

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z wymogami następujących regulacji: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 i rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Data aktualizacji 11-cze-2021 Data poprzedniej wersji 18-wrz-2020 Wersja Nr 1

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Lyphochek Urine Metals Control, Level 2

Numer(-y) katalogowy(-e) 405

Pure substance/mixture Mixture

Zawiera Kwas trichlorooctowy, Fenol

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Diagnostyka in vitro

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Korporacyjna siedziba główna Producent Jednostka prawna / adres kontaktowy

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Polska Sp. z o.o.

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

Hercules, CA 94547

Irvine, California 92618

Bio-Rad Polska Sp. z o.o.

ul. Przyokopowa 33,

01-208 Warszawa

USA USA Polska

Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z

Serwis teczniczny +48 22 331 99 99

poland_reception@bio-rad.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

24-godzinny telefon alarmowy CHEMTREC Polska: 48-223988029

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra – droga pokarmowa	Kategoria 4 - (H302)
Działanie żrące/drażniące na skórę	Kategoria 2 - (H315)
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Kategoria 1 - (H318)
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Kategoria 2 - (H341)
Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie)	Kategoria 3 - (H335)
Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	Kategoria 2 - (H411)

2.2. Elementy oznakowania

Zawiera Kwas trichlorooctowy, Fenol

EGHS / PL Strona 1/22



Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia

- H302 Działa szkodliwie po połknięciu
- H315 Działa drażniaco na skórę
- H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu
- H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
- H341 Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne
- H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące środki ostrożności - EU (§28, 1272/2008)

- P264 Dokładnie umyć twarz, ręce i wszelkie narażone powierzchnie skóry po użyciu
- P273 Unikać uwolnienia do środowiska
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy
- P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem
- P391 Zebrać wyciek

2.3. Inne zagrożenia

Działa toksycznie na organizmy wodne. Zawiera składniki uzyskane z moczu ludzkiego.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Nazwa chemiczna	Ne WE	Nr. CAS	% wagowo	Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Numer rejestracyjny REACH
Kwas trichlorooctowy	200-927-2	76-03-9	2.5 - 5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Brak danych
Fenol	203-632-7	108-95-2	1 - 2.5	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	Brak danych
Sodium fluoride	231-667-8	7681-49-4	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	Brak danych
Zinc sulfate, monohydrate	-	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400)	Brak danych

EGHS / PL Strona 2/22

		T	1	Acustic Chronic 4 (11440)	
Areania asid (LISAsOA) disadiwa		40040.05.0	0.04 0.000	Aquatic Chronic 1 (H410)	Duelt demodels
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	-	10048-95-0	0.01 - 0.099	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331)	Brak danych
Sail, Heplanyurale				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
				Carc. 1A (H350)	
Selenium dioxide	231-194-7	7446-08-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 3 (H301)	Brak danych
Coloriidin dioxido	201 1011	''''	0.001	Acute Tox. 3 (H331)	Brak darryon
				STOT RE 2 (H373)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Thallium(I) acetate	209-257-5	563-68-8	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300)	Brak danych
				Acute Tox. 2 (H330)	-
				STOT RE 2 (H373)	
				Aquatic Chronic 2 (H411)	
Mercury chloride (HgCl2)	231-299-8	7487-94-7	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300)	Brak danych
				Skin Corr. 1B (H314)	
				Muta. 2 (H341)	
				Repr. 2 (H361f)	
				STOT RE 1 (H372)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
Lood oblogida (DbCIO)	224 045 5	7750.05.4	0.004 0.04	Aquatic Chronic 1 (H410) Acute Tox. 4 (H302)	Duals dams als
Lead chloride (PbCl2)	231-845-5	7758-95-4	0.001 - 0.01	` ,	Brak danych
				Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1A (H360Df)	
				STOT RE 2 (H373)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Copper(2+) chloride dihydrate	-	10125-13-0	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302)	Brak danych
Coppor(21) ornored amyurate		10120100	0.001	Aquatic Acute 1 (H400)	Brak darryon
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	Brak danych	Brak danych
Pentachlorofenol	201-778-6	87-86-5	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301)	Brak danych
				Acute Tox. 3 (H311)	, and the second
				Acute Tox. 2 (H330)	
				Skin Irrit. 2 (H315)	
				Eye Irrit. 2 (H319)	
				Carc. 2 (H351)	
				STOT SE 3 (H335)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
		40404.07.0	0.004	Aquatic Chronic 1 (H410)	5
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)		10101-97-0	< 0.001	Brak danych	Brak danych
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	10026-24-1	< 0.001	Brak danych	Brak danych
Chlorek kadmu(II)	222 206 7	10060-12-5 10108-64-2	< 0.001	Brak danych	Brak danych
Chlorek kadmu(II)	233-296-7	10108-64-2	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330)	Brak danych
				Muta. 1B (H340)	
				Carc. 1B (H350)	
				Repr. 1B (H360FD)	
				STOT RE 1 (H372)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Antimonate(2-),	-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302)	Brak danych
bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato(Acute Tox. 4 (H332)	
4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium,				Aquatic Chronic 2 (H411)	
trihydrate, stereoisomer					

Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

EGHS / PL Strona 3/22

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pokazać niniejsza karte charakterystyki substancji lekarzowi prowadzącemu badanie. Wskazówka ogólna

Konieczna jest natychmiastowa pomoc medyczna. Zawiera składniki uzyskane z moczu

ludzkiego.

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze. Jeśli wystąpią objawy, bezzwłocznie uzyskać pomoc

medyczną. W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod

opieke lekarza.

Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Bezzwłocznie przepłukiwać Kontakt z oczyma

> dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod powiekami. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Podczas płukania należy

utrzymywać oko szeroko otwarte. Nie pocierać miejsca narażenia.

Niezwłocznie myć za pomoca mydła i obfitej ilości wody przez przynajmniej 15 minut. Kontakt ze skóra

Uzyskać pomoc medyczna, jeśli wystąpi podrażnienie i nie ustępuje.

NIE wywoływać wymiotów. Przepłukać usta i popić dużą ilością wody. Nigdy nie podawać Spożycie

niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Wezwać lekarza.

pierwszej pomocy

Ochrony własne osoby udzielającej Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Stosować osobiste ubranie ochronne

(patrz sekcja 8).

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Uczucie pieczenia. Objawy

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

Uwaga dla lekarzy Zawiera materiał pochodzenia ludzkiego i/lub składniki potencjalnie zakaźne.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz

otaczającego środowiska.

Niewłaściwe środki gaśnicze Brak danych.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia związane z Brak znanych. substancją chemiczną

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne

dla strażaków

Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki.

Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności Unikać kontaktu ze skóra, oczyma lub ubraniem. Stosować wymagane środki ochrony

indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację. Ewakuować personel w bezpieczne

miejsca.

EGHS / PL Strona 4 / 22

Inne informacje Środki ochrony są wymienione w sekcjach 7 i 8.

Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8. Dla służb ratowniczych

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

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

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu

Nie pozwalać na przedostanie się do kanalizacji, na ziemię lub do zbiorników wodnych.

Dokładnie wyczyścić skażoną powierzchnię. Zastosowanie:. Środek odkażający. Metody usuwania

Profilaktyka zagrożeń wtórnych Dokładnie oczyścić skażone przedmioty i miejsca z zachowaniem przepisów

środowiskowych.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Patrz sekcja 13 po dalsze informacje. Odniesienia do innych sekcji

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

postępowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Zdjąć skażona odzież i obuwie. Zanieczyszczona odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Zapewnić odpowiednia wentylacie. Unikać wdychania par lub mgieł. W przypadku niedostatecznei wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Ogólne uwagi dotyczące higieny

Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Myć ręce przed przerwami i niezwłocznie po obchodzeniu się z produktem. Przestrzegać uniwersalnych i standardowych środków ostrożności dotyczących postępowania z materiałami potencjalnie zakaźnymi.

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

Warunki przechowywania

Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed dziećmi. Przechowywać pod zamknięciem. Przechowywać zgodnie z instrukcjami produktu i na etykiecie.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zidentyfikowane zastosowania

Metody zarządzania zagrożeniem

(RMM)

Wymagane informacje zamieszczono w tej karcie charakterystyki bezpieczeństwa.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia

EGHS / PL Strona 5 / 22 ____

Nazwa chemiczna	Unia Europejska	Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania)	Francja	Hiszpania	Niemcy
Kwas trichlorooctowy 76-03-9	•	•	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 6.8 mg/m ³	TWA: 0.2 ppm TWA: 1.4 mg/m ³
Fenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk*	TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 15.6 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ H*
Sodium fluoride 7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	vía dérmica* TWA: 2.5 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-
Selenium dioxide 7446-08-4	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Thallium(I) acetate 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m ³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m ³ vía dérmica*	-
Mercury chloride (HgCl2) 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-
Copper(2+) chloride dihydrate 10125-13-0	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-
Pentachlorofenol 87-86-5	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ vía dérmica*	H*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	TWA: 0.1 mg/m³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-
Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 2 mg/m ³
Chlorek kadmu(II) 10108-64-2	TWA: 0.001 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	•
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5	-	TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-
Nazwa chemiczna	Włochy	Portugalia	Niderlandy	Finlandia	Dania
Kwas trichlorooctowy 76-03-9	-	TWA: 1 ppm	-	-	TWA: 1 mg/m ³
Fenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P*	TWA: 8 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho*	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ H*
Sodium fluoride 7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	-	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt,	-	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.01 ppm	TWA: 0.01 mg/m ³

