

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Muutettu viimeksi 23-touko-2024 Muutosnumero 1.3

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Selenite cystine broth, 25x10mL

Luettelonumero(t) 55746

Muoto Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus Vain ammattikäyttöön

In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Finland OY Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad 1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré Kutomotie 16 00380 Helsinki Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette Suomi

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

00800 0024 67 23 **Tekninen Palvelu**

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

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Kategoria 3 - (H412)

2.2. Merkinnät

Vaaralausekkeet

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön

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

EGHS / FI Sivu 1/11

2.3. Muut vaarat

Sisältää eläinperäistä ainetta.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

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)
Sodium hydrogen selenite 7782-82-3	0.3 - 0.99	Ei saatavilla	231-966-3 (034-002-00 -8)	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-
L-Cystine 56-89-3	0.01 - 0.099	Ei saatavilla	200-296-3	Ei luokiteltu	-	-	-
Natriumkarbonaatti 497-19-8	< 0.001	Ei saatavilla	207-838-8 (011-005-00 -2)	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-

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

Kemiallinen nimi	LD50 suun kautta mg/kg	LD50 ihon kautta mg/kg	LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - pöly/sumu - mg/l	LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - höyry - mg/l	LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - kaasu - ppm
Sodium hydrogen selenite 7782-82-3	2.5	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa
L-Cystine 56-89-3	Tietoja ei saatavissa	2000	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa
Natriumkarbonaatti 497-19-8	4090	2000	1.15	Tietoja ei saatavissa	Tietoja ei saatavissa

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

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

EGHS / FI Sivu 2/11

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

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

Ihokosketus Iho pestään saippualla ja vedellä. Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on

käytävä lääkärissä.

Nieleminen Huuhdo suu.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet Tietoja ei saatavissa.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille 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 Tietoja ei saatavissa.

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 Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

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 3/11

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet 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	Bu	Igaria	Kroatia
Sodium hydrogen selenite	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: ().2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7782-82-3		STEL 0.3 mg/m ³				
Kemiallinen nimi	Kypros	Tšekin tasavalta	Tanska		/iro	Suomi
Sodium hydrogen selenite	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: ().1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7782-82-3		Ceiling: 0.2 mg/m ³	STEL: 0.2 mg/m ³			STEL: 0.3 mg/m ³
			except Hydrogen			
			selenide and			
			Selenium			
Natriumkarbonaatti		TWA: 5 mg/m ³	hexafluoride			
497-19-8	-	Ceiling: 10 mg/m ³	-		-	-
Kemiallinen nimi	Ranska	Saksa TRGS	Saksa DFG	l/r	eikka	Unkari
Sodium hydrogen selenite	Raliska	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³		0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7782-82-3	-	T VVA. 0.05 mg/m	Peak: 0.16 mg/m ³	I IVVA. C	7.2 mg/m²	STEL: 0.2 mg/m ³
1702-02-3			*			01LL. 0.2 mg/m
Kemiallinen nimi	Irlanti	Italia MDLPS	Italia AIDII	La	atvia	Liettua
Sodium hydrogen selenite	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.2 mg/m ³		_	TWA: 0.1 mg/m ³
7782-82-3	STEL: 0.3 mg/m ³					
L-Cystine	-	-	-	TWA:	2 mg/m ³	-
56-89-3						
Kemiallinen nimi	Luxemburg	Malta	Alankomaat		lorja	Puola
Sodium hydrogen selenite	-	-	-		.05 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
7782-82-3					A+	TWA: 0.1 mg/m ³
).15 mg/m ³	
Kemiallinen nimi	Portugali	Romania	Slovakia		venia	Espanja
Sodium hydrogen selenite	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³		.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7782-82-3		STEL: 0.2 mg/m ³		STEL: 0	0.05 mg/m ³	
Natriumkarbonaatti	-	TWA: 1 mg/m ³	-		-	-
497-19-8		STEL: 3 mg/m ³			VI P	
		Ruotsi	Sveitsi	2		nyt kuningaskunta
Sodium hydrogen selenite		/: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/r	ทง	I W	A: 0.1 mg/m ³

EGHS / FI Sivu 4/11

7782-82-3	STEL: 0.16 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	H*	

Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

Kemiallinen nimi	Tanska	Suomi	Ranska	Saksa DFG	Saksa TRGS
Sodium hydrogen selenite	-	-	-	150 μg/L (serum -	150 μg/L (serum -
7782-82-3				Selenium no	Selenium no
				restriction)	restriction)
				150 μg/L - BAT (no	
				restriction in steady	
				state) serum	
				100 μg/L - BAR (no	
				restriction in steady	
				state) plasma/serum	
				20 µg/g Creatinine -	
				BAR (for long-term	
				exposures: at the	
				end of the shift after	
				several shifts) urine	

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

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

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 Neste
Väri väritön
Haiu Vaihtelee.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

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

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

EGHS / FI Sivu 5/11

Syttyvyys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Alin syttyvyys- tai räjähdysraja
Leimahduspiste
Itsesyttymislämpötila
Hajoamislämpötila

Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Ei tunneta
Ei tunneta

pH Tietoja ei saatavissa

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva

Liukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaEi tunneta

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

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

Ei tunneta

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 Ei mitään normaalityöstössä.

mahdollisuus

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

10.4. Vältettävät olosuhteet

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

EGHS / FI Sivu 6/11

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 Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Nieleminen Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Tietoja ei saatavissa.

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta) 25,000.00 mg/kg ATEmix (hengitys-pöly/sumu) 125.25 mg/l

Tiedot aineosista

Kemiallinen nimi	LD50 suun kautta	LD50 ihon kautta	Hengitys LC50
Sodium hydrogen selenite	= 2.5 mg/kg (Rat)	-	-
L-Cystine	-	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Natriumkarbonaatti	= 4090 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h

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

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Lisääntymiselle vaarallinen Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 7/11

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

Ei sovellu.

ominaisuudet

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 mikro-organismeille	Äyriäiset
Natriumkarbonaatti	-	LC50: =300mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 310 - 1220mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =265mg/L (48h, Daphnia magna)

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi

Kemiallinen nimi	PBT- ja vPvB-aineiden arviointi
L-Cystine	Aine ei ole PBT / vPvB
Natriumkarbonaatti	Aine ei ole PBT / vPvB

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Ei sovellu.

EGHS / FI Sivu 8/11

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.

Likaantunut pakkaus Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

IATA			
14.1	YK-numero tai ID numero	Εi	säädelty
	Kuljetuksessa käytettävä		säädelty
	inen nimi		-
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka	Εi	säädelty
14.4	Pakkausryhmä		säädelty
14.5	Ympäristővaarat	Εi	sovellu
14.6	Erityiset varotoimet käyttäjälle		
Е	rityisvaatimukset	Εi	mitään
<u>IMDG</u>			
	YK-numero tai ID numero	Εi	säädelty
14.2	Kuljetuksessa käytettävä	Εi	säädelty
	inen nimi		
	Kuljetuksen vaaraluokka		säädelty
14.4	Pakkausryhmä		säädelty
14.5	Ympäristövaarat	Εi	sovellu
	Erityiset varotoimet käyttäjälle		
	rityisvaatimukset		mitään
	Merikuljetus irtolastina IMO:n	Ti	etoja ei saatavissa
asiak	irjojen mukaisesti		
חום			
RID	VV numero toi ID numero	- :	a ä ä daltu
	YK-numero tai ID numero Kuljetuksessa käytettävä		säädelty säädelty
	inen nimi		Saaueity
	Kuljetuksen vaaraluokka	Fi	säädelty
	Pakkausryhmä		säädelty
	Ympäristövaarat		sovellu
	Erityiset varotoimet käyttäjälle		0010114
	rityisvaatimukset	Εi	mitään
_	,		
ADR			
	YK-numero tai ID numero	Εi	säädelty
14.2			säädelty
virall	inen nimi		•
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka		säädelty
	Pakkausryhmä	Εi	säädelty
14.5	Ympäristövaarat	Εi	sovellu
14.6	Erityiset varotoimet käyttäjälle		
Е	rityisvaatimukset	Εi	mitään

EGHS / FI Sivu 9/11

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

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
Ì	Natriumkarbonaatti - 497-19-8	Use restricted. See entry 75.	-

Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

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

Ei sovellu

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

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H331 - Myrkyllistä hengitettynä

H373 - Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa

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 Sk* Ihohuomautus

pitoisuus

Luokitusmenettely	
Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus	Käytetty menetelmä

EGHS / FI Sivu 10/11

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu Laskentamenetelmä Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Laskentamenetelmä Väkava silmävaurio/silmä-ärsytys Laskentamenetelmä Hengitysteitä herkistävä Laskentamenetelmä Ihon herkistyminen Laskentamenetelmä Syöpää aiheuttavat vaikutukset Laskentamenetelmä Syöpää aiheuttavat vaikutukset Laskentamenetelmä STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä KTOO - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä KTooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Aspiraatiovaara Laskentamenetelmä Aspiraatiovaara Laskentamenetelmä Ctsoni		
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu Laskentamenetelmä Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Laskentamenetelmä Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Ihon herkistyminen Laskentamenetelmä Ihon herkistyminen Laskentamenetelmä Syöpää aiheuttavat vaikutukset Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Syöpää aiheuttavat vaikutukset Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva sellisiuminen Laskentamenetelmä	Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta	Laskentamenetelmä
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 Laskentamenetelmä Syöpää aiheuttavat vaikutukset Laskentamenetelmä Lisääntymiselle vaarallinen Laskentamenetelmä STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva selisituminen Laskentamenetelmä Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä	Välitön myrkyllisyys ihon kautta	Laskentamenetelmä
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Laskentamenetelmä Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Hengitysteitä herkistävä Laskentamenetelmä Ihon herkistyminen Laskentamenetelmä Mutageenisuus Syöpää aiheuttavat vaikutukset Laskentamenetelmä Lisääntymiselle vaarallinen Laskentamenetelmä STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Krooninen myrkyllisyys vesieliöille 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 Lisääntymiselle vaarallinen Laskentamenetelmä STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Aspiraatiovaara Laskentamenetelmä	Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry	Laskentamenetelmä
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Hengitysteitä herkistävä Ihon herkistyminen Laskentamenetelmä Mutageenisuus Syöpää aiheuttavat vaikutukset Lisääntymiselle vaarallinen STOT - kerta-altistuminen STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva siltistuminen Laskentamenetelmä Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä	Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu	Laskentamenetelmä
Hengitysteitä herkistävä Ihon herkistyminen Laskentamenetelmä Mutageenisuus Laskentamenetelmä Syöpää aiheuttavat vaikutukset Lisääntymiselle vaarallinen Laskentamenetelmä STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys vesieliöille Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Aspiraatiovaara Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä	lhosyövyttävyys/ihoärsytys	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	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Laskentamenetelmä
Mutageenisuus Syöpää aiheuttavat vaikutukset Lisääntymiselle vaarallinen Lisääntymiselle vaarallinen Laskentamenetelmä STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys vesieliöille Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Aspiraatiovaara Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä	Hengitysteitä herkistävä	Laskentamenetelmä
Syöpää aiheuttavat vaikutukset Lisääntymiselle vaarallinen Laskentamenetelmä STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä	Ihon herkistyminen	Laskentamenetelmä
Lisääntymiselle vaarallinen STOT - kerta-altistuminen STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys vesieliöille Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Aspiraatiovaara Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä	Mutageenisuus	Laskentamenetelmä
STOT - kerta-altistuminen STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys vesieliöille Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Aspiraatiovaara Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä	Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Laskentamenetelmä
STOT - toistuva altistuminen Välitön myrkyllisyys vesieliöille Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Aspiraatiovaara Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä	Lisääntymiselle vaarallinen	Laskentamenetelmä
Välitön myrkyllisyys vesieliöilleLaskentamenetelmäKrooninen myrkyllisyys vesieliöilleLaskentamenetelmäAspiraatiovaaraLaskentamenetelmä	STOT - kerta-altistuminen	Laskentamenetelmä
Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Aspiraatiovaara Laskentamenetelmä	STOT - toistuva altistuminen	Laskentamenetelmä
Aspiraatiovaara Laskentamenetelmä	Välitön myrkyllisyys vesieliöille	Laskentamenetelmä
	Krooninen myrkyllisyys vesieliöille	Laskentamenetelmä
Otsoni 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)

Environmental Protection Agency

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 kemikaalit1

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 Kiriasto

U.S. National Toxicology Program (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]

Tehty merkittäviä muutoksia koko käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tarkista kaikki kohdat. Muutoshuomautus

Muutettu viimeksi 23-touko-2024

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 11/11