

Muutettu viimeksi 02-tammi-2024

Muutosnumero 9

# KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: Washing Solution Additive

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

Käyttötarkoitus In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Kaikki muut käyttötarkoitukset

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Yhtiö** Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

Sähköpostiosoite safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi (Helsinki) +(358)-942419014

# KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

### CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008

### Fysikaaliset vaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

### Terveydelle aiheutuvat vaarat

Ihosyövyttävyys/ihoärsytysKategoria 2Vakava silmävaurio/silmä-ärsytysKategoria 2Ihon herkistyminenKategoria 1

**Ympäristövaarat** 

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Kategoria 2

### **Washing Solution Additive**

Muutettu viimeksi 02-tammi-2024

H-lausekkeiden koko tulkinta, katso kohta 16.

### 2.2. Merkinnät



### Huomiosana

### Varoitus

H315 - Ärsyttää ihoa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta

P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön

P391 - Valumat on kerättävä

P501 - Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten / alueellisten / kansallisten / kansainvälisten määräysten mukaisesti.

# 2.3. Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa.

Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT). Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

# **KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

### 3.1. Aineet

### 3.2. Seokset

Aineosa	CAS-nro	EY-nro	Painoprosentti	CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008
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]; (CMIT/MIT (3:1))	55965-84-9		<0.14	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) EUH071

Aineosa	Erityiset pitoisuusrajat (SCL)	M-tekijä	Komponenttihuomautukset
Reaktiomassa (3:1):	Eye Irrit. 2 (H319) ::	100 (acute)	-
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni	0.06%<=C<0.6%	100 (chronic)	
[EY-numero 247-500-7] ja	Skin Corr. 1C (H314) :: C>=0.6%		
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero	Skin Irrit. 2 (H315) ::		
220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))	0.06%<=C<0.6%		
	Skin Sens. 1A (H317) ::		
	C>=0.0015%		

**Washing Solution Additive** 

### **Washing Solution Additive**

Muutettu viimeksi 02-tammi-2024

Eye Dam. 1 (H318) :: C>=0.6%		
------------------------------	--	--

H-lausekkeiden koko tulkinta, katso kohta 16.

### **KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

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

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu:

Hakeudu lääkäriin.

Ihokosketus JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

Nieleminen Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä.

Hengitys Ei sovellu.

Itsesuojaus ensiavussa Varmista, että hoitohenkilöstö on perillä onnettomuuteen liittyvistä materiaaleista ja he

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Voi aiheuttaa ihoärsytystä ja/tai ihotulehdusta.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille Hoito oireiden mukaan.

# **KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

### 5.1. Sammutusaineet

### Sopivat sammutusaineet

Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

### Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Ei tunneta.

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei tunneta.

### Vaaralliset palamistuotteet

Ei tunneta.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Samoin kuin tavallisissa tulipaloissa, käytä hengitysohjauksista paineilmalaitetta, (MSHA/NIOSH- hyväksyttyä tai vastaavaa), sekä täyttä suojavarustusta.

### KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta. Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

### **Washing Solution Additive**

Muutettu viimeksi 02-tammi-2024

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

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

Kuivataan absorboivalla aineella (esim. paperipyyhe tai vastaava). Hävitä jätetuotteet tai käytetyt astiat paikallisten säädösten mukaisesti.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 8 ja 13 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

# KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Pese huolellisesti käytön jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

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

Säilytettävä 2 - 8 °C lämpötilassa.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Noudata käyttöohjeita.

# KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

### Altistumisen raja-arvot

Luettelo lähde

### Biologiset raja-arvot

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

#### Seurantamenetelmiä

EN 14042:2003 Otsikkotunnus: Työpaikan hengitysilma. Toimenpiteiden soveltamista ja käyttöä koskeva opas kemiallisille ja biologisille aineille altistumisen arviointia varten.

