	226-218-8	016-026-00-0		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H412			

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.

**Sisältöä koskevat merkinnät asetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaisesti**

&lt; 5 % ionittomat pinta-aktiiviset aineet, hajuedet.

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

Henkilöt on vietävä pois vaara-alueelta. Huolehdittava raittiista ilmasta.  
Oireiden ilmetessä tai niitä epäiltäessä kysyttävä lääkäriltä neuvoa.  
Tietolehti oltava mukana.

**Ihokosketus**

Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. Ihokosketuksen jälkeen, saastunut vaatetus on riisuttava välittömästi ja roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vesi

**Silmäkosketus**

Huuhdeltava välittömästi varovasti ja huolellisesti silmäsuuhkulla tai vedellä.  
Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
Oireiden ilmetessä tai niitä epäiltäessä kysyttävä lääkäriltä neuvoa.  
Tietolehti oltava mukana.

**Nieleminen**

Suu huuhdeltava välittömästi ja sen jälkeen juotava runsaasti vettä.

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

Ohjeita viiveellä ilmeneviin oireisiin ja vaikutuksiin löytyy luvusta 11 tai absorptiotapoihin liittyen luvusta 4.1.  
Seuravia oireita voi ilmetä:  
Ärsyttää silmiä ja ihoa.

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

Oireiden mukainen hoito. Erityisiä toimenpiteitä ei vaadita.

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1 Sammutusaineet****Soveltuva sammutusaine**

Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön.

# Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

## MILIZID

Muutettu viimeksi: 05.02.2018

Materiaali-nro: 70208\_CLP

Sivu 3 / 9

### Soveltumaton sammutusaine

Suoravesisuihku.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei syttyvä. Itse tuote ei pala.

Vaaralliset palamistuotteet

hiilidioksidi

Rikkioksidit.

Typpidioksidit (NOx).

Kaasut/höyryt, myrkyllinen.

Tarvittaessa Kokosuoajapuku.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta ja kemikaalisuojapukua. Kokosuoajapuku.

Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

Haponkestävät suojavaatteet (EN 13034)

### Muut tiedot

Kaasut/höyryt/sumut taltutettava vesisuihukilla.

Saastunut sammutusvesi kootaan talteen erikseen. Ei saa päästää viemäriverkostoon eikä vesistöön.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vältettävä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatetukselle. Käytä henkilökohtaista suojausvarustusta.

Tarvittaessa Otettava huomioon liukastumisvaara

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Alueelle leviäminen on estettävä (esim. patoamisella tai öljypuomilla).

Vesistöön, maaperään tai viemäriverkkoon imeytymisestä ilmoitettava vastaaville viranomaisille.

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

Otettava talteen nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, piimaa, hapositoja, yleissitoja).

Materiaalin käsittely kohdan Jätehuolto mukaisesti.

Neutralointi mahdollinen asiantuntijan suorittamana.

Vedellä laimentaminen mahdollista.

Huuhtelee jäämät runsaalla vedellä.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallinen käsittely: katso kohta 7

Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8

Jätteiden hävitys: katso kohta 13

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

#### Ohjeet turvalliseen käsittelyyn

Tämän osan tietojen lisäksi asiaankuuluvia tietoja löytyy myös osista 8 ja 6.1.

#### Palo- ja räjähdysuojaohjeet

Ei tarvita erityisiä paloturvallisuustoimenpiteitä.

#### Muut tiedot

Vältettävä silmien ja ihonaltistusta.

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Noudata käyttöohjetta.

Käyttöohjeet etiketissä tulee huomioida.

Käytettävä käyttöoppaan mukaisia työmenetelmiä.

Kemikaaleja käsiteltäessä tulee ottaa huomioon yleiset hygieniatoimenpiteet.

Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.

# Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

## MILIZID

Muutettu viimeksi: 05.02.2018

Materiaali-nro: 70208\_CLP

Sivu 4 / 9

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.  
Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

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

#### **Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille**

Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Älä säilytä tuotetta käytävissä tai porraskäytävissä.  
Säilytä tuotetta ainoastaan alkuperäisessä pakkauksessa, suljettuna.  
Älä käytä materiaalien kanssa, jotka eivät kestä happoja.  
Säilytä erillään emäksistä.

#### **Yhdessävarastoimista koskevia viitteitä**

Ei tarvita erityisiä turvallisuustoimenpiteitä.

### **7.3 Erityinen loppukäyttö**

Ei tietoja saatavissa.

## **KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**

### **8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

### **8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

#### **Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.  
Tämä voidaan saavuttaa paikallisella imulohkolla tai yleisesti poistoilmalla.  
Työpaikkaraja-arvon (AGW) ylittyessä:  
Käytettävä sopivaa hengityksensuojainta.  
Pätee ainoastaan, kun altistusraja-arvot on määritetty.

