Thermo Fisher SCIENTIFIC

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data przygotowania 11-paź-2012

Data aktualizacji 03-sty-2021

Wersja Nr 6

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIEBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa wyrobu 10% v/v Orthophosphoric acid in water

Cat No.: SP/2482/05, SP/2482/08, SP/2482/21, SP/2482/25

Synonimy Phosphoric acid

Wzór cząsteczkowy H3 O4 P

Niepowtarzalny identyfikator postaciUP2T-8372-YX0G-PHNP czynnej (UFI)

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Laboratoryjne substancje chemiczne.

Zastosowania Odradzane Brak dostępnej informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma/Przedsiębiorstwo Nazwa podmiotu / firmy w UE

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Brytyjski podmiot / nazwa firmy

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Adres e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

OŚRODKIEM ZATRUĆ - Kontaktowe +48 42 25 38 400

służb powiadamianych w nagłych https://www.chemikalia.gov.pl/

przypadkach

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Zagrożenia fizyczne

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Data aktualizacji 03-sty-2021

W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Zagrożenia dla zdrowia

Działanie żrące/drażniące na skórę Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2 (H315) Kategoria 2 (H319)

Zagrożenia dla środowiska

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

2.2. Elementy oznakowania



Hasło Ostrzegawcze

Uwaga

Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia

H319 - Działa drażniąco na oczy

H315 - Działa drażniąco na skórę

Zwroty wskazujące na środki ostrożności

P280 - Stosować rekawice ochronne/odzież ochronna/ochrone oczu/ochrone twarzy

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem

2.3. Inne zagrożenia

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszaniny

Składnik	Nr CAS	Nr WE.	Procent wagowy	CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
Kwas fosforowy	7664-38-2	EEC No. 231-633-2	10-20	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318)
Woda	7732-18-5	231-791-2	80-90	-

Składnik	Specific concentration limits (SCL's)	Współczynnik M	Component notes
----------	---------------------------------------	----------------	-----------------

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Data aktualizacji 03-sty-2021

Kwas fosforowy	Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25%	-	-
	Skin Corr. 1B :: C>=25%		
	Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%		

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

Kontakt z oczyma Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod

powiekami. Uzyskać pomoc medyczną.

Kontakt ze skórą Bezzwłocznie zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie

skóry nie ustępuje, należy wezwać lekarza.

Spożycie Przepłukać usta i popić dużą ilością wody.

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze. W przypadku braku oddychania zastosować sztuczne

oddychanie. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpią objawy.

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

Powoduje oparzenia przez wszystkie drogi narazenia. Produkt jest materialem zracym. Istnieja przeciwwskazania dla plukania zoladka lub wywolywania wymiotów. Nalezy sprawdzic czy nie doszlo do perforacji zoladka lub przelyku: Połknięcie powoduje ciężki obrzęk, ciężkie uszkodzenia tkanek miękkich oraz niebezpieczeństwo perforacji

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

Rozpylona woda, dwutlenek wegla (CO2), sucha substancja chemiczna, piany odpornej na alkohol.

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

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

Niebezpieczne produkty spalania

Tlenki fosforu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Data aktualizacji 03-sty-2021

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

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie spłukiwać do wód powierzchniowych ani kanalizacji sanitarnej.

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

Absorbować obojętnym materiałem absorbującym. Trzymać w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

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

Stosować środki ochrony indywidualnej/ochronę twarzy. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Unikac polkniecia i narazenia przez drogi oddechowe.

Środki higieny

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed ponownym użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rękawiczki, również od środka. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

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

Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie w laboratoriach

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia

źródło lista **EU** - Dyrektywa Komisji (UE) 2019/1831 z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE **PL** -Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

Składnik	Unia Europejska	Wielka Brytania	Francja	Belgia	Hiszpania

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Data aktualizacji 03-sty-2021

Kwas fosforowy	TWA: 1 mg/m ³ (8h)	STEL: 2 mg/m ³	TWA / VME: 0.2 ppm (8		STEL / VLA-EC: 2
	STEL: 2 mg/m³ (15min)	TWA: 1 mg/m ³	heures). indicative limit	STEL: 2 mg/m ³ 15	mg/m³ (15 minutos).
			TWA / VME: 1 mg/m ³ (8	minuten	TWA / VLA-ED: 1 mg/m ³
			heures). indicative limit		(8 horas)
			STEL / VLCT: 0.5 ppm.		
			indicative limit		
			STEL / VLCT: 2 mg/m ³ .		
			indicative limit		
Składnik	Włochy	Niemcy	Portugalia	Holandia	Finlandia
Kwas fosforowy	TWA: 1 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 2 mg/m ³ (8	STEL: 2 mg/m ³ 15	STEL: 2 mg/m ³ 15	TWA: 1 mg/m ³ 8
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	minuten	tunteina
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 1 mg/m ³ 8 horas	TWA: 1 mg/m ³ 8 uren	STEL: 2 mg/m ³ 15
	STEL: 2 mg/m ³ 15	TWA: 2 mg/m ³ (8			minuutteina
	minuti. Breve termine	Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 4 mg/m ³			
	_				
Składnik	Austria	Dania	Szwajcaria	Polska	Norwegia
Kwas fosforowy	MAK-KZW: 2 mg/m ³ 15 Minuten	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer	STEL: 4 mg/m ³ 15 Minuten	STEL: 2 mg/m³ 15 minutach	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer STEL: 3 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 1 mg/m ³ 8		TWA: 2 mg/m ³ 8	TWA: 1 mg/m ³ 8	minutter. value
	Stunden		Stunden	godzinach	calculated
Składnik	Bułgaria	Chorwacja	Irlandