

# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti: Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 16-maalis-2023 Muutosnumero 3.2

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

#### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi BioPlex 2200 EBV IgM

Luettelonumero(t) 6651350

Puhdas aine/seos Seos

Sisältää Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]

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

Käyttötarkoitus In vitro diagnostiikka

Vain ammattikäyttöön

Käytettävä pakkauksen merkintöjen ohjeiden mukaisesti

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

Bio-Rad Finland OY

1000 Alfred Nobel Drive

6565-185th Ave NE

Hercules, CA 94547

Redmond, WA 98052

Bio-Rad Finland OY

Kutomotie 16

00380 Helsinki

USA USA Suomi

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008

Ihon herkistyminen	Kategoria 1A - (H317)
Krooninen myrkyllisyys vesieliöille	Kategoria 3 - (H412)

#### 2.2. Merkinnät

Sisältää Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]

EGHS / FI Sivu 1/15



**Huomiosana** Varoitus

#### Vaaralausekkeet

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

EUH210 - Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä

#### Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P501 - Hävitä sisältö/pakkaus soveltuvien paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten säädösten mukaisesti

P333 + P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin

P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön

P302 + P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

#### 2.3. Muut vaarat

Sisältää eläinperäistä ainetta. (Vuohi). (Hevonen). Haitallista vesieliöille.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1 Aineet

Ei sovellu

### 3.2 Seokset

Aineosa	Selostus
BEAD	One (1) 10 mL vial, containing 2 different populations of dyed beads. One (1) is coated with an E. coliderived recombinant fusion protein, EBV VCA GP125/p18 (40kD), and the other is coated with horseerythrocyte stromal extract (heterophile antigen); an Internal Standard (ISB), a Serum Verification(SVB), and a Reagent Blank (RBB); with Glycerol and protein stabilizers (bovine and goat) in aMOPS (3-[N-Morpholino] propanesulfonic acid) buffer. ProClin 300 (≤ 0.3%), sodium benzoate(≤ 0.1%), and sodium azide (< 0.1%) as preservatives
CONJ	One (1) 5 mL vial, containing donkey anti-human IgM/phycoerythrin conjugate and murine monoclonalanti-human FXIII/phycoerythrin conjugate, with protein stabilizers (bovine and murine) in aphosphate buffer. ProClin 300 (≤ 0.3%), sodium benzoate (≤ 0.1%), and sodium azide (< 0.1%) aspreservatives
DIL	One (1) 10 mL vial, containing goat anti-human IgG and protein stabilizers (bovine and equine) in atriethanolamine buffer. ProClin 300 (≤ 0.3%), sodium benzoate (≤ 0.1%), and sodium azide (< 0.1%)as preservatives

Kemiallinen nimi	Paino-%	REACH-rekisteröintinu mero	EY-Numero (EU Indeksinum ero)	Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus	Erityinen pitoisuusraja (SCL)	M-tekijä	M-tekijä (pitkäaikain en)
Glyseroli 56-81-5	5 - 10	Tietoja ei saatavissa	200-289-5	Tietoja ei saatavissa	-	-	-
Sodium chloride 7647-14-5	1 - 2.5	Tietoja ei saatavissa	231-598-3	Tietoja ei saatavissa	-	-	-
Sodium benzoate 532-32-1	0.1 - 0.299	Tietoja ei saatavissa	208-534-8	Tietoja ei saatavissa	-	1	-
Natriumatsidi	0.01 -	Tietoja ei saatavissa	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-

EGHS / FI Sivu 2/15

				•			
26628-22-8	0.099			Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)			
Dimetyylisulfoksidi 67-68-5	0.01 - 0.099	Tietoja ei saatavissa	200-664-3	Tietoja ei saatavissa	-	1	-
Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-i sotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiats ol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-i sotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsol in-3-oni; [EY-numero 220-239-6] 55965-84-9		Tietoja ei saatavissa	,	Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6		100

### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

<u>Välittömän myrkyllisyyden estimaatti</u>
Jos LD50/LC50 tietoja ei ole saatavilla tai ne eivät vastaa luokitteltua kategoriaa, käytetään CLP Liite I taulukossa 3.1.2 olevaa asianmukaista muuntoarvoa akuutin myrkyllisyyden arvioinnin (ATEmix) laskemiseen seoksen luokittelemiseksi sen komponenttien perusteella