EGHS / PL Strona 6/22

heptahydrate 10048-95-0					
Selenium dioxide 7446-08-4	-	TWA: 0.2 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Thallium(I) acetate 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ iho*	TWA: 0.1 mg/m³ H*
Mercury chloride (HgCl2) 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³ pelle*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ iho*	TWA: 0.02 mg/m ³ H*
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Copper(2+) chloride dihydrate 10125-13-0	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	-
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Pentachlorofenol 87-86-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³ P*	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³ iho*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ H*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5	•	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	•
Chlorek kadmu(II) 10108-64-2	-	TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m³
Nazwa chemiczna	Austria	Szwajcaria	Polska	Norwegia	Irlandia
Kwas trichlorooctowy 76-03-9	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m ³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm
Fenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H*	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H*	STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m ³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk*
Sodium fluoride 7681-49-4	-	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 7.5 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-	TWA: 0.1 mg/m ³ H*	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³
Selenium dioxide 7446-08-4	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.16 mg/m ³ H*	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Thallium(I) acetate 563-68-8	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ H*	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ Sk*
Mercury chloride (HgCl2) 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL 0.08 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.16 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³

Lead chloride (PbCl2)	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³
7758-95-4	STEL 0.4 mg/m ³	STEL: 0.8 mg/m ³		STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.45 mg/m ³
Copper(2+) chloride	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	-	-
dihydrate	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.2 mg/m ³			
10125-13-0	STEL 4 mg/m ³				
	STEL 0.4 mg/m ³				
Aluminum nitrate	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
nonahydrate				STEL: 4 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³
7784-27-2				J.	
Pentachlorofenol	H*	TWA: 0.005 ppm	STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm	TWA: 0.5 mg/m ³
87-86-5		TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³
0.000		H*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	STEL: 0.15 ppm	Sk*
				STEL: 1.5 mg/m ³	J.
				H*	
Nickel(II) sulfate	_	_	TWA: 0.25 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
hexahydrate (1:1:6)			1 vv/ (: 0.20 mg/m	STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
10101-97-0				OTEL. 0.10 mg/m	OTEL: 0.0 mg/m
Cobalt(II) sulfate (1:1),	H*	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
heptahydrate		H*	1 vv/ \. 0.02 mg/m	STEL: 0.06 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
10026-24-1		''		OTEL. 0.00 mg/m	OTEL. 0.3 mg/m
Chromium(III) chloride	_	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
hexahydrate	-	I TVA. 0.5 mg/m²	T VVA. 0.5 mg/m²	STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³
10060-12-5				STEE. 1.5 Hig/III	STEL. O mg/m²
		TMA: 0.045	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Chlorek kadmu(II)	-	TWA: 0.015 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
10108-64-2		TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³	STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³
		H*			STEL: 0.03 mg/m ³
					STEL: 0.006 mg/m ³
Antimonate(2-),	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
bis[.mu(2,3-dihydroxybu	STEL 1.5 mg/m ³			STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³
tanedioato(4-)-O1,O2:O3,					
O4)]di-, dipotassium,					
trihydrate, stereoisomer					
28300-74-5					

Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego

Nazwa chemiczna	Unia Europejska	Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania)	Francja	Hiszpania	Niemcy
Fenol 108-95-2	-	-	250 mg/g creatinine - urine (Total Phenol) - end of shift	120 mg/g Creatinine - urine () - end of shift	120 mg/g Creatinine - urine (Phenol (after hydrolysis)) - end of shift
Sodium fluoride 7681-49-4	-	-	3 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - beginning of shift 10 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - end of shift		7.0 mg/g Creatinine - urine (Fluoride) - end of shift 4.0 mg/g Creatinine - urine (Fluoride) - before beginning of next shift
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-	-	0.05 mg/g creatinine - urine (Metabolites of inorganic Arsenic) - end of workweek		
Mercury chloride (HgCl2) 7487-94-7	-	-	0.015 mg/L - blood (Total inorganic Mercury) - end of shift at end of workweek 0.050 mg/g		25 µg/g Creatinine - urine (Mercury) - no restriction