### Johdettu vähimmäisvaikutustaso (DMEL) / Johdettu vaikutukseton taso (DNEL)

Katso taulukko arvojen

Component	Akuutti vaikutus	Akuutti vaikutus	ooniset vaikutukset	Krooniset vaikutukset
	paikallinen (Hengitys)	systeeminen	paikallinen (Hengitys)	systeeminen
		(Hengitys)		(Hengitys)
Reaktiomassa (3:1):	$DNEL = 0.04 mg/m^3$		$DNEL = 0.02 mg/m^3$	
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-			-	
oni [EY-numero 247-500-7] ja				
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni				

### **Washing Solution Additive**

Muutettu viimeksi 02-tammi-2024

[EY-numero 220-239-6];		
(CMIT/MIT (3:1))		
55965-84-9 ( <0.14 )		

### Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

Component	Makea vesi	Makea vesi sedimentin	Veden ajoittainen	Mikro-organismit jätevedenkäsittely ssä	Maaperä (maatalous)
Reaktiomassa (3:1):	$PNEC = 3.39 \mu g/L$	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L	PNEC = 0.23mg/L	PNEC = 0.01mg/kg
5-kloori-2-metyyli-4-isotiats		0.027mg/kg			soil dw
ol-3-oni [EY-numero		sediment dw			
247-500-7] ja					
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-o					
ni [EY-numero 220-239-6];					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 ( < 0.14 )					

Component	Merivesi	Merivesi sedimentin	Merivesi ajoittainen	Ravintoketju	Ilma
Reaktiomassa (3:1):	PNEC = 3.39µg/L	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L		
5-kloori-2-metyyli-4-isotiats		0.027mg/kg			
ol-3-oni [EY-numero		sediment dw			
247-500-7] ja					
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-o					
ni [EY-numero 220-239-6];					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 ( < 0.14 )					

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa.

Henkilönsuojaimet

Silmiensuojaus Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja.

Käsien suojaus Suojakäsineet.

Käsinemateriaali	Läpäisyaika	Käsineen paksuus	EU-standardi	Käsinekommentit
Nitriilikumi	Katso valmistajan	-	EN 374	(vähimmäisvaatimus)
	suositukset			

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Pitkähihaiset vaatteet.

**Hengityselinten suojaus** Suojaimia ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Laajamittainen / hätätapauksissa Suojaimia ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa

Pienimuotoinen / laboratorio käyttöön

Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.

Hygieniatoimenpiteet Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Hävitä sisältö/astiat paikallisten säädösten mukaisesti.

**Washing Solution Additive** 

Muutettu viimeksi 02-tammi-2024

# KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste

OlomuotoVaaleankeltainenHajuHieman Miellyttävä

Hajukynnys Ei mitään

Sulamispiste/sulamisalueTietoja ei saatavissaPehmenemispisteTietoja ei saatavissaKiehumispiste/kiehumisalueTietoja ei saatavissaSyttyvyys (Neste)Tietoja ei saatavissa

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei syttyvä Räjähdysrajat Ei sovellu

Leimahduspiste Ei sovellu Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

**Itsesyttymislämpötila** Ei sovellu **Hajoamislämpötila** Ei sovellu

рH

ViskositeettiTietoja ei saatavissaVesiliukoisuusVeteen liukenevaLiukoisuus muihin liuottimiinTietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow Reaktiomassa (3:1): <0.401

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]; (CMIT/MIT

(3:1))

**Höyrynpaine** Tietoja ei saatavissa

Tiheys / Ominaispaino

IrtotiheysTietoja ei saatavissaHöyryn tiheysTietoja ei saatavissa

Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

Räjähtävyys Ei sovellu Hapettavuus Ei sovellu

# **KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

(IIma = 1.0)

10.1. Reaktiivisuus Ei tunneta.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

Vaaralliset reaktiot Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei tunneta.

**Washing Solution Additive** 

Sivu 6/11

**Washing Solution Additive** 

Muutettu viimeksi 02-tammi-2024

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit Ei tunneta.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tunneta.

# KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

# 11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Tuotetiedot Tuote ei muodosta välitöntä myrkyllisyysvaaraa tunnettujen tai toimitettujen tietojen

perusteella.

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kauttaTietoja ei saatavissa.Ihon kauttaTietoja ei saatavissa.HengitysTietoja ei saatavissa.

Aineosa	LC50, suun kautta	LD50, ihon kautta	LC50 Inhalaatio
Reaktiomassa (3:1):	LD50 = 53 mg/kg (Rat)	LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit)	4h 0.33 mg/l ( Rat )
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]; (CMIT/MIT (3:1))			

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Kategoria 2.

