

Data aktualizacji 02-sty-2024

Wersja Nr 9

# SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Opis produktu: Washing Solution Additive

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Diagnostyka in vitro

Zastosowania Odradzane Wszystkie inne zastosowania

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma/Przedsiębiorstwo Phadia AB

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

Sweden

+46 18 16 50 00
Adres e-mail safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

CHEMTREC Polaska +(48)-223988029

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

## CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

## Zagrożenia fizyczne

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

## Zagrożenia dla zdrowia

Działanie żrące/drażniące na skórę

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działanie uczulające na skórę

Kategoria 2

Kategoria 2

Kategoria 1

## Zagrożenia dla środowiska

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2

Data aktualizacji 02-sty-2024

Pełen tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia wspomnianych w tej cześci można znaleźć w cześci 16.

## 2.2. Elementy oznakowania



#### Hasło Ostrzegawcze

#### Uwaga

H315 - Działa drażniąco na skórę

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H319 - Działa drażniąco na oczy

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska

P391 - Zebrać wyciek

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać dozgodnie z przepisamimiejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego. Niniejszy preparat nie zawiera substancji uznawanych za związek trwały, bioakumulujący i toksyczny (PBT). Niniejszy preparat nie zawiera substancji uznawanych za bardzo trwałe, silnie bioakumulujące (vPvB).

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

## 3.1. Substancje

#### 3.2. Mieszaniny

Składnik	Nr. CAS	Ne WE	Procent wagowy	CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
Masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-o nu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 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

Składnik	Specyficzne stężenia graniczne	Czynnik M	Uwagi dotyczące
	(SCL)		komponentów
Masa poreakcyjna:	Eye Irrit. 2 (H319) ::	100 (acute)	=
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr	0.06%<=C<0.6%	100 (chronic)	
WE 247-500-7]	Skin Corr. 1C (H314) :: C>=0.6%		
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE	Skin Irrit. 2 (H315) ::		
220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	0.06%<=C<0.6%		

## **Washing Solution Additive**

Data aktualizacji 02-sty-2024

Skin Sens. 1A (H317) :: C>=0.0015%	
Eye Dam. 1 (H318) :: C>=0.6%	

Pełen tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia wspomnianych w tej części można znaleźć w części 16.

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczyma W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę

lekarza.

Kontakt ze skórą W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

Spożycie Przepłukać usta i popić dużą ilością wody.

Wdychanie Nie dotyczy.

Ochrona osoby udzielającej

pierwszej pomocy

Należy się upewnić, że personel medyczny jest świadomy zastosowanego(ych) materiału(ów) i podejmie środki zaradcze, aby zabezpieczyć siebie oraz zapobiegać

rozprzestrzenianiu się skażenia.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Może powodować podrażnienie i/lub zapalenie skóry.

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Uwagi dla lekarza Leczyć objawowo.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

## 5.1. Środki gaśnicze

## Odpowiednie środki gaśnicze

Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska.

### Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa Brak znanych.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak znanych.

### Niebezpieczne produkty spalania

Brak znanych.

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Podobnie jak w przypadku każdego innego pożaru, stosować odpowiedni niezależny aparat oddechowy o ciśnieniowym zasilaniu, z homologacją MSHA/NIOSH lub równorządną i pełny sprzęt ochronny.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

#### **Washing Solution Additive**

Data aktualizacji 02-sty-2024

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

## 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Unikać uwolnienia do środowiska.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zebrac razem z materialem wchlaniajacym (np. szmaty, runo owcze). Utylizować odpady produktu i zużyte pojemniki zgodnie z miejscowymi przepisami.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

SprawdY orodki ochronne w sekcjach 8 i 13.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

## 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Umyć dokładnie po postępowaniu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w temperaturze pomiedzy 2 i 8 °C.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Przestrzegać instrukcji stosowania.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne narażenia

źródło lista

Składnik	Austria	Dania	Szwajcaria	Polska	Norwegia
Masa poreakcyjna:	MAK-TMW: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15		
5-chloro-2-metylo-2H	8 Stunden		Minuten		
-izotiazol-3-onu [nr			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8		
WE 247-500-7]			Stunden		
i 2-metylo-2H-izotiaz					
ol-3-onu [nr WE					
220-239-6] (3:1);					
(CMIT/MIT (3:1))					

## Biologiczne wartosci graniczne

Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami

### **Washing Solution Additive**

Data aktualizacji 02-sty-2024

dotyczacymi dopuszczalnej wartości biologicznej ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze

### Metody monitorowania

EN 14042:2003 Identyfikator tytułu: Atmosfery miejsca pracy. Poradnik stosowania i zastosowania procedur służących d0 oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne.