EGHS / PL Strona 8/22

			creatinine - urine		
			(Total inorganic		
			Mercury) - prior to		
			shift		
Lead chloride (PbCl2)	-	-	400 μg/L - blood		
7758-95-4			(Lead) -		
			300 µg/L - blood		
			(Lead) -		
			200 µg/L - blood		
			(Lead) -		
			100 μg/L - blood		
			(Lead) -		
Pentachlorofenol	-	-	5 mg/L - plasma	2 mg/g Creatinine -	
87-86-5			(Free	urine (total	
			Pentachlorophenol)	pentachlorophenol)	
			 end of shift 	- start of last shift of	
			2 mg/g creatinine -	workweek	
			urine (Total	5 mg/L - plasma	
			Pentachlorophenol)	(Free	
			- prior to last shift of		
			workweek	 end of shift 	
Cobalt(II) sulfate (1:1),	=	=	0.015 mg/L - urine		<u> </u>
heptahydrate			(Cobalt) - end of		
10026-24-1			shift at end of		
			workweek		
			0.001 mg/L - blood		
			(Cobalt) - end of		
			shift at end of		
			workweek		
Chromium(III) chloride	-	-	0.01 mg/g creatinine		
hexahydrate			 urine (Total 		
10060-12-5			Chromium) -		
			augmented during		
			shift		
			0.03 mg/g creatinine		
			 urine (Total 		
			Chromium) - end of		
			shift at end of		
			workweek		
Chlorek kadmu(II)	-	-	0.005 mg/g		
10108-64-2			creatinine - urine		
			(Cadmium) - not		
			critical		
			0.005 mg/L - blood		
			(Cadmium) - not		
			critical		
Nazwa chemiczna	Włochy	Portugalia	Niderlandy	Finlandia	Dania
Fenol	VVIOCITY	3			
100.05.0	- VVIOCITY	-	-	1.3 mmol/L - urine	
108-95-2	-	-	-	(Total phenol) - after	
	-	-	-	(Total phenol) - after the shift	
Nazwa chemiczna	- Austria	- Szwajcaria	- Polska	(Total phenol) - after	Irlandia
Nazwa chemiczna Fenol	-	Szwajcaria 250 mg/g creatinine	- Polska -	(Total phenol) - after the shift	Irlandia 120 mg/g Creatinine
Nazwa chemiczna	-	Szwajcaria 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	- Polska -	(Total phenol) - after the shift	Irlandia 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) -
Nazwa chemiczna Fenol 108-95-2	- Austria -	Szwajcaria 250 mg/g creatinine	- Polska -	(Total phenol) - after the shift	Irlandia 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift
Nazwa chemiczna Fenol 108-95-2 Sodium fluoride	Austria - 4 mg/g Creatinine -	Szwajcaria 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	Polska - -	(Total phenol) - after the shift	Irlandia 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine
Nazwa chemiczna Fenol 108-95-2	Austria - 4 mg/g Creatinine - urine () - before	Szwajcaria 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	(Total phenol) - after the shift Norwegia -	Irlandia 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to
Nazwa chemiczna Fenol 108-95-2 Sodium fluoride	Austria - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift	Szwajcaria 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	(Total phenol) - after the shift Norwegia -	Irlandia 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift
Nazwa chemiczna Fenol 108-95-2 Sodium fluoride	Austria - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine -	Szwajcaria 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	(Total phenol) - after the shift Norwegia -	Irlandia 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine
Nazwa chemiczna Fenol 108-95-2 Sodium fluoride	Austria - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () -	Szwajcaria 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	(Total phenol) - after the shift Norwegia -	Irlandia 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of
Nazwa chemiczna Fenol 108-95-2 Sodium fluoride	Austria - 4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine -	Szwajcaria 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) -	-	(Total phenol) - after the shift Norwegia -	Irlandia 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine

	46			
A (1.10.A A)	the shift			
Arsenic acid (H3AsO4),	3.2 million/µL	-	-	-
disodium salt,	Erythrocytes - red			
heptahydrate	and white blood			
10048-95-0	count () - not			
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	4000 Leukocytes/µL			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	13000			
	Leukocytes/µL - red			
	and white blood			
	count () - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	30 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	35 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	50 μg/L - urine () -			
	after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
Manager ablanda (HarCla)	the shift			
Mercury chloride (HgCl2)	25 μg/g Creatinine -	-	-	-
7487-94-7	urine () - after end of work day, at the end			
	of a work week/end			
	of the shift			
Lead chloride (PbCl2)	120 µg/100 mL RBC	_	_	_
7758-95-4	Erythropoietic	_	_	_
1100-30 -4	protoporphyria -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 μg/100 mL blood			
	Lead - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			

	provided 12 g/dL Hemoglobin			
	- blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not			
	provided 35 % Hematocrit -			
	blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not			
	provided 10 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin ic acid) - not provided			
	3.2 million/µL Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided			
	10 g/dL Hemoglobin - blood			
	(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided			
	30 % Hematocrit - blood			
	(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided			
	6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not			
Pentachlorofenol 87-86-5	provided -	-	-	2 mg/g Creatinine - urine (total
				Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek
				5 mg/L - plasma (free
				Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	7 μg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a	-	-	3 μg/L - urine (Nickel) - after several consecutive working shifts
	work week/end of the shift - () -			
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	10 µg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work	 -	-	-
	day, at the end of a work week/end of the shift			
Chlorek kadmu(II) 10108-64-2	2.5 μg/g Creatinine - urine	-	-	2 μg/g Creatinine - urine (Cadmium) -
	(N-Acetylglucosami nidase) - not			not critical

provided		
- () -		

Pochodny poziom niepowodujący Brak danych.

zmian (DNEL)

Przewidywane stężenie

Brak danych.

niepowodujące zmian w środowisku

(PNEC)

8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochrony

indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle).

Ochrona rak Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Rękawice nieprzepuszczalne.

Ochrona skóry i ciała Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Ochrona dróg oddechowych Nie jest koniecznym używanie urządzeń ochronnych wnormalnych warunkach użytkowania

W przypadkuprzekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być

konieczna wentylacja i ewakuacja.

Ogólne uwagi dotyczące higieny Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i

okulary lub ochronę twarzy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Myć ręce przed przerwami i niezwłocznie po obchodzeniu się z produktem. Przestrzegać uniwersalnych i standardowych środków ostrożności dotyczących postępowania z

materiałami potencjalnie zakaźnymi.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Brak danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Physical state Solid

Wygląd proszek lub ciasto, liofilizowane

Barwa Zółty
Zapach Słaby.
Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Własność Wartości Uwagi • Metoda

pH 4.9-5.1

pH (w postaci roztworu wodnego)

Temperatura topnienia / krzepnięcia No data available Brak znanych
Temperatura wrzenia / przedział No data available Brak znanych

temperatur wrzenia

Temperatura zapłonuNo data availableBrak znanychSzybkość parowaniaBrak danychBrak znanychŁatwopalność (substancja stała,Brak danychBrak znanych

gaz)

Limit palności w powietrzu Brak znanych

Górna granica palności lub

wybuchowości

Brak danych

Dolne granice palności lub Brak danych

wybuchowości

Ciśnienie paryBrak danychBrak znanychGęstość paryBrak danychBrak znanychGęstość względnaBrak danychBrak znanych

Rozpuszczalność w wodzie Rozpuszczalny w wodzie

Rozpuszczalność Brak danych Brak znanych
Współczynnik podziału Brak danych Brak znanych
Temperatura samozapłonu No data available Brak znanych
Temperatura rozkładu Brak znanych
Lepkość kinematyczna Brak danych Brak znanych

Lepkość dynamiczna Brak danych Brak znanych
Właściwości wybuchowe Nie dotyczy

Właściwości wybuchowe Nie dotyczy Właściwości utleniające Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Temperatura mięknienia Nie dotyczy Masa cząsteczkowa Nie dotyczy VOC Content (%) Not applicable

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność Substancja stabilna w normalnych warunkach.

Dane dotyczące wybuchu

Wrażliwość na uderzenie Żaden(-a,-e).

mechaniczne

Wrażliwość na wyładowanie Żaden(-a,-e).

statyczne

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne Silne kwasy. Silne zasady. Silne czynniki utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje o możliwych drogach narażenia

Informacje o produkcie

Wdychanie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Może działać drażniąco na

drogi oddechowe.

Kontakt z oczyma Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Powoduje poważne

uszkodzenie oczu. Może powodować nieodwracalne uszkodzenie oczu. (na podstawie

składników).

Kontakt ze skóra Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Działa drażniąco na skóre.

(na podstawie składników).

Spożycie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Połkniecie może działać

drażniąco na układ pokarmowy, powodować nudności, wymioty i biegunkę. Działa

szkodliwie po połknięciu. (na podstawie składników).

