

# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

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

Muutettu viimeksi 11-heinä-2024 Muutosnumero 3.4

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

1.1. Tuotetunniste

Nanomuodot

Tuotteen nimi BioPlex 2200 APLS IgG

Luettelonumero(t) 6651950

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

Ei sovellu

Käyttötarkoitus Vain ammattikäyttöön

Käytettävä pakkauksen merkintöjen ohjeiden mukaisesti

In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad LaboratoriesBio-Rad Finland OY1000 Alfred Nobel Drive14620 NE N Woodinville WayKutomotie 16Hercules, CA 94547Woodinville, WA 9807200380 Helsinki

USA USA Suomi

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen CHEMTREC Suomi: 358-942419014

hätäpuhelinnumero

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

# 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]

mukainen luokitus

Ihon herkistyminen	Kategoria 1 - (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

EGHS / FI Sivu 1/14

2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]



**Huomiosana** Varoitus

# Vaaralausekkeet

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

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

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

P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön

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

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

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

### 2.3. Muut vaarat

Sisältää eläinperäistä ainetta. (Hiiri). (Sika).

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1 Aineet

Ei sovellu

# 3.2 Seokset

Aineosa	Selostus
BEAD	One (1) 10 mL vial, containing dyed beads coated with CL and ß2GPI; an Internal Standard bead(ISB), a Serum Verification bead (SVB), and a Reagent Blank bead (RBB) in a MOPS (3-[N-Morpholino] propanesulfonic acid) buffer supplemented with glycerol and protein stabilizers (porcine). ProClin 300 (≤ 0.3%), sodium benzoate (≤ 0.1%) and sodium azide (< 0.1%) as preservatives
CONJ	One (1) 5 mL vial, containing phycoerythrin conjugated murine monoclonal anti-human IgGantibody and phycoerythrin conjugated murine monoclonal anti-human FXIII antibody in MOPS(3-[N-Morpholino] propanesulfonic acid) buffer supplemented with protein stabilizers (bovine).ProClin 300 (≤ 0.3%), sodium benzoate (≤ 0.1%) and sodium azide (< 0.1%) as preservatives
DIL	One (1) 10 mL vial, containing buffer with protein stabilizers (bovine and murine). 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	Ei saatavilla	200-289-5	Ei luokiteltu	-	-	-
Sodium chloride 7647-14-5	2.5 - 5	Ei saatavilla	231-598-3	Ei luokiteltu	-	-	-
Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-i sotiatsol-3-oni [EY-numero		Ei saatavilla	(613-167-00 -5)	, ,	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C ::		100

EGHS / FI Sivu 2/14

247-500-7] ja		Eye Dam. 1 (H318)	C>=0.6%	
2-metyyli-2H-isotiats		Skin Sens. 1A (H317)		
ol-3-oni; [EY-numero		, ,	0.06%<=C<0.6	
220-239-61:		Aquatic Acute 1 (H400)	%	
Reaktiomassa (3:1):		Aquatic Chronic 1	Skin Sens. 1A	
5-kloori-2-metyyli-4-i		· (H410)	:: C>=0.0015%	
sotiatsolin-3-oni		,	Eye Dam. 1 ::	
[EY-numero			C>=0.6%	
247-500-7] ja				
2-metyyli-4-isotiatsol				
in-3-oni; [EY-numero				
220-239-6]				
55965-84-9				

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

# Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

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

17 . 11.	1.050	LDE0.11 1 #	10501 11 1 11 1	10501 11 11 1	1.0501 '' ' ''
Kemiallinen nimi	LD50 suun		LC50 hengitysteitse - 4	0 ,	<b>,</b>
	kautta mg/kg	mg/kg	tuntia - pöly/sumu -	tuntia - höyry - mg/l	4 tuntia - kaasu - ppm
			mg/l		
Glyseroli	12600	10000	2.75	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa
56-81-5				,	
Sodium chloride	3550	10000	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa
7647-14-5			-	-	-
Reaktiomassa (3:1):	53	87.12	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa
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					

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

EGHS / FI Sivu 3/14

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 ja 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 ihmistet pidettävä tuulen

yläpuolella.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

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.

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

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.