Kemiallinen nimi	LD50 suun	LD50 ibon koutto	CEO hongitystoitas 4	LC50 hongitystoitas 4	LCEO bongitysteitee
Remailinen milli	kautta mg/kg	mg/kg	LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - pöly/sumu -	9 7	4 tuntia - kaasu - ppm
	Radita Hig/Rg	ilig/kg	mg/l	turilla - rioyry - riig/i	- tuntia - kaasu - ppini
Glyseroli 56-81-5	12600	10000	2.75	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa
Sodium chloride 7647-14-5	3000	10000	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa
Sodium benzoate 532-32-1	4070	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa
Natriumatsidi 26628-22-8	27	20	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa
Dimetyylisulfoksidi 67-68-5	28300	40000	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa
Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotia tsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3- oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotia tsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3- oni; [EY-numero 220-239-6] 55965-84-9	53	87.12	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa

EGHS / FI 3 / 15 Sivu

Muutettu viimeksi 16-maalis-2023

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet** 

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Näytä tämä käyttöturvallisustiedote hoitavalle lääkärille.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

Ihokosketus Pese saippualla ja vedellä. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Mikäli esiintyy ihon

ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä.

Nieleminen Huuhdo suu.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet Kutina. Ihottumat. Nokkosihottuma.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Voi aiheuttaa herkistymistä herkissä henkilöissä. Hoito oireiden mukaan.

### **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

**Suuri tulipalo** VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tuote on herkistävä aine tai sisältää sitä. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä ia varotoimet henkilönsuojaimia.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä

ilmanvaihdosta. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen

yläpuolella.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

EGHS / FI Sivu 4/15

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

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

Suojausmenetelmät Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten. **Puhdistusohjeet** 

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Varottava aineen Turvallisen käsittelyn ohjeet

joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Riisu saastunut vaatetus ja pese

ennen uudelleenkäyttöä.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

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

Varastointiolosuhteet Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

### Altistumisen raja-arvot

Kemiallinen nimi	Euroopan unioni	Itävalta	Belgia	Bulgaria	Kroatia
Glyseroli	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5					
Natriumatsidi	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	*	H*		K*	*
Dimetyylisulfoksidi	=	TWA: 50 ppm	=	=	-
67-68-5		TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>			
		H*			
Reaktiomassa (3:1):	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
5-kloori-2-metyyli-4-isotia		Skin sensitizer			
tsol-3-oni [EY-numero					
247-500-7] ja					
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-					
oni; [EY-numero					
220-239-6];					

