

Dátum revízie 02-l-2024 Číslo revízie 9

### ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOÈNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: Washing Solution Additive

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitieIn vitro diagnostikaNeodporúčané použitieVšetky ostatné použitie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť Phadia AB

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

Sweden

+46 18 16 50 00

E-mailová adresa safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

CHEMTREC Slovensko +(421)-233057972

### ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

#### CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

#### Fyzikálne nebezpečenstvá

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Nebezpečnosť pre zdravie

Žieravosť/dráždivosť pre kožuKategória 2Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèíKategória 2Kožná senzibilizáciaKategória 1

#### Nebezpečnosť pre životné prostredie

Chronická vodná toxicita Kategória 2

#### **Washing Solution Additive**

Dátum revízie 02-I-2024

Pre plné znenie H-viet uvedených v tejto sekcii vid kapitola 16.

#### 2.2. Prvky označovania



#### Signálne slovo

#### Pozor

- H315 Dráždi kožu
- H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
- H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí
- H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare
- P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia
- P391 Zozbierajte uniknutý produkt
- P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi.

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

Tento prípravok neobsahuje žiadnu látku, ktorá by bola považovaná za perzistentnú, bioakumulatívnu alebo toxickú (PBT). Tento prípravok neobsahuje žiadnu látku, ktorá by bola považovaná za veľmi perzistentnú alebo veľmi bioakumulatívnu (vPvB).

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

#### 3.1. Látky

#### 3.2. Zmesi

Zložka	Č. CAS	Č. ES	Hmotnostné percento	CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008
Reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 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

Zložka	Špecifické koncentračné limity	M-faktor	Poznámky ku komponentom
	(SCL)		
Reakčná zmes zložená z týchto látok:	Eye Irrit. 2 (H319) ::	100 (acute)	-
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES	0.06%<=C<0.6%	100 (chronic)	
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	Skin Corr. 1C (H314) :: C>=0.6%		
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	Skin Irrit. 2 (H315) ::		
	0.06%<=C<0.6%		
	Skin Sens. 1A (H317) ::		

**Washing Solution Additive** 

#### **Washing Solution Additive**

Dátum revízie 02-l-2024

C>=0.0015%	I
Eye Dam. 1 (H318) :: C>=0.6%	

Pre plné znenie H-viet uvedených v tejto sekcii vid kapitola 16.

### **ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Kontakt s očami PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate

kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak

podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Kontakt s pokožkou PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

Požitie Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.

Inhalácia Nevzťahuje sa.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo dermatitídu.

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky.

### ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého prostredia.

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov Žiadne známe.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Žiadne známe.

#### Nebezpečné produkty horenia

Žiadne známe.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

#### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVO¼NENÍ

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

#### **Washing Solution Additive**

Dátum revízie 02-l-2024

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zotrite adsorbujúcim materiálem (napr. látka, ovcie rúno). Zlikvidujte odpadový produkt a použité nádoby podľa miestnych predpisov.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

### **ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Po manipulácii starostlivo umyte. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

#### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Udržujte pri teplotách od 2°C do 8°C.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Postupujte podľa návodu na použitie.

### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

#### 8.1. Kontrolné parametre

#### Limity expozície

zoznam source

Zložka	Rakúsko	Dánsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko
Reakčná zmes	MAK-TMW: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15		
zložená z týchto	8 Stunden		Minuten		
látok:			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8		
5-chlór-2-metyl-4-izot			Stunden		
iazolín-3-ón [ES					
č. 247-500-7]					
a 2-metyl-2H-izotiazo					
I-3-ón [ES					
č. 220-239-6] (3:1);					
(CMIT/MIT (3:1))					

#### Hodnoty biologických limitov

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť

#### **Washing Solution Additive**

Dátum revízie 02-I-2024

#### Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) / Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) Pozri tabuľku hodnôt

Component	Akútne úèinky	Akútne úèinky	Chronické úcinky	Chronické úèinky
	Miestny	Systémová	Miestny	Systémová
	(Vdychovanie)	(Vdychovanie)	(Vdychovanie)	(Vdychovanie)
Reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ó n [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) 55965-84-9 ( <0.14 )	S		DNEL = 0.02mg/m <sup>3</sup>	

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Pozri hodnoty pod.

Component	Sladká voda	Sladká voda sedimentu	Voda prerušovaný		Pôda (po¾nohospodárs
		Countricita		odpadových vôd	tvo)
Reakčná zmes zložená	PNEC = 3.39µg/L	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L	PNEC = 0.23mg/L	PNEC = 0.01mg/kg
z týchto látok:		0.027mg/kg			soil dw
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolí		sediment dw			
n-3-ón [ES č. 247-500-7]					
a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón					
[ES č. 220-239-6] (3:1);					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 ( < 0.14 )					

Component	Morská voda	Morská voda sedimentu	Morská voda prerušovaný	Potravinový reťazec	Vzduch
Reakčná zmes zložená	PNEC = $3.39\mu g/L$	PNEC =	$PNEC = 3.39 \mu g/L$		
z týchto látok:	. •	0.027mg/kg			
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolí		sediment dw			
n-3-ón [ES č. 247-500-7]					
a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón					
[ES č. 220-239-6] (3:1);					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 (<0.14)					

#### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické zabezpečenie

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

Osobné ochranné pomôcky

Používajte ochranné okuliare s bočnými štítmi (alebo tesne priliehajúce ochranné okuliare). Ochrana očí

Ochrana rúk Ochranné rukavice.

