

Datum dopolnjene izdaje 02-Jan-2024 Številka revizije 9

# ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Washing Solution Additive

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporabaIn vitro diagnostikoOdsvetovane uporabeVse ostale uporabe

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Družba** Phadia AB

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

Sweden

+46 18 16 50 00

Elektronski naslov safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

CHEMTREC Slovenija +(386)-18888016

# **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

# CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

#### Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

# Nevarnosti za zdravje

Jedkost za kožo/draženje kože
Resne okvare oči/draženje
Preobčutljivost v stiku s kožo

Kategorija 2
Kategorija 2
Kategorija 1

# Nevarnosti za okolje

Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 2

Za celotno besedilo stavkov o nevarnosti (H-stavkov), omenjenih v tem poglavju, glejte poglavje 16.

#### 2.2 Elementi etikete



### Opozorilna beseda

#### **Pozor**

H315 - Povzroča draženje kože

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči

P273 - Preprečiti sproščanje v okolje

P391 - Prestreči razlito tekočino

P501 - Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national and international regulations.

### 2.3 Druge nevarnosti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

Ta pripravek ne vsebuje snovi, ki velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (OBS). Ta pripravek ne vsebuje snovi, ki velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (zOzB).

# **ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

#### 3.1 Snovi

#### 3.2 Zmesi

Komponenta	Št. CAS	ES-št.	Utežni odstotek	CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008
Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1); (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

Komponenta	Specifične mejne koncentracije	M-faktor	Opombe o komponentah
	(SCL)		
Reakcijska zmes:	Eye Irrit. 2 (H319) ::	100 (acute)	-
5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES	0.06%<=C<0.6%	100 (chronic)	
247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št.	Skin Corr. 1C (H314) :: C>=0.6%		
ES 220-239-6] (3: 1); (CMIT/MIT (3:1))	Skin Irrit. 2 (H315) ::		
	0.06%<=C<0.6%		

#### **Washing Solution Additive**

Datum dopolnjene izdaje 02-Jan-2024

Skin Sens. 1	A (H317) ::
C>=0.0	015%
Eye Dam. 1 (H3 <sup>-</sup>	18) :: C>=0.6%

Za celotno besedilo stavkov o nevarnosti (H-stavkov), omenjenih v tem poglavju, glejte poglavje 16.

# ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOĆ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi ČE PRIDE V OČI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstraniti kontaktne leče, če so in

če jih lahko. Nadaljevati z izpiranjem. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

ČE PRIDE V STIK S KOŽO: Umiti z obilo mila in vode. Stik s kožo

Sperite usta in pijte veliko vode. Zaužitj

Vdihavanje Ni smiselno.

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Utegne povzročiti draženje kože in/ali dermatitis.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

### ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

#### 5.1 Sredstva za gašenje

# Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

# Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Nobena znana.

# 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nobena znana.

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

Nobena znana.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

# **ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### **Washing Solution Additive**

Datum dopolnjene izdaje 02-Jan-2024

\_\_\_\_\_

Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči. Sleči onesnažena oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Izogibati se izpuščanju v okolje.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo). Dispose of waste product or used containers according to local regulations.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

# **ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Temeljito umiti po rokovanju. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite pri temperaturah med 2°C in 8°C.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Observe instructions for use.

# ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

#### 8.1 Parametri nadzora

#### Meje izpostavljenja

Seznam virov

Komponenta	Avstrija	Danska	Švica	Poljska	Norveška
Reakcijska zmes:	MAK-TMW: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15		
5-kloro-2-metil-4-izoti	8 Stunden		Minuten		
azolin-3-ona [št. ES			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8		
247-500-7] in			Stunden		
2-metil-2H-izotiazol-3					
-ona [št. ES					
220-239-6] (3: 1);					
(CMIT/MIT (3:1))					

#### Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

### Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) / Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) Oglejte si tabelo za vrednote

Component	Akutna učinek lokalne (Vdihavanje)	sistemsko	Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje)	Kronični učinki sistemsko
		(Vdihavanje)		(Vdihavanje)
Reakcijska zmes:	$DNEL = 0.04 mg/m^3$		$DNEL = 0.02mg/m^{3}$	
5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on				
a [št. ES 247-500-7] in				
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št.				
ES 220-239-6] (3: 1);				
(CMIT/MIT (3:1))				
55965-84-9 ( <0.14 )				

### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

Component	Sveža voda	Sveža voda	Voda prekinitvami		Tal (kmetijstvo)
		sediment		čiščenje odplak	
Reakcijska zmes:	PNEC = 3.39µg/L	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L	PNEC = 0.23mg/L	PNEC = 0.01mg/kg
5-kloro-2-metil-4-izotiazolin		0.027mg/kg		_	soil dw
-3-ona [št. ES 247-500-7]		sediment dw			
in					
2-metil-2H-izotiazol-3-ona					
[št. ES 220-239-6] (3: 1);					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 ( < 0.14 )					

Component	Morska voda	Morska voda sediment	Morska voda prekinitvami	Prehranske verige	Air
Reakcijska zmes:	PNEC = 3.39µg/L	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L		
5-kloro-2-metil-4-izotiazolin		0.027mg/kg			
-3-ona [št. ES 247-500-7]		sediment dw			
in					
2-metil-2H-izotiazol-3-ona					
[št. ES 220-239-6] (3: 1);					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 ( <0.14 )					

# 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Tehnični ukrepi

Pod običajnimi razmerami ne.

### Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Varovalna očala, ki so ob straneh zaprt.

Zaščito rok Varovalne rokavice.

Material za rokavice	Predrtja	Debelina rokavice	Standard EU	Rokavica komentarji
Nitrilni kavčuk	Glej priporočili	-		(minimalna zahteva)

#### **Washing Solution Additive**

Datum dopolnjene izdaje 02-Jan-2024

proizvajalca EN 374

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Zaščito dihal Ne zaščitna oprema je potrebna pri normalnih pogojih uporabe.

Obsežna / nujno uporabo Ne zaščitna oprema je potrebna pri normalnih pogojih uporabe

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.

**Higienski ukrepi** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Nadzor izpostavljenosti okolja Dispose of contents/containers in accordance with local regulations.

# **ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videzsvetlo rumenaVonjlahen PleasantMejne vrednosti vonjabrezbarvna

Tališče/območje tališča
Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče/območje vrenja
Vnetljivost (tekoče)
Ni razpoložljivih podatkov
ni razpoložljivih podatkov
ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni vnetljivo Eksplozivne meje Ni smiselno

Plamenišče Ni smiselno Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga Ni smiselno Temperatura razpadanja Ni smiselno

рH

Viskoznost ni razpoložljivih podatkov

Topnost v vodi Se topi v vodi

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)
Komponenta log Pow
Reakcijska zmes: <0.401

5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št.

ES 247-500-7] in

2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1); (CMIT/MIT (3:1))

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov

Gostota / Merná hmotnosť

Nasipna gostota ni razpoložljivih podatkov

Parna gostota ni razpoložljivih podatkov (Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

Eksplozivne lastnosti Ni smiselno Oksidativne lastnosti Ni smiselno

# **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost Nobena znana.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

**Nevarna polimerizacija Ne pride do nevarne polimerizacije. Nevarne reakcije**Ne pride do nevarne polimerizacije.

Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nobena znana.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobena znana.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nobena znana.

# **ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Informacija o proizvodu Izdelek na osnovi znanih ali pridobljenih informacij ne prestavlja akutne toksicne nevarnosti.

(a) akutna strupenost;

Oralno ni razpoložljivih podatkov. Kožno ni razpoložljivih podatkov. Vdihavanie ni razpoložljivih podatkov.

· umaranjo			
Komponenta	LD50 Ustno	LD50 Kožno	LC50 ob vdihavanju
Reakcijska zmes:	LD50 = 53 mg/kg (Rat)	LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit)	4h 0.33 mg/l ( Rat )
5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES			
247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št.			
ES 220-239-61 (3: 1): (CMIT/MIT (3:1))			

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Kategorija 2.

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 2.

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;
Preobčutljivost pri ni razpoložljivih podatkov.

Koža Senzibilizirno.

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov.

Komponenta	Preskusna metoda	Preskusne vrste	Študija rezultat
Reakcijska zmes:	vivo		negativen
5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES	vitro		-
247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št.			
ES 220-239-6] (3: 1); (CMIT/MIT (3:1))			

(f) rakotvornost;
V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi.

Komponenta	Preskusna metoda	Preskusne vrste / Trajanje	Študija rezultat
Reakcijska zmes:			negativen

#### **Washing Solution Additive**

Datum dopolnjene izdaje 02-Jan-2024

5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES		
247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št.		
ES 220-239-6] (3: 1); (CMIT/MIT (3:1))		

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov.

Komponenta	Preskusna metoda	Preskusne vrste / Trajanje	Študija rezultat
Reakcijska zmes:			negativen
5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES			Testiranje na živalih ni pokazalo
247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št.			nobenih učinkov na razvoj ploda
ES 220-239-6] (3: 1); (CMIT/MIT (3:1))			

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov.

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

ni razpoložljivih podatkov.

(j) nevarnost pri vdihavanju; ni razpoložljivih podatkov.