#### **Erityisiä suojaus- ja hygieniaohjeita**

Riisu likaantuneet, kastuneet vaatteet välittömästi. Laadi ihonsuojaussuunnitelma ja noudata sitä! Pese kädet ja kasvit perusteellisesti ennen taukoja ja työpäivän päätteeksi, käy tarvittaessa suihkussa. Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä. Kemikaaleja käsiteltäessä tulee ottaa huomioon yleiset hygieniaohjeet.  
Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.  
Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.  
Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

#### **Silmien tai kasvojen suojaus**

Sopiva silmäsuojain: Tiiviit suojalasit. (EN166)

#### **Käsien suojaus**

Käsiteltäessä kemikaalisia aineita tulee käyttää vain CE-merkittyjä ja nelinumeroisella tarkistuskoodilla varustettuja kemikaalisuojakäsineitä. Kemikaalisuojakäsineet on valittava vaarallisten aineiden pitoisuuden ja määrän sekä työympäristön mukaisesti. Erityisessä käytössä suositellaan edellä mainittujen suojakäsineiden kemikaalienkestävyyden selvittämistä yhdessä käsinevalmistajan kanssa. Suositus: Jos lyhytaikaisesti kosketuksissa käteen: kumikäsineet. (EN 374)

Testejä ei suoritettu.

#### **Ihonsuojaus**

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

#### **Hengityksensuojaus**

Asianmukaisesti käytettäessä ja normaalioloissa ei tarvita hengityssuojaa.

#### **Ympäristöaltistuksen torjuminen**

Ei tietoja saatavissa.

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**MILIZID**

Muutettu viimeksi: 05.02.2018

Materiaali-nro: 70208\_CLP

Sivu 5 / 9

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

Olomuoto:	nestemäinen	
Väri:	vihreä	
pH-arvo:		0,5

**Olotilanmuutos**

Sulamispiste:		ei määritelty
Kiehumispiste ja kiehumisalue:		100 °C
Leimahduspiste:		ei sovellettavissa

**Syttyvyys**

kiinteä:		ei määritelty
kaasu:		ei määritelty

**Räjähdysominaisuudet**

Tuote ei ole: Räjähävä.

Räjähdyksrajat (alempi):		ei määritelty
Räjähdyksrajat (ylempi):		ei määritelty

**Itsesyttymislämpötila**

kiinteä:		ei määritelty
kaasu:		ei määritelty

Hajoamislämpötila:		ei määritelty
--------------------	--	---------------

**Hapettavat ominaisuudet**

Ei.

Höyrynpaine:		ei määritelty
Höyrynpaine:		ei määritelty
Tiheys:		1,071 g/cm <sup>3</sup>
Kiintotiheys:		ei sovellettavissa
Vesiliukoisuus:		helposti liukeneva.

**Liukoisuus muihin liuottimiin**

ei määritelty

Jakaantumiskerroin:		ei määritelty
Dynaaminen viskositeetti:		ei määritelty
Kinemaattinen viskositeetti:		ei määritelty
Höyryntiheys:		ei määritelty
Haihtumisnopeus:		ei määritelty
Liutinpitoisuus:		ei määritelty

**9.2 Muut tiedot**

Kiinteiden aineiden määrä:		ei määritelty
Sekoittuvuus:		ei määritelty
Rasvaliukoisuus (g/l):		ei määritelty
Liutin:		ei määritelty
Johtavuus:		ei määritelty
Pintajännitys:		ei määritelty

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**MILIZID**

Muutettu viimeksi: 05.02.2018

Materiaali-nro: 70208\_CLP

Sivu 6 / 9

**10.1 Reaktiivisuus**

Tuotetta ei ole testattu.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili asianmukaisesti varastoituna ja käsiteltynä.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Vältä kontaktia muihin kemikaaleihin.

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Katso myös luku 7.

Ei tietoja saatavissa.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Katso myös luku 7.

Reagoi voimakkaasti vahvojen emäksien kanssa kehittäen lämpöä.

Vältä kosketusta materiaalien kanssa, jotka eivät kestä happoja.

Voimakas vedyn kehittyminen mahdollista, jos kosketuksissa amfoteeristen metallien (esim. alumiiniin, lyijyn, sinkin) kanssa (räjähdysvaara!).

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Katso myös luku 5.2.

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

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

CAS-nro.	Aineosat				
	Altistumisreitti	Annos	Laji	Lähde	Menetelmä
5329-14-6	sulfamiinihappo				
	suun kautta	LD50 mg/kg	3160	Rotta	

**Ärsyttävät ja syövyttävät vaikutukset**

Ärsyttää ihoa.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

**Herkistävät vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Syöpää aiheuttavat, perimän muutoksia aiheuttavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Aspiraatiovaara**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Muut tiedot**

Seos on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

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

Tuote ei ole: Ekotoksinen.