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Kategoria 2.

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Tietoja ei saatavissa.

Iho Herkistävä.

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Tietoja ei saatavissa.

vaikutukset;

ramatanoot,			
Aineosa	Testimenetelmä	Testilaji	Tutkimustulos
Reaktiomassa (3:1):	in vivo		negatiivinen
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni	in vitro		-
[EY-numero 247-500-7] ja			
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero			
220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))			

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Tässä tuotteessa ei ole tunnettuja syöpää aiheuttavia kemikaaleja.

i, oyopaa amoattavat vaikatakoot,	racea tacticecea er ele taririe	racea taetteecea er ere tarriottaja eyepaa arriottavia kerriik		
Aineosa	Testimenetelmä	Testilaji / kesto	Tutkimustulos	
Reaktiomassa (3:1):			negatiivinen	
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni			-	
[EY-numero 247-500-7] ja				
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero				
220-239-61: (CMIT/MIT (3:1))				

# g) lisääntymiselle vaaralliset Tietoja ei saatavissa. vaikutukset;

Aineosa	Testimenetelmä	Testilaji / kesto	Tutkimustulos
Reaktiomassa (3:1):			negatiivinen
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni			Eläinkokeet eivät osoittaneet
[EY-numero 247-500-7] ja			vaikutuksia kehittyvälle sikiölle
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero			
220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))			

### **Washing Solution Additive**

Muutettu viimeksi 02-tammi-2024

h) elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen;

Tietoja ei saatavissa.

i) elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen;

Tietoja ei saatavissa.

j) aspiraatiovaara;

Tietoja ei saatavissa.

Oireet / vaikutukset,

sekä välittömät että viivästyneet Tietoja ei saatavissa.

### 11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän

hormonitoimintaa.

# KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuusvaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Aineosa	Makeanvedenkala	vesikirppu	Makeanveden levät	Microtox
Reaktiomassa (3:1):	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Chronic toxicity:
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni	LC50 96 h 0.19mg/l	EC50 48 h 0.126 mg/l	ERC50 72 h 0.027 mg/l	NOEC 3h 0.91 mg/l
[EY-numero 247-500-7] ja	(Oncorhynchus mykiss)	(Daphnia magna)	(Selenastrum	(Activated sludge)
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero	EPA OPP 72-1	OECD Test 202	capricornutum)	OECD 209
220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))				
	Chronic toxicity:	Chronic toxicity:	Chronic toxicity:	
	NOEC 35 days 0.02	NOEC 21 days	NOEC 96h 0.004 mg/l,	
	mg/l (Pimephales	0.10 mg/l	(Skeletonema costatum)	
	promelas) OECD 210	(Daphnia magna)	OECD 201	

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

Aineosa	Hajoavuus
Reaktiomassa (3:1):	Biodegradable <50 % 10 days
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni	Atmospheric half-life: 0.38-1.3 Days
[EY-numero 247-500-7] ja	
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero	
220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))	

### 12.3. Biokertyvyys

# Tietoja ei saatavissa.

Aineosa	log Pow	Biokertyvyystekijä (BCF)
Reaktiomassa (3:1):	<0.401	<54
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]; (CMIT/MIT (3:1))		

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavissa.

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

Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT). Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin

kertyviä (vPvB).

**Washing Solution Additive** 

Muutettu viimeksi 02-tammi-2024

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Hormonitoiminnan häiritsemistä

koskevat tiedot

Tietoja ei saatavissa

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Pysyviä orgaanisia yhdisteitä Ei tunnettuja vaikutuksia. Otsonikatopotentiaali Ei tunnettuja vaikutuksia.

# KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Likaantunut pakkaus Puhtaat ja tyhjät pakkaukset tulee kierrättää käyttäen paikallista jätehuoltoyritystä.

Euroopan jäteluokituslista

**Muut tiedot** 

18 01 06\* kemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä.

Tietoja ei saatavissa.

# **KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**

### IMDG/IMO

**14.1. YK-numero** UN 3082

14.2. Kuljetuksessa käytettävä ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction mass of:

CMIT/MIT (3:1)).

virallinen nimi
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka
9
14.4. Pakkausryhmä

<u>ADR</u>

**14.1. YK-numero** UN 3082

14.2. Kuljetuksessa käytettävä ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction mass of:

virallinen nimi CMIT/MIT (3:1)).