Pochodny minimalny poziom efektu (DMEL) / Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) Zobacz tabelę dla wartości

Component	Ostra efekt lokalny (Wdychanie)	Ostra efekt ogólnie (Wdychanie)	Przewlekle skutki lokalny (Wdychanie)	Przewlekłe skutki ogólnie (Wdychanie)
Masa poreakcyjna:	$DNEL = 0.04mg/m^3$		$DNEL = 0.02mg/m^{3}$	
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3	G			
-onu [nr WE 247-500-7]				
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr				
WE 220-239-6] (3:1);				
(CMIT/MIT (3:1))				
55965-84-9 ( < 0.14 )				

## Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) Zobacz wartości poniżej.

Component	świeża woda	Świeża woda osad	Woda przerywany	Mikroorganizmy w	Gleba (rolnictwo)
				oczyszczalniach ścieków	
Masa poreakcyjna:	$PNEC = 3.39 \mu g/L$	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L	PNEC = 0.23mg/L	PNEC = 0.01mg/kg
5-chloro-2-metylo-2H-izoti		0.027mg/kg			soil dw
azol-3-onu [nr WE		sediment dw			
247-500-7]					
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-o					
nu [nr WE 220-239-6]					
(3:1); (CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 ( <0.14 )					

Component	Wody morska	Osadzie morskim	Wody morska	Łańcuch	Powietrze
		wody	przerywany	żywnościowy	
Masa poreakcyjna:	PNEC = 3.39µg/L	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L		
5-chloro-2-metylo-2H-izoti		0.027mg/kg			
azol-3-onu [nr WE		sediment dw			
247-500-7]					
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-o					
nu [nr WE 220-239-6]					
(3:1); (CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 ( < 0.14 )					

## 8.2. Kontrola narażenia

### Środki techniczne

Żadne w normalnych warunkach stosowania.

Wyposażenie ochrony indywidualnej Ochrona oczu

Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle).

Washing Solution Additive Strona 5/12

#### **Washing Solution Additive**

Data aktualizacji 02-sty-2024

Ochrona rak Rekawice ochronne.

Norma UE Czas przebicia Grubość rękawic Komentarze rękawica Materiał rękawic Kauczuk nitrylowy Zobacz zaleceń EN 374 (minimalny wymóg)

producentów

Ochrona skóry i ciała Odzież z długimi rękawami.

Nie potrzebne jest wyposażenie ochronne w normalnych warunkach użytkowania. Ochrona dróg oddechowych

Duża skala / użycie awaryjnego Nie potrzebne jest wyposażenie ochronne w normalnych warunkach użytkowania

Mała skala / urządzeń laboratoryjnych

W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.

Środki higieny Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Zawartość/pojemniki utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

## 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Płyn Stan fizyczny

Jasnożółty Wygląd Zapach Słaby Przyjemny

Próg wyczuwalności zapachu Brak

Temperatura topnienia/zakres Brak danych

temperatur topnienia

Temperatura mieknienia Brak danvch Temperatura wrzenia/Zakres Brak danych

temperatur wrzenia

Palność (Płyn) Brak danych Palność (ciała stałego, gazu) Niepalny Granice wybuchowości Nie dotyczy

Temperatura zapłonu Nie dotyczy Metoda - Brak danych

Temperatura samozapłonu Nie dotyczy Nie dotyczy Temperatura rozkładu

рΗ

Lepkość Brak danvch

Rozpuszczalność w wodzie Rozpuszczalny w wodzie

Rozpuszczalność w innych Brak danych

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Składnik Logarytm Pow

Masa poreakcyjna: < 0.401

5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu

[nr WE 247-500-7]

i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))

Ciśnienie pary Brak danych

Gęstość / Ciężar właściwy

Gęstość nasypowa Brak danych

Gęstość pary Brak danych (Powietrze = 1.0)

Charakterystyka cząstek Nie dotyczy (ciecz)

**Washing Solution Additive** 

Strona 6/12

## Washing Solution Additive

9.2. Inne informacje

Właściwości wybuchowe Nie dotyczy Właściwości utleniające Nie dotyczy

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Brak znanych.

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja

Nie dochodzi do niebezpiecznej polimeryzacji.

Niebezpieczne reakcje

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak znanych.

10.5. Materiały niezgodne

Brak znanych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak znanych.

## **SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

## 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Informacje o produkcie Produkt nie stanowi zagrożenia toksycznością ostrą na podstawie znanych lub

dostarczanych informacji.

a) toksyczność ostra;

Doustny(-a,-e)Brak danych.Skórny(-a,-e)Brak danych.WdychanieBrak danych.

Składnik	LD50 doustnie	LD50 skórnie	LC50 przez wdychanie
Masa poreakcyjna:	LD50 = 53 mg/kg (Rat)	LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit)	4h 0.33 mg/l (Rat)
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr			
WE 247-500-7]			
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE			
220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))			

b) działanie żrące/drażniące na

Kategoria 2.

skórę;

c) poważne uszkodzenie

Kategoria 2.

oczu/działanie drażniące na oczy;

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Oddechowy(-a,-e)
Skóra

Brak danych.
Uczulający(-a,-e).

Data aktualizacji 02-sty-2024

## **Washing Solution Additive**

Data aktualizacji 02-sty-2024

e) działanie mutagenne na komórki Brak danych.

rozrodcze:

Składnik	Metoda badania	Gatunek badany	Studiuj wynik
Masa poreakcyjna:	in vivo		ujemny
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr	in vitro		
WE 247-500-7]			
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE			
220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))			

f) rakotwórczość; Niniejszy produkt nie zawiera znanych substancji rakotwórczych.

Składnik	Metoda badania	Gatunek badany / czas trwania	Studiuj wynik
Masa poreakcyjna:			ujemny
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr			
WE 247-500-7]			
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE			
220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))			

g) szkodliwe działanie na

Brak danych.

rozrodczość;

Składnik	Metoda badania	Gatunek badany / czas trwania	Studiuj wynik
Masa poreakcyjna:			ujemny
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr			Badania na zwierzętach nie
WE 247-500-7]			wykazały jakichkolwiek skutków
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE			dla rozwoju płodowego
220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))			

h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe;

Brak danych.

i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane; Brak danych.

j) zagrożenie spowodowane aspiracją;

Brak danych.

Objawy / efekty, ostre i opóźnione Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów

wydzielania wewnętrznego.

## **SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

12.1. Toksyczność
Działanie ekotoksyczne

zne Brak danych.

Składnik	Ryby slodkowodne	pchła wodna	Algi slodkowodne	Substancja mikrotoksyczna
Masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr	Acute toxicity: LC50 96 h 0.19mg/l	Acute toxicity: EC50 48 h 0.126 mg/l	Acute toxicity: ERC50 72 h 0.027 mg/l	Chronic toxicity: NOEC 3h 0.91 mg/l
WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	(Oncorhynchus mykiss) EPA OPP 72-1	(Daphnia magna) OECD Test 202	(Selenastrum capricornutum)	(Activated sludge) OECD 209

#### **Washing Solution Additive**

Data aktualizacji 02-sty-2024

Chronic toxicity: NOEC 35 days 0.02	Chronic toxicity: NOEC 21 days	Chronic toxicity: NOEC 96h 0.004 mg/l,	
mg/l (Pimephales promelas) OECD 210	0.10 mg/l (Daphnia magna)	(Skeletonema costatum) OECD 201	

12.2. Trwałość i zdolność do

Brak danych.

rozkładu

Składnik	Rozkład
Masa poreakcyjna:	Biodegradable <50 % 10 days
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7]	Atmospheric half-life: 0.38-1.3 Days
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji Brak danych.

Składnik	Logarytm Pow	Współczynnik biokoncentracji (BCF)
Masa poreakcyjna:	<0.401	<54
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr		
WE 247-500-7]		
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE		
220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))		

Brak danych. 12.4. Mobilność w glebie

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Niniejszy preparat nie zawiera substancji uznawanych za związek trwały, bioakumulujący i toksyczny (PBT). Niniejszy preparat nie zawiera substancji uznawanych za bardzo trwałe, i vPvB

silnie bioakumulujące (vPvB).

12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

hormonalnego

Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego Brak danych

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Trwałe zanieczyszczenie organiczne Brak znanego działania. Potencja3 niszczenia ozonu Brak znanego działania.

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

## 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady z pozostałości/niezużytych Unikać uwolnienia do środowiska.

produktów

Wyczyszczone i puste pojemniki należy odtransportować do lokalnego zakładu Skażone opakowanie

utylizacyjnego w celu usunięcia.

Europejski Katalog Odpadów

18 01 06\* Chemikalia składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające taki

substancje.

Brak danych. Inne informacje

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

## IMDG/IMO

14.1. Numer UN lub numer UN 3082

**Washing Solution Additive** Strona 9/12

#### **Washing Solution Additive**

Data aktualizacji 02-sty-2024

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction mass of:

przewozowa UN CMIT/MIT (3:1)).

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

14.4. Grupa pakowania III

ADR

14.1. Numer UN lub numer UN 3082

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction mass of:

przewozowa UN CMIT/MIT (3:1)).

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

14.4. Grupa pakowania III

<u>IATA</u>

14.1. Numer UN lub numer UN 3082

identyfikacyjny ID

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

przewozowa UN CMIT/MIT (3:1)).

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

14.4. Grupa pakowania III

14.5. Zagrożenia dla środowiska Produkt niebezpieczny dla środowiska. Produkt jest substancją powodującą skażenie

środowiska morskiego według kryteriów ustalonych przez IMDG/IMO.

14.6. Szczególne środki ostrożności Wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

dla użytkowników

**14.7. Transport morski luzem** Nie dotyczy, pakowane towary.

zgodnie z instrumentami IMO

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

**Listy międzynarodowe** X = wymienione

Składnik	EINECS	ELINCS	NLP	Ustawa o kontroli substancji toksyczny ch (TSCA)		NDSL	PICCS (Filipińs ki wykaz chemikal iów i substan cji chemicz nych)	ENCS	IECSC	AICS	KECL (koreańs ki wykaz istniejąc ych substanc ji chemicz nych)
Masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol -3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	-	-		-	Х	-	X	Х	Х	-	KE-0573 8

Składnik	REACH (1907/2006) - załącznik XIV	REACH (1907/2006) - załącznik XVII	Artykuł 59 rozporządzenia
	<ul> <li>substancji podlegających</li> </ul>	<ul> <li>ograniczenia w niektórych</li> </ul>	REACH (WE 1907/2006) — Lista
	zezwoleniu	substancji niebezpiecznych	kandydacka substancji

#### **Washing Solution Additive**

Data aktualizacji 02-sty-2024

		wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC)
Masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3- onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	

Składnik	Dyrektywa Seveso III (2012/18/EU) - Kwalifikacja Ilości do majora powiadamiania o	Dyrektywa Seveso III (2012/18/WE) - Kwalifikacja Ilości do wymagań raportu bezpieczeństwa
	wypadkach	
Masa poreakcyjna:	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-		
onu [nr WE 247-500-7]		
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr		
WE 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT		
(3:1))		

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

Nie dotyczy

## Przepisy krajowe

Składnik	Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV)	Niemcy - TA-Luft Klasa
Masa poreakcyjna:	WGK3	
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-		
onu [nr WE 247-500-7]		
i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr		
WE 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT		
(3:1))		

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Bezpieczeństwa chemicznego Ocena / Report (CSA / CSR) nie jest wymagane.

## **SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

#### Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

H301 - Działa toksycznie po połknięciu

H310 - Grozi śmiercią w kontacie ze skórą

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H330 - Wdychanie grozi śmiercia

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

EUH071 - Działa żrąco na drogi oddechowe

### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europejski wykaz istniejących przemysłowych substancji chemicznych/Wykaz UE notyfikowanych substancji chemicznych

PICCS - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

IECSC - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

**TSCA** - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

**DSL**/NDSL - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

ENCS - Japán létezo és új vegyi anyagok

AICS - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

**Washing Solution Additive** 

Strona 11 / 12

TWA - Średnia ważona w czasie

LD50 - Zabójcza Dawka 50%

Transport Association

EC50 - Skuteczne stężenie 50%

zanieczyszczaniu morza przez statki

ATE - Szacunkowa toksyczność ostra

Lotny związek organiczny (VOC)

POW - Współczynnik podziału oktanol: woda

vPvB - bardzo trwałe, bardzo bioakumulacji

IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

#### **Washing Solution Additive**

Data aktualizacji 02-sty-2024

KECL - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych NZIoC - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

WEL - Ograniczone w miejscu pracy

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerykańska Konferencja Państwowych Higienistów Pracy)

**DNEL** - Pochodny niepowodujący efektów poziom

RPE - Środki ochrony dróg oddechowych

LC50 - Stężenie śmiertelne 50%

**NOEC** - Stężenie bez obserwowanego Effect **PBT** - Trwały, Bioakumulacji, toksyczne

ADR - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

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

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

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

Dostawcy karty charakterystyki, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Zagrożenia fizyczne Na podstawie danych z badań

Zagrożenia dla zdrowia Metoda obliczeniowa Zagrożenia dla środowiska Metoda obliczeniowa

Porady dotyczące szkoleń

Szkolenie związane ze świadomością o zagrożeniach, łącznie z oznakowaniami, kartami charakterystyki produktu (SDS), indywidualny wyposażeniem ochronnym i higiena w miejscu pracy.

Data aktualizacji 02-sty-2024

Podsumowanie aktualizacji Zaktualizowane sekcje karty charakterystyki, 3.

# Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporzadzeniu (WE) No. 1907/2006

# ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

#### Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście

## Koniec karty charakterystyki

Washing Solution Additive