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**MILIZID**

Muutettu viimeksi: 05.02.2018

Materiaali-nro: 70208\_CLP

Sivu 7 / 9

CAS-nro.	Aineosat					
	Myrkyllisyys vesieliölle	Dose	[h]   [d]	Laji	Lähde	Menetelmä
5329-14-6	sulfamiinihappo					
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50 mg/l	70,3	96 h	Pimephales promelas	

**12.2 Pysyvyys ja hajoaavuus**

Tämän seoksen sisältämä pinta-aktiivinen aine noudattaa puhdistusaineita koskevassa asetuksessa (EY) nro 648/2004 säädettyjä biohajoavuuskriteereitä. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

**12.3 Biokertyvyys**

Tietoja ei saatavilla

**Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi**

CAS-nro.	Aineosat	Log Pow
5329-14-6	sulfamiinihappo	-4,34

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Tietoja ei saatavilla

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

Tietoja ei saatavilla

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Tietoja ei saatavilla

**Muut tiedot**

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

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

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti. Esimerkiksi soveltuva jätteenpolttuuni. Loppusijoitus esimerkiksi sopivalla kaatopaikalla.

**Käyttämättömän tuotteen jäteluokitus**

200130 YHDYSKUNTAJÄTTEET (KOTITALOUSJÄTTEET JA NIIHIN RINNASTETTAVAT KAUPAN, TEOLLISUUDEN JA MUIDEN LAITOSTEN JÄTTEET), ERILLISKERÄTYT JAKEET MUKAAN LUETTUINA; erilliskerätyt jakeet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01); muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet

**Käytetyn tuotteen jäteluokitus**

200130 YHDYSKUNTAJÄTTEET (KOTITALOUSJÄTTEET JA NIIHIN RINNASTETTAVAT KAUPAN, TEOLLISUUDEN JA MUIDEN LAITOSTEN JÄTTEET), ERILLISKERÄTYT JAKEET MUKAAN LUETTUINA; erilliskerätyt jakeet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01); muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet

**Puhdistamattoman pakkauksen jäteluokitus**

150102 PAKKAUSJÄTTEET; ABSORBOIMISAINET, PUHDISTUSLIINAT, SUODATINMATERIAALIT JA SUOJAVAAATTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA; pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskunnista erikseen kerätty pakkauksijäte); muovipakkaukset

**Puhdistamattomasta pakkauksesta huolehtiminen ja suositeltava puhdistusaine**

Pestävä runsaalla vedellä. Täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan luovuttaa hyötykäyttöön. Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

Suositus: Hävitä duaalin järjestelmän kautta.

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**MILIZID**

Muutettu viimeksi: 05.02.2018

Materiaali-nro: 70208\_CLP

Sivu 8 / 9

**KOHTA 14: Kuljetustiedot****Maakuljetus (ADR/RID)**

<b><u>14.1 YK-numero:</u></b>	ei sovellettavissa
<b><u>14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:</u></b>	ei sovellettavissa
<b><u>14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:</u></b>	ei sovellettavissa
<b><u>14.4 Pakkausryhmä:</u></b>	ei sovellettavissa

**Sisävesikuljetus (ADN)**

<b><u>14.1 YK-numero:</u></b>	ei sovellettavissa
<b><u>14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:</u></b>	ei sovellettavissa
<b><u>14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:</u></b>	ei sovellettavissa
<b><u>14.4 Pakkausryhmä:</u></b>	ei sovellettavissa

**Merikuljetus (IMDG)**

<b><u>14.1 YK-numero:</u></b>	ei sovellettavissa
-------------------------------	--------------------

**Ilmakuljetus (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b><u>14.1 YK-numero:</u></b>	ei sovellettavissa
-------------------------------	--------------------

**14.5 Ympäristövaarat**

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN: ei

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Mikäli ei toisin määritelty, tulee turvallisen kuljetuksen yhteydessä ottaa huomioon yleiset toimenpiteet.

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

Ei vaarallisia tuotteita kuljetussääntöjen kannalta.

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****EU Kemikaaleja koskevat määräykset**

2010/75/EU(VOC):	0,002 % (0,02 g/l)
2004/42/EY(VOC):	0,002 % (0,02 g/l)

**Muut tiedot**

Huomioitava: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

**Kansalliset määräykset**

Työskentelyrajoitukset:	Otettava huomioon työhönottoa koskevat rajoitukset nuorten työntekijöiden suojelua koskevan lain (94/33/EY) mukaisesti.
Vesistövaarallisuusluokka (D):	1 - lievästi vettä vaarantava

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Tämän seoksen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointeja.

**KOHTA 16: Muut tiedot****Muutokset**

Korjatut luvut: 1, 2, 7, 16

**Lisäohjeet:**

&lt;10% vetinen liuos: Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.



**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**MILIZID**

Muutettu viimeksi: 05.02.2018

Materiaali-nro: 70208\_CLP

Sivu 9 / 9

**Lyhenteet ja akronyymit**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (numero ja koko teksti)**

H315                   Ärsyttää ihoa.  
H319                   Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H412                   Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Muut tiedot**

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat parhaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoitaessa, työstettäessä, kuljetettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoittuu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.

---

*(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)*