EGHS / FI 5/15 Sivu

Reaktiomassa (3:1):			1		
Nountionnassa (5.1).					
5-kloori-2-metyyli-4-isotia					
tsolin-3-oni [EY-numero					
247-500-7] ja					
2-metyyli-4-isotiatsolin-3-					
oni; [EY-numero					
220-239-6]					
55965-84-9					
Kemiallinen nimi	Kypros	Tšekin tasavalta	Tanska	Viro	Suomi
Glyseroli	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5		Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>			
Natriumatsidi	*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	H*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*		A*	iho*
Dimetyylisulfoksidi	-	-	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
67-68-5			TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	iho*
0, 00 0			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	STEL: 150 ppm	""
				STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>	
				A*	
Kamiallinan nimi	Danaka	Calvas TDCC	Calcas DEC		I lakari
Kemiallinen nimi	Ranska	Saksa TRGS	Saksa DFG	Kreikka	Unkari
Glyseroli	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
56-81-5			Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>		
Sodium benzoate	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	=	-
532-32-1		H*	Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>		
			*		
Natriumatsidi	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	_	Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	*		Ĭ	STEL: 0.1 ppm	
				STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Dimetyylisulfoksidi	_	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm		_
67-68-5		TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>		
07-08-3		H*	Peak: 100 mg/m		
		'''	Peak: 320 mg/m <sup>3</sup>		
			Peak. 320 mg/m <sup>s</sup>		
Kamiallinan nimi	Irlanti	Italia MDI PQ	I Italia ∆IDII I	l atvia	ا دینائما ا
Kemiallinen nimi	Irlanti	Italia MDLPS	Italia AIDII	Latvia	Liettua
Sodium chloride	Irlanti -	Italia MDLPS -	Italia AIDII -	Latvia TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	Liettua TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Sodium chloride 7647-14-5	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	- Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Sodium chloride 7647-14-5	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> *  TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	- Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> *  TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> *
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> *  TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> *
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> *  TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> * TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> * TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Dimetyylisulfoksidi 67-68-5	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* -	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* -	- Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> * TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi 67-68-5 Kemiallinen nimi	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* -	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* -	- Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> *	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* -	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* -	- Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm - Alankomaat	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola  TWA: 10 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg -  *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* -  Malta -  *	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg -  * STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta  -  * STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola  TWA: 10 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta  -  *  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola  TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³  *
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Kemiallinen nimi	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugali	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta  -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Romania	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Slovakia	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  SIEL: 0.3 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³  * Espanja
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Kemiallinen nimi Glyseroli	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta  -  *  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola  TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³  *
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugali	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Romania -	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Slovakia	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.0 mg/m³  STEL: 400 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³  * Espanja
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Sodium benzoate	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugali	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta  -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Romania	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Slovakia	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  *  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.4 mg/m³  TWA: 200 mg/m³  STEL: 400 mg/m³  TWA: 10 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³  * Espanja
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugali	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Romania -	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Slovakia	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.0 mg/m³  STEL: 400 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³  * Espanja
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Sodium benzoate 532-32-1	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg  -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugali TWA: 10 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Romania	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakia TWA: 11 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 400 mg/m³  STEL: 400 mg/m³  STEL: 20 mg/m³  STEL: 20 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³  Puola  TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  *  Espanja  TWA: 10 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Sodium benzoate 532-32-1  Natriumatsidi	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg  -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugali TWA: 10 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Romania -  -  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Slovakia	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 200 mg/m³  STEL: 400 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³  Puola  TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 10 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Sodium benzoate 532-32-1	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg  -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugali TWA: 10 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Romania	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakia TWA: 11 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 400 mg/m³  STEL: 400 mg/m³  STEL: 20 mg/m³  STEL: 20 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola  TWA: 10 mg/m³  *  * * * * * * * * * * * * * * * * *
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Sodium benzoate 532-32-1  Natriumatsidi	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg  -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugali TWA: 10 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Romania -  -  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakia TWA: 11 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 200 mg/m³  STEL: 400 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³  Puola  TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 10 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Sodium benzoate 532-32-1  Natriumatsidi	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg  -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugali TWA: 10 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Romania -  -  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakia TWA: 11 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 200 mg/m³  STEL: 400 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola  TWA: 10 mg/m³  *  * * * * * * * * * * * * * * * * *
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Sodium benzoate 532-32-1  Natriumatsidi	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg  -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugali TWA: 10 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Romania -  -  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakia TWA: 11 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 200 mg/m³  STEL: 400 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola  TWA: 10 mg/m³  *  * * * * * * * * * * * * * * * * *
Sodium chloride 7647-14-5 Natriumatsidi 26628-22-8 Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Natriumatsidi 26628-22-8  Kemiallinen nimi Glyseroli 56-81-5 Sodium benzoate 532-32-1 Natriumatsidi	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*  -  Luxemburg  -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugali TWA: 10 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  -  Malta -  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Romania -  -  TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  -  Alankomaat -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakia TWA: 11 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  -  Norja  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 200 mg/m³  STEL: 400 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³	* TWA: 5 mg/m³  * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Puola TWA: 10 mg/m³  *  Espanja TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  *