**Washing Solution Additive** 

**Washing Solution Additive** 

Dátum revízie 02-l-2024

Materiál rukavícDoba prienikuHrúbka rukavícNorma EÚRukavice komentáreNitrilový kaučukPozri odporúèanie-EN 374(Minimálna požiadavka)výrobcu

Ochrana pokožky a tela Odev s dlhými rukávmi.

Ochrana dýchacích ciest Žiadne ochranné zariadenie je potrebný pri normálnych podmienkach použitia.

Rozsiahle / núdzové použitie Žiadne ochranné zariadenie je potrebný pri normálnych podmienkach použitia

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích

(Vzduch = 1,0)

ciest.

Hygienické opatrenia S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny

a bezpečnosti.

Kontroly environmentálnej

expozície

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

### **ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

**Skupenstvo** Kvapalina

**Vzhľad** Svetložltá **Zápach** Slabý Príjemný

Prahová hodnota zápachu Žiadny

Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia

K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie
Horl'avost' (Kvapalina)
Horl'avost' (tuhá látka, plvn)

K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Nehorl'avý

Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nehorľavý Hranice výbušnosti Nevzťahuje sa

**Teplota vzplanutia** Nevzťahuje sa **Metóda -** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**Teplota samovznietenia** Nevzťahuje sa **Teplota rozkladu** Nevzťahuje sa

рΗ

Viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje

Rozpustnosť vo vode Rozpustný vo vode

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)

Zložka log Pow

Reakčná zmes zložená z týchto látok: <0.401

5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES

č. 247-500-71

a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))

Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje

Hustota / Merná hmotnosť

Sypná hustotaK dispozícii nie sú žiadne údajeHustota párK dispozícii nie sú žiadne údaje

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Výbušné vlastnosti Nevzťahuje sa

**Washing Solution Additive** 

Strana 6/12

Washing Solution Additive Dátum revízie 02-1-2024

Oxidačné vlastnosti Nevzťahuje sa

**ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA** 

10.1. Reaktivita Žiadne známe.

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

**Nebezpečná polymerizácia** K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

**Nebezpečné reakcie** Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť Žiadne známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

\_ Žiadne známe.

## **ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

#### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o produkte Produkt nepredstavuje akútne nebezpečenstvo toxicity na základe známych alebo

poskytnutých informácií.

a) akútna toxicita;

Orálna K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Dermálna K dispozícii nie sú žiadne údaje.
Inhalácia K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Zložka	LD50 orálne	LD50 dermálne	LC50 Vdýchnutie
Reakčná zmes zložená z týchto látok:	LD50 = 53 mg/kg (Rat)	LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit)	4h 0.33 mg/l ( Rat )
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES			
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón			
IES č. 220-239-61 (3:1): (CMIT/MIT (3:1))			

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

Kategória 2.

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí; Kategória 2.

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Koža Senzibilizujúce.

e) mutagenita zárodoèných buniek; K dispozícii nie sú žiadne údaje.

	Zložka		Testovacie metóda	Druh skúšky	Výsledkom štúdie
Ī	Reakčná zmes zložená z týchto lá	tok:	in vivo		negatívny
	5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón	[ES	in vitro		
	č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol	-3-ón			

#### **Washing Solution Additive**

Dátum revízie 02-l-2024

[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))

f) karcinogenita; V tomto výrobku nie sú žiadne známe karcinogénne chemické látky.

Zložka	Testovacie metóda	Druh skúšky / trvanie	Výsledkom štúdie
Reakčná zmes zložená z týchto látok:			negatívny
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES			
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón			
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))			

g) reprodukèná toxicita; K dispozícii nie sú žiadne údaje.

g/ roproductiona toxiona,		••	
Zložka	Testovacie metóda	Druh skúšky / trvanie	Výsledkom štúdie
Reakčná zmes zložená z týchto látok:			negatívny
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES			Pri pokusoch na zvieratách sa
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón			nepozoroval žiadny vplyv na
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))			vývoj plodu

 h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – jednorazová expozícia; K dispozícii nie sú žiadne údaje.

 i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná expozícia; K dispozícii nie sú žiadne údaje.

j) aspiraèná nebezpeènos•

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

### **ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

#### 12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Zložka	Sladkovodné ryby	perloočka veľká	Sladkovodné riasy	Microtox
Reakčná zmes zložená z týchto látok:	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Chronic toxicity:
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [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
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	(Oncorhynchus mykiss)	(Daphnia magna)	(Selenastrum	(Activated sludge)
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	EPA OPP 72-1	OECD Test 202	capricornutum)	OECD 209
	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. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Zložka	Degradovate¾nos•
Reakčná zmes zložená z týchto látok:	Biodegradable <50 % 10 days