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Objawy Zaczerwienienie. Pieczenie. Może powodować ślepotę. Może powodować zaczerwienie i

łzawienie oczu.

Numeryczne wartości toksyczności

Toksyczność ostra

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

ATEmix (doustnie) 1,511.20 mg/kg
ATEmix (skórny) 8,669.70 mg/kg
ATEmix (wdychanie pyłu/mgły) 11.90 mg/l

Nieznana toksyczność ostra

67.999 % mieszaniny stanowi(-ą) składnik(-i) o nieznanej ostrej toksyczności drogą pokarmową.

Informacje o produkcie

Component Information

Nazwa chemiczna	LD50, doustne	LD50, skóra	LC50, oddechowe
Kwas trichlorooctowy	= 3320 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Fenol	= 340 mg/kg(Rat) = 317 mg/kg(Rat)	= 630 mg/kg (Rabbit)	= 316 mg/m³ (Rat) 4 h
Sodium fluoride	= 52 mg/kg (Rat)	= 175 mg/kg (Rat)	
Selenium dioxide	= 48 mg/kg(Rat) = 68.1 mg/kg(Rat)	= 4 mg/kg (Rabbit)	
Thallium(I) acetate	= 41.3 mg/kg (Rat)		
Mercury chloride (HgCl2)	= 1 mg/kg (Rat)	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Lead chloride (PbCl2)	> 1947 mg/kg (Rat)		
Pentachlorofenol	= 27 mg/kg (Rat)	= 40 mg/kg (Rabbit) = 26 mg/kg (Rat)	
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	= 264 mg/kg (Rat)		
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	= 582 mg/kg (Rat)		
Chromium(III) chloride hexahydrate	= 1790 mg/kg (Rat)		
Chlorek kadmu(II)	= 88 mg/kg (Rat)		

EGHS / PL Strona 14/22

A (' (O)	445 (L. (D. ()	
Antimonate(2-),	= 115 mg/kg (Rat)	
bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedi		
oato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-,		
dipotassium, trihydrate,		
stereoisomer		

Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem

Działanie żrące/drażniące na skórę Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Działa drażniąco na skórę. Informacje o produkcie

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Powoduje oparzenia. Ryzyko

poważnego uszkodzenia oczu.

Informacje o produkcie

Działa uczulająco na drogi oddechowe lub skórę Informacje o produkcie

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Zawiera znany lub podejrzewany mutagen. Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych

dla składników. Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.

Tabela poniżej wskazuje składniki powyżej progu odcięcia, uznawane za istotne, zaliczone do substancji mutagennych.

Informacje o produkcie		
Nazwa chemiczna	Unia Europejska	
Fenol	Muta. 2	
Mercury chloride (HgCl2)	Muta. 2	
Chlorek kadmu(II)	Muta. 1B	

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poniższa tabela wskazuje czy każda z agencji wymieniła składnik w spisie jako czynnik rakotwórczy.

Informacje o produkcie	
Nazwa chemiczna	Unia Europejska
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	Carc. 1A
Pentachlorofenol	Carc. 2
Chlorek kadmu(II)	Carc. 1B

Działanie szkodliwe na rozrodczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Tabela poniżej wskazuje składniki powyżej progu odcięcia, uznawane za istotne, zaliczone do substancji o działaniu toksycznym na rozrodczość.

Nazwa chemiczna		Unia Europejska	
	Mercury chloride (HgCl2)	Repr. 2	
	Lead chloride (PbCl2)	Repr. 1A	
	Chlorek kadmu(II)	Repr. 1B	

Informacje o produkcie				
STOT - jednorazowe narażenie	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.			
Informacje o produkcie				
STOT - narażenie powtarzalne	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.			
Informacje o produkcie				

Zagrożenie przy wdychaniu W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

EGHS / PL Strona 15 / 22

Ekotoksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego

Zawiera 0 % składników o nieznanych zagrożeniach dla środowiska wodnego.