EGHS / FI Sivu 6/15

67-68-5		STEL	:: 50 ppm :: 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup>	
Kemiallinen nimi	Ruotsi	Sveitsi	Yhdistynyt kuningaskunta	
Glyseroli	-	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
56-81-5		STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	
Sodium benzoate	-	TWA: 0.2 ppm	-	
532-32-1		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		
		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		
		STEL: 0.8 ppm		
		STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>		
		STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> H*		
Natriumatsidi	NGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
26628-22-8	Bindande KGV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
	· ·	, and the second	Sk*	
Dimetyylisulfoksidi	NGV: 50 ppm	TWA: 50 ppm	-	
67-68-5	NGV: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>		
	Vägledande KGV: 150 ppm	STEL: 100 ppm		
	Vägledande KGV: 500 mg/m³	STEL: 320 mg/m <sup>3</sup>		
7 (2 ()	*	H*		
Reaktiomassa (3:1):	-	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	-	
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-		STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>		
oni [EY-numero 247-500-7] ja				
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6];				
Reaktiomassa (3:1):				
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-				
3-oni [EY-numero 247-500-7] ja				
2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni;				
[EY-numero 220-239-6]				
55965-84-9				

### Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Tietoja ei saatavissa.

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja.

Käsien suojaus Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

EGHS / FI Sivu 7/15

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Olomuoto** Neste

Olomuoto Muovipatruuna, joka sisältää useita pulloja Laimenna helmisuspensio vesiliuoksessa

Ei tunneta

Väri vaaleanruskea, vaaleanpinkki, vaaleankeltainen

Haiu Tietoia ei saatavissa. Tietoja ei saatavissa Hajukynnys

Huomautuksia • Menetelmä **Ominaisuus** Arvot

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Kiehumispiste ja kiehumisalue Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

215 °C Itsesyttymislämpötila

Hajoamislämpötila 7-8 Ha

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Vesiliukoisuus Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Liukoisuus (liukoisuudet) Tietoja ei saatavissa Ei tunneta **Jakautumiskerroin** Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Ei tunneta

Suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa

Tietoja ei saatavissa Nesteen tiheys Höyryntiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Hiukkaskokojen jakauma Tietoja ei saatavissa

#### 9.2. Muut tiedot

#### 9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

#### 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

**Stabiilisuus** Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Ei mitään. Herkkyys staattisen sähkön Ei mitään. aiheuttamalle kipinöinnille

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

EGHS / FI 8 / 15 Sivu

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Vältä kosketusta metallien kanssa. Tämä tuote sisältää natriumatsidia. Natriumatsidi voi reagoida kuparin, messingin, lyijyn ja juotoksen kanssa putkistoissa muodostaen räjähtäviä

yhdisteitä ja myrkyllisiä kaasuja.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Metallit.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

### Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

#### **Tuotetiedot**

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

**Ihokosketus** Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole

saatavilla. Toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa allergisia reaktioita herkissä

henkilöissä. (aineosien perusteella).

Nieleminen Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Kutina. Ihottumat. Nokkosihottuma.

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

#### Tiedot aineosista

Kemiallinen nimi	LD50 suun kautta	LD50 ihon kautta	Hengitys LC50
Glyseroli	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat) 4 h
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L (Rat) 1 h
Sodium benzoate	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
Natriumatsidi	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Dimetyylisulfoksidi	= 28300 mg/kg (Rat)	= 40000 mg/kg ( Rat )	> 5.33 mg/L (Rat)4 h
Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3- oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1):	= 53 mg/kg(Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-

EGHS / FI Sivu 9/15

5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-		
3-oni [EY-numero 247-500-7] ja		
2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni;		
[EY-numero 220-239-6]		

### Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

**Ihosyövyttävyys/ihoärsytys** Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Lisääntymiselle vaarallinen Tietoja ei saatavissa.

**STOT - kerta-altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

**Aspiraatiovaara** Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Tietoja ei saatavissa.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

Kemiallinen nimi	Levät/vesikasvit	Kala	Myrkyllisyys	Äyriäiset
			mikro-organismeille	
Glyseroli	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)

EGHS / FI Sivu 10/15

		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
Sodium benzoate	-	LC50: 420 - 558mg/L	-	EC50: <650mg/L (48h,
		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Natriumatsidi	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Dimetyylisulfoksidi	-	LC50: =34000mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
		LC50: 33 - 37g/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: >40g/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41.7g/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

### 12.3. Biokertyvyys

### **Biokertyvyys**

#### Tiedot aineosista

Kemiallinen nimi	Jakautumiskerroin
Glyseroli	-1.75
Sodium benzoate	-2.13
Dimetyylisulfoksidi	-1.35
Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni	0.7
[EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;	
[EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1):	
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja	
2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]	

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavissa.