Washing Solution Additive Strana 8/12

#### **Washing Solution Additive**

Dátum revízie 02-l-2024

5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES	Atmospheric half-life: 0.38-1.3 Days
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	·
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	

**12.3. Bioakumulačný potenciál** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Zložka	log Pow	Biokoncentračný faktor (BCF)
Reakčná zmes zložená z týchto látok:	<0.401	<54
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES		
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón		
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))		

**12.4. Mobilita v pôde** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a

<u>vPvB</u>

Tento prípravok neobsahuje žiadnu látku, ktorá by bola považovaná za perzistentnú, bioakumulatívnu alebo toxickú (PBT). Tento prípravok neobsahuje žiadnu látku, ktorá by bola považovaná za veľmi perzistentnú alebo veľmi bioakumulatívnu (vPvB).

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Informácie o endokrinnom disruptore

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.7. Iné nepriaznivé účinky Perzistentné organické

zneèis• ujúce látky

Žiadny známy účinok.

Potenciál spotreby ozónu Žiadny známy účinok.

## **ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ**

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

Európsky katalóg odpadov

produktov

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Kontaminované obaly Cisté a prázdne obaly by mali byt ekologicky zlikvidované.

18 01 06\* Chemikálie pozostávajúce z nebezpecných látok alebo obsahujúce nebezpecné látky.

**Iné informácie** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### **ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

#### IMDG/IMO

**14.1. Číslo OSN** UN 3082

14.2. Správne expedičné označenie ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction mass of:

OSN CMIT/MIT (3:1)).

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina III

ADR

**14.1. Číslo OSN** UN 3082

14.2. Správne expedičné označenie ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction mass of:

OSN CMIT/MIT (3:1)).

14.3. Trieda, resp. triedy 9

Washing Solution Additive Strana 9/12

Washing Solution Additive

Dátum revízie 02-l-2024

nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina

III

IATA

**14.1. Číslo OSN** UN 3082

14.2. Správne expedičné označenie ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.\*. (reaction mass of:

OSN CMIT/MIT (3:1)).

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina III

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie. Výrobok je látkou znečisťujúcou moria podľa kritérií

stanovených kódexom IMDG/IMO.

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO Nedá sa použi, balené tovar.

### **ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE**

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Medzinárodné zoznamy X = uvedené

Zložka	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Reakčná zmes zložená	-	-		-	Х	-	Χ	Х	Х	-	KE-0573
z týchto látok:											8
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3											
-ón [ES č. 247-500-7]											
a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón											
[ES č. 220-239-6] (3:1);											
(CMIT/MIT (3:1))											

Zložka	REACH (1907/2006) - Príloha XVI - látok podliehajúcich autorizácii	REACH (1907/2006) - Príloha XVII - Obmedzovanie o niektorých nebezpecných látok	Nariadenie REACH (ES 1907/2006) článok 59 – Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC)
Reakčná zmes zložená z týchto		Use restricted. See item 75.	
látok:		(see link for restriction details)	
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón			
[ES č. 247-500-7]			
a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES			
č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT			
(3:1))			

Zložka	Seveso III smernice (2012/18/EU) - kvalifikaèné množstvo pre závažné havárie oznámenia	Smernica Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikaèné množstvo pre požiadavky bezpeènostná správa
Reakčná zmes zložená z týchto látok:	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7]		
a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES		
č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))		

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

#### **Washing Solution Additive**

Dátum revízie 02-l-2024

#### Národné predpisy

Zložka	Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV)	Nemecko - TA-Luft Class
Reakčná zmes zložená z týchto	WGK3	
látok:		
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón		
[ES č. 247-500-7]		
a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES		
č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT		
(3:1))		

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) nie je nutné.

### **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

#### Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H301 - Toxický po požití

H310 - Smrteľný pri kontakte s pokožkou

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H330 - Smrteľný pri vdýchnutí

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

EUH071 - Žieravé pre dýchacie cesty

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC - èínsky zoznam chemických látok

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok)

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpeèných vecí po ceste

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Fyzikálne nebezpečenstvá

Na základe údajov z testov

TWA - Èasovo vážený priemer IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association** 

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

ATE - Odhad akútnej toxicity VOC (prchavá organická zlúčenina)

**Washing Solution Additive** 

Strana 11 / 12

**Washing Solution Additive** 

Dátum revízie 02-l-2024

Nebezpečenstvo pre zdravie Nebezpečnosť pre životné Spôsob výpočtu Spôsob výpočtu

prostredie

#### Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hygienu.

Dátum revízie 02-l-2024

**Zhrnutie revízie** Aktualizované oddiely KBÚ, 3.

### Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006 NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

#### Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

## Koniec karty bezpečnostných údajov