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli Ni razpoložljivih informacij.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

# **ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

12.1 Strupenost

**Ekotoksičnost** Ni razpoložljivih informacij.

Komponenta	Komponenta sladkovodne ribe		sladkovodne alge	Microtox	
Reakcijska zmes:	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Chronic toxicity:	
5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES	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	
247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št.	(Oncorhynchus mykiss)	(Daphnia magna)	(Selenastrum	(Activated sludge)	
ES 220-239-6] (3: 1); (CMIT/MIT (3:1))	1); (CMIT/MIT (3:1))		OECD Test 202 capricornutum)		
	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 Obstojnost in razgradljivost Ni razpoložljivih informacij.

Komponenta	Razgradljivost
Reakcijska zmes:	Biodegradable <50 % 10 days
5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES	Atmospheric half-life: 0.38-1.3 Days
247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št.	
ES 220-239-61 (3: 1): (CMIT/MIT (3:1))	

# 12.3 Zmožnost kopičenja v

Ni razpoložljivih informacij.

<u>organizmih</u>

Komponenta	log Pow	Biokoncentracijskega faktorja (BCF)
Reakcijska zmes:	<0.401	<54

#### **Washing Solution Additive**

Datum dopolnjene izdaje 02-Jan-2024

5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1); (CMIT/MIT (3:1))

12.4 Mobilnost v tleh Ni razpoložljivih informacij.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta pripravek ne vsebuje snovi, ki velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (OBS). Ta

pripravek ne vsebuje snovi, ki velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (zOzB).

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem

disruptorju

Ni razpoložljivih informacij

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal Ni znanih učinkov. Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ni znanih učinkov.

# **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih)

proizvodov

Izogibati se izpuščanju v okolje.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Očiščene in prazne vsebnike je treba dostaviti lokalnim podjetjem za recikliranje, da jih

odstranijo.

Evropski katalog odpadkov

Drugi podatki

18 01 06\* Kemikalije, ki so sestavljene iz nevarnih snovi ali pa jih vsebujejo.

Ni razpoložljivih informacij.

# **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

IMDG/IMO

**14.1 Številka ZN** UN 3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction mass of:

CMIT/MIT (3:1)).

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

9 III

<u>ADR</u>

**14.1 Številka ZN** UN 3082

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction mass of:

CMIT/MIT (3:1)).

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

9 III

IATA

**14.1 Številka ZN** UN 3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.\*. (reaction mass of:

CMIT/MIT (3:1)). 9

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

III

#### **Washing Solution Additive**

Datum dopolnjene izdaje 02-Jan-2024

14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno. Izdelek je onesnažuje morje v skladu z merili, ki jih določa IMDG / IMO.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi. uporabnika

<u>**14.7. Pomorski prevoz v razsutem**</u> Ni primerno, embalirano blago. stanju v skladu z instrumenti IMO

# **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

# 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Mednarodni popis X = navedene

Komponenta	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Kitajska	AICS	KECL
Reakcijska zmes:	-	-		-	Х	-	Χ	Χ	X	-	KE-0573
5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-											8
ona [št. ES 247-500-7] in											
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št.											
ES 220-239-6] (3: 1);											
(CMIT/MIT (3:1))											

Komponenta	, , ,	REACH (1907/2006) - Priloga XVII - Omejitve glede nekaterih nevarnih snovi	` ` ,
Reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on a [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1); (CMIT/MIT (3:1))		Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	,

Komponenta	Direktiva Seveso III (2012/18/EU) -	Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - Kvalifikacijske zahteve
	Kvalifikacijske Količine za Major obveščanju	Količine za poročilo o varnosti
	nesreč	
Reakcijska zmes:	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton
5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on		
a [št. ES 247-500-7] in		
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES		
220-239-6] (3: 1); (CMIT/MIT		
(3:1))		

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

#### Nacionalni predpisi

Komponenta	Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV)	Nemčija - TA-Luft razred
Reakcijska zmes:	WGK3	
5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on		
a [št. ES 247-500-7] in		
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES		
220-239-6] (3: 1); (CMIT/MIT		
(3:1))		

# 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni potrebna.

**Washing Solution Additive** 

Stran 10/12

# **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

### Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H301 - Strupeno pri zaužitju

H310 - Smrtno v stiku s kožo

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H330 - Smrtno pri vdihavanju

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

EUH071 - Jedko za dihalne poti

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Meina vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka

PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

**Transport Association** 

ATE - Akutna strupenost ocena

VOC (volatile organic compound)

moria z ladii

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Na podlagi podatkov o preskusih. Fizikalne nevarnosti

Metoda izračuna. Nevarnosti za zdravje Nevarnosti za okolje Metoda izračuna.

Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Datum dopolnjene izdaje 02-Jan-2024

Povzetek razlicice Odstavki varnostnih listov so bili posodobljeni SDS, 3.

# Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006 UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006

### Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

Konec varnostnega lista

Washing Solution Additive

Stran 12/12