Informacje o produkcie				
Nazwa chemiczna	Glony/rośliny wodne	Ryby	Toksyczność dla mikroorganizmów	Skorupiaki
Fenol	EC50: 0.0188 - 0.1044mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 187 - 279mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =46.42mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 11.9 - 25.3mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 11.9 - 50.5mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 20.5 - 25.6mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 23.4 - 36.6mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 33.9 - 43.3mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 34.09 - 47.64mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 4.23 - 7.49mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.0 - 12.0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.449 - 6.789mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.5 - 14mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: -12.0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.449 - 6.789mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: -1.5mg/L (96h, Oncorhynchus carpio) LC50: -11.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: -13.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)		EC50: 10.2 - 15.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7mg/L (48h, Daphnia magna)
		LC50: =27.8mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: =31mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =32mg/L (96h, Pimephales promelas)		
Sodium fluoride	EC50: =272mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =850mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: 38 - 68mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =180mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =830mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >530mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =338mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =98mg/L (48h, Daphnia magna)
Mercury chloride (HgCl2)	-	LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis	-	EC50: =0.0015mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h Daphnia magna)

EGHS / PL Strona 16/22

		macrochirus)		
		LC50: 0.1 - 0.182mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.13 - 0.19mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.933 - 10.34mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.041mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.155mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =0.4mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =4.425mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
Pentachlorofenol	EC50: 0.005 - 0.3mg/L	LC50: 0.031 - 0.038mg/L	-	EC50: 0.138 - 0.307mg/L
	(96h, Pseudokirchneriella	(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
	subcapitata)	mykiss)		
	EC50: =0.1mg/L (72h,	LC50: 0.079 - 0.187mg/L		
	Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		
	subcapitata)	promelas)		
	EC50: =0.183mg/L (72h,	LC50: 0.102 - 0.128mg/L		
	Desmodesmus	(96h, Oncorhynchus		
	subspicatus)	mykiss)		
		LC50: 0.103 - 0.129mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.11 - 0.49mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.170 - 0.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: =0.36mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
Chlorek kadmu(II)	EC50: =3.7mg/L (96h,	LC50: =0.0409mg/L (96h,	-	EC50: 0.012 - 0.054mg/L
	Chlorella vulgaris)	Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja Brak danych na temat produktu.

Informacja o składnikach

Nazwa chemiczna	Współczynnik podziału	
Fenol	1.5	
Pentachlorofenol	5.01	

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena PBT i vPvB

Nazwa chemiczna	Ocena PBT i vPvB	
Kwas trichlorooctowy	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB	

Fenol	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB
Sodium fluoride	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB Ocena PBT
	nie dotyczy
Zinc sulfate, monohydrate	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB
Selenium dioxide	Ocena PBT nie dotyczy
Lead chloride (PbCl2)	Ocena PBT nie dotyczy
Copper(2+) chloride dihydrate	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB
Aluminum nitrate nonahydrate	Ocena PBT nie dotyczy
Chromium(III) chloride hexahydrate	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB Ocena PBT
	nie dotyczy
Chlorek kadmu(II)	Ocena PBT nie dotyczy

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne szkodliwe skutki działania Brak danych.

Nazwa chemiczna	EU - Endocrine Disrupters	EU - Endocrine Disrupters -	
	Candidate List	Evaluated Substances	
Pentachlorofenol	Group III Chemical	-	

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady z pozostałości/niezużytych Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami

środowiskowymi. produktów

Skażone opakowanie Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

IMDG

14.1 UN number or ID number Not regulated

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa opakowaniowa Nie podlega regulacji

14.5 Substancja zanieczyszczająca Nie dotyczy

środowisko morskie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żaden(-a,-e) Postanowienia szczególne

14.7. Transport luzem zgodnie z Brak danych

załącznikiem II do konwencji

MARPOL i kodeksem IBC

RID

14.1 Numer UN (numer ONZ) Nie podlega regulacji 14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

Nie podlega regulacji 14.4 Grupa opakowaniowa

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Postanowienia szczególne Żaden(-a,-e)

ADR

EGHS / PL Strona 18 / 22

14.1 UN number or ID number14.2 Prawidłowa nazwaNie podlega regulacjiNie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa opakowaniowa Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Postanowienia szczególne Żaden(-a,-e)

IATA

14.1 UN number or ID number 1759

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa opakowaniowa

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy
 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Postanowienia szczególne Żaden(-a,-e)

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy krajowe

Francia

Choroby zawodowe (R-463-3, Francja)

Nazwa chemiczna	Francuski numer RG	Tytuł
Fenol 108-95-2	RG 14	-
Sodium fluoride 7681-49-4	RG 32	-
Selenium dioxide 7446-08-4	RG 75	-
Mercury chloride (HgCl2) 7487-94-7	RG 2	-
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	RG 1	-
Pentachlorofenol 87-86-5	RG 14	-
Chlorek kadmu(II) 10108-64-2	RG 61	-

Niemcy

Klasa zagrożenia dla wody substancja lekko niebezpieczna dla wód (WGK 1) (WGK)

Unia Europejska

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy

Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:

Niniejszy produkt ten zawiera jedną lub więcej substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