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 9 14.4. Pakkausryhmä III

14.4. I akkaasi yiiiila

<u>IATA</u>

**14.1. YK-numero** UN 3082

14.2. Kuljetuksessa käytettävä ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.\*. (reaction mass of:

<u>virallinen nimi</u> CMIT/MIT (3:1)).

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka914.4. PakkausryhmäIII

14.5. Ympäristövaarat Ympäristölle vaarallinen. Tuote on meriä saastuttava aine IMDG/IMO-kriteerien perusteella.

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle Ei erityisiä varotoimia.

**14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n** Ei sovelleta, pakattuja tuotteita.

asiakirjojen mukaisesti

# KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

### **Washing Solution Additive**

Muutettu viimeksi 02-tammi-2024

Kansainväliset luettelot

X = luetellut

Aineosa	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Reaktiomassa (3:1):	-	-		-	Х	-	Χ	Х	Х	-	KE-0573
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-											8
3-oni [EY-numero 247-500-7]											
ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni											
[EY-numero 220-239-6];											
(CMIT/MIT (3:1))											

Aineosa	REACH (1907/2006) - Liite XIV - Iuvanvaraisten aineiden	REACH (1907/2006) - Liite XVII - rajoitukset tiettyjen vaarallisten aineiden	REACH-asetuksen (EY 1907/2006) artikla 59 – Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (SVHC)
Reaktiomassa (3:1):		Use restricted. See item 75.	
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-o		(see link for restriction details)	
ni [EY-numero 247-500-7] ja			
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni			
[EY-numero 220-239-6];			
(CMIT/MIT (3:1))			

Aineosa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) - kynnysarvoihin Safety
	kynnysarvoihin suuronnettomuuksien Ilmoitus	Report vaatimukset
Reaktiomassa (3:1):	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-o		
ni [EY-numero 247-500-7] ja		
2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni		
[EY-numero 220-239-6];		
(CMIT/MIT (3:1))		

Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista 4 päivänä heinäkuuta 2012 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012

Ei sovellu

### Kansalliset säännökset

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportti (CSA / CSR) ei tarvita.

# **KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

### Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H310 - Tappavaa joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H330 - Tappavaa hengitettynä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

EUH071 - Hengityselimiä syövyttävää

### Merkkien selitys

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

PICCS - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

ENCS – Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisien aineiden

**Washing Solution Additive** 

Sivu 10/11

### **Washing Solution Additive**

Muutettu viimeksi 02-tammi-2024

IECSC - Kiinan olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo (China

Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset

luettelo (Japan Existing and New Chemical Substances)

AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

WEL - Työperäisen altistuksen raja

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan valtiollisten teollisuushygienistien konferenssi)

**DNEL** - Johdettu vaikutukseton altistumistaso

RPE - Hengityssuojain

LC50 - Tappava pitoisuus 50%

NOEC - Pitoisuus, jolla ei havaita toksisuustutkimuksessa haitallisia

vaikutuksia

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

TWA - Aikapainotettu keskiarvo

IARC - International Agency for Research on Cancer

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

LD50 - Tappava annos 50% EC50 - Tehokas pitoisuus 50%

pilaantumisen ehkäisemisestä

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus

VOC (haihtuva orgaaninen yhdiste)

ilmakuljetusliitto

POW - Oktanoli/vesi -jakautumiskerroin

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista

MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren Kansainvälinen merenkulkuiäriestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Fysikaaliset vaarat Koetulosten perusteella Terveydelle aiheutuvat vaarat Laskentamenetelmä Ympäristövaarat Laskentamenetelmä

Koulutukseen liittyviä ohjeita

Kemikaalivaaroja koskeva koulutus, joka sisältää merkinnät, käyttöturvallisuustiedotteet, henkilökohtaisen suojavarusteiden käytön ja puhdistautumisen.

02-tammi-2024 Muutettu viimeksi

Päivitetyt käyttöturvallisuustiedotteen kohdat, 3. Version yhteenveto

# Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878, ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta

### 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