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

**PBT- ja vPvB-aineiden arviointi** Tietoja ei saatavissa.

Kemiallinen nimi	PBT- ja vPvB-aineiden arviointi
Glyseroli	Aine ei ole PBT / vPvB
Sodium chloride	Aine ei ole PBT / vPvB
Sodium benzoate	Aine ei ole PBT / vPvB

EGHS / FI Sivu 11/15

Natriumatsidi	Aine ei ole PBT / vPvB
Dimetyylisulfoksidi	Aine ei ole PBT / vPvB
Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero	Aine ei ole PBT / vPvB
247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6];	
Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero	
247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]	

#### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

Tietoja ei saatavissa.

ominaisuudet

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

Huuhtele putket vedellä usein, jos hävität natriumatsidia sisältäviä liuoksia

metalliputkistoihin.

**Likaantunut pakkaus** Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

### **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

•		_	
ı	Δ		Δ

14.1 YK-numero tai ID numero
14.2 Kuljetuksessa käytettävä
virallinen nimi
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka
Ei säädelty
Ei säädelty
Ei säädelty

14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty
14.5 Ympäristövaarat Ei saodelty
Ei sövellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

**IMDG** 

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

RID

14.1 YK-numero Ei säädelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty
virallinen nimi

virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

EGHS / FI Sivu 12/15

-

**ADR** 

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### Kansalliset säädökset

#### Ranska

Työperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

Kemiallinen nimi	Ranskalainen RG-numero	Otsikko
Sodium chloride 7647-14-5	RG 78	-
Dimetyylisulfoksidi 67-68-5	RG 84	-

#### Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) todennäköisesti vaarallista vesistölle (WGK 2)

#### Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

### Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa rajoitettua ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

Kemiallinen nimi	Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n mukaisesti	Aine on lupamenettelyn alainen REACH Liite XIV:n mukaisesti
Dimetyylisulfoksidi - 67-68-5	75.	-
Reaktiomassa (3:1):	75.	-
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero		
247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;		
[EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1):		
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero		
247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni;		
[EY-numero 220-239-6] - 55965-84-9		

### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

#### Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY)

Kemiallinen nimi	EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY)
Sodium chloride - 7647-14-5	Kasvinsuojeluaine

### Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)

EGHS / FI Sivu 13/15

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

### **KOHTA 16: Muut tiedot**

#### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

#### Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

EUH032 - Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa

EUH071 - Hengityselimiä syövyttävää

H300 - Tappavaa nieltynä

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H310 - Tappavaa joutuessaan iholle

H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa svövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H331 - Myrkyllistä hengitettynä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

#### Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

#### Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja \* Ihohuomautus

pitoisuus

Luokitusmenettely		
Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus	Käytetty menetelmä	
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta	Laskentamenetelmä	
Välitön myrkyllisyys ihon kautta	Laskentamenetelmä	
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu	Laskentamenetelmä	
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry	Laskentamenetelmä	
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu	Laskentamenetelmä	
lhosyövyttävyys/ihoärsytys	Laskentamenetelmä	
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Laskentamenetelmä	
Hengitysteitä herkistävä	Laskentamenetelmä	
Ihon herkistyminen	Laskentamenetelmä	
Mutageenisuus	Laskentamenetelmä	
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Laskentamenetelmä	
Lisääntymiselle vaarallinen	Laskentamenetelmä	
STOT - kerta-altistuminen	Laskentamenetelmä	
STOT - toistuva altistuminen	Laskentamenetelmä	
Välitön myrkyllisyys vesieliöille	Laskentamenetelmä	
Krooninen myrkyllisyys vesieliöille	Laskentamenetelmä	
Aspiraatiovaara	Laskentamenetelmä	
Otsoni	Laskentamenetelmä	

#### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

EGHS / FI Sivu 14/15

EPA (Yhdysvaltain ympäristövirasto)

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

NTP (Yhdysvaltain kansallinen toksikologiaohjelma)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Muotoilua muutettu ja olemassa olevat tiedot päivitetty

Muutettu viimeksi 16-maalis-2023

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 15 / 15