Nazwa chemiczna	Substancja ograniczona zgodnie z	Substancja polega zezwoleniu zgodnie

	REACH załącznik XVII	z REACH załącznik XIV
Pentachlorofenol - 87-86-5	22.	
Chlorek kadmu(II) - 10108-64-2	72.	
	28.	
	29.	
	30.	ļ

Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

Wymogi zgłoszenia eksportowego

Produkt zawiera substancje, które są regulowane na mocy rozporządzenia (WE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

Nazwa chemiczna	Europejskie restrykcje dotyczące transportu/importu (WE)	
	689/2008 - Numer załącznika	
Pentachlorofenol - 87-86-5	l.1	
	1.3	

Kategoria substancji niebezpiecznej zgodnie z dyrektywą Seveso (2012/18/EU)

E2 - Substancja niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłej 2

Substancje niszczące warstwę ozonową (ODS) rozporządzenia (WE) 1005/2009 Nie dotyczy

Listy międzynarodowe

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa

Brak danych

chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)

Pełny tekst zwrotów H, o których mowa w punkcie 3

EUH032 - W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy

H300 - Połknięcie grozi śmiercią

H301 - Działa toksycznie po połknięciu

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skóra

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H315 - Działa drażniąco na skórę

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H319 - Działa drażniaco na oczy

H330 - Wdychanie grozi śmiercia

H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H340 - Może powodować wady genetyczne

H341 - Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne

H350 - Może powodować raka

H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka

H360Df - Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność

H360FD - Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki

H361f - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność

H372 - Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

EGHS / PL Strona 20 / 22

H401 - Działa toksycznie na organizmy wodne

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

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Legenda

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:

Legenda Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

TWA TWA (średnia ważona w czasie) STEL STEL (Wartość limitu narażenia

krótkotrwałego)

Wartość Maksymalna wartość graniczna * Oznakowanie odnoszące się do skóry

maksymalna

Procedura klasyfikacji		
Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Zastosowana metoda	
Toksyczność ostra, doustna	Metoda obliczeniowa	
Toksyczność ostra, skórna	Metoda obliczeniowa	
Toksyczność ostra, oddechowa - gaz	Metoda obliczeniowa	
Toksyczność ostra, oddechowa - para	Metoda obliczeniowa	
Toksyczność ostra, oddechowa - pył/mgła	Metoda obliczeniowa	
Działanie żrące/drażniące na skórę	Metoda obliczeniowa	
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Metoda obliczeniowa	
Działanie uczulające na drogi oddechowe	Metoda obliczeniowa	
Działanie uczulające na skórę	Metoda obliczeniowa	
Rakotwórczość	Metoda obliczeniowa	
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Metoda obliczeniowa	
STOT - narażenie powtarzalne	Metoda obliczeniowa	
Toksyczność ostra dla środowiska wodnego	Metoda obliczeniowa	
Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	Metoda obliczeniowa	
Zagrożenie przy wdychaniu	Metoda obliczeniowa	
Ozon	Metoda obliczeniowa	

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych użytych do przygotowania karty charakterystyki

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Baza danych ChemView amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska

Europejski Urzad ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)

EPA (Agencja Ochrony Środowiska)

Wytyczne odnośne poziomu(-ów) ostrego narażenia (na środki bojowe, AEGL)

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, federalna ustawa dot. insektycydów, fungicydów i rodentycydów

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, substancje chemiczne wytwarzane w dużych ilościach

Dziennik badań nad żywnością (Food Research Journal)

Baza danych substancji stwarzających zagrożenie

Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCLID)

Japońska klasyfikacja GHS

Australijski program zgłaszania i oceny substancji chemicznych stosowanych w przemyśle (NICNAS, National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme)

NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy)

Baza danych ChemID Plus (NLM CIP) amerykańskiej Krajowej Biblioteki Medycznej

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Krajowy program toksykologiczny (NTP)

Nowozelandzka baza danych klasyfikacii oraz informacii o chemikaliach (CCID)

Publikacje dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)

Program substancji wielkotonażowych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)

Zbiór danych SIDS Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

RTECS (Rejestr skutków toksycznych substancji chemicznych)

Światowa Organizacja Zdrowia

Opracowano przez Bio-Rad Laboratories, ochrona środowiska oraz BHP

Data aktualizacji 11-cze-2021

Powód wprowadzenia zmiany

Znaczące zmiany w karcie charakterystyki. Przegląd wszystkich sekcji

Niniejsza karta charakterystyki substancji spełnia wymogi 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

EGHS / PL Strona 22/22