EGHS / FI Sivu 4/14

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

# 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

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

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			_		
Reaktiomassa (3:1):	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
5-kloori-2-metyyli-4-isotia		Sh+			
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					
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>			
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>		
Kemiallinen nimi	Irlanti	Italia MDLPS	Italia AIDII	Latvia	Liettua
Sodium chloride	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
7647-14-5					
Kemiallinen nimi	Luxemburg	Malta	Alankomaat	Norja	Puola
Glyseroli	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

EGHS / FI Sivu 5/14

56-81-5						
Kemiallinen nimi	Portugali	Romania	Slovakia	Slo	venia	Espanja
Glyseroli	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>		200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5				SIEL: 4	100 mg/m <sup>3</sup>	
Kemiallinen nimi	F	Ruotsi	Sveitsi		Yhdistyr	nyt kuningaskunta
Glyseroli		-	TWA: 50 mg/m	3	TW	A: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5			STEL: 100 mg/n	n <sup>3</sup>	STE	EL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Reaktiomassa (3:1):		-	S+			-
5-kloori-2-metyyli-4-isotiat	sol-3-		TWA: 0.2 mg/m	) <sup>3</sup>		
oni [EY-numero 247-500-	-7] ja		STEL: 0.4 mg/m	1 <sup>3</sup>		
2-metyyli-2H-isotiatsol-3	-oni;					
[EY-numero 220-239-6						
Reaktiomassa (3:1):						
5-kloori-2-metyyli-4-isotiat	solin-					
3-oni [EY-numero 247-500	0-7] 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.

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

Väri vaaleanruskea, vaaleanpinkki, vaaleankeltainen

Haju Tietoja ei saatavissa. Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

EGHS / FI Sivu 6/14

<u>Ominaisuus</u> <u>Arvot</u> <u>Huomautuksia • Menetelmä</u>

Sulamis- tai jäätymispisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaKiehumispiste ja kiehumisalueTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysTietoja ei saatavissaEi tunneta

Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta
Ylin syttyvyys- tai räiähdysraja Tietoja ei saatavissa

Ei tunneta

Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa
Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta
Itsesyttymislämpötila 392.8 °C

Itsesyttymislämpötila 392.8 °C
Hajoamislämpötila Ei tunneta

pH 7-8 pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dvnaaminen 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 Hövrynpaine Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa
Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa
Höyryn suhteellinen tiheys 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

Vaarallisten reaktioiden Vältä kosketusta metallien kanssa. Tämä tuote sisältää natriumatsidia. Natriumatsidi voi

mahdollisuus 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

EGHS / FI Sivu 7/14

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

Tietoja ei saatavissa

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta) 108,534.40 mg/kg

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	= 3550 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 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): 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]	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	<del>-</del>

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

**Ihosyövyttävyys/ihoärsytys** Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 8/14

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

Ei sovellu.

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 0.16994 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

Kemiallinen nimi	Levät/vesikasvit	Kala	Myrkyllisyys mikro-organismeille	Äyriäiset
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)
		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		

EGHS / FI Sivu 9/14

	1		l .
	l mykiee)	l .	1
	1 111471991	l .	1
	<i>j</i> /		1

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

### 12.3. Biokertyvyys

#### **Biokertyvyys**

### Tiedot aineosista

Kemiallinen nimi	Jakautumiskerroin
Glyseroli	-1.75
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

Tietoja ei saatavissa. Liikkuvuus maaperässä

### 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
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

ominaisuudet

Ei sovellu.

# 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**

### IATA

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty

EGHS / FI Sivu 10/14

14.2	Kuljetuksessa käytettävä	Ei säädelty		
virallinen nimi				
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka	Ei säädelty		
14.4	Pakkausryhmä	Ei säädelty		
	Ympäristövaarat	Ei sovellu		
14.6	Erityiset varotoimet käyttäjälle			
Е	Ei mitään			

#### **IMDG**

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

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei 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 tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

#### ADR

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

14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei 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	RG 78	-
7647-14-5		

### Saksa

todennäköisesti vaarallista vesistölle (WGK 2) Vesivaaraluokka (WGK)

### Euroopan unioni

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

EGHS / FI Sivu 11/14

# 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	Aine on lupamenettelyn alainen
	mukaisesti	REACH Liite XIV:n mukaisesti
Reaktiomassa (3:1):	Use restricted. See entry 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)

51031d1d3Ctd3 (E0) 11.0 320/2012 (B1 11)		
Kemiallinen nimi	Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)	
Sodium chloride - 7647-14-5	Valmisteryhmä 1: Ihmisen hygienia	
Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero	Valmisteryhmä 2: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei	
247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6];	ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä	
Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero	Valmisteryhmä 4: Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on	
247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6] -	elintarvikkeita tai rehuja Valmisteryhmä 6: Tuotteiden	
55965-84-9	varastoinnissa käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä	
	11: Nestejäähdytyksessä ja prosessijärjestelmissä	
	käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä 12:	
	Limanestoaineet Valmisteryhmä 13: Työstö- tai	
	leikkuunesteiden säilytysaineet	

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

EUH071 - Hengityselimiä syövyttävää

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H331 - Myrkyllistä hengitettynä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

EGHS / FI Sivu 12/14

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 Sk\* Ihohuomautus

pitoisuus

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

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 työturvallisuusinstituuttil

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

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

Yhdysvaltain kansallinen toksikologiaohjelma (NTP)

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 11-heinä-2024

EGHS / FI Sivu 13/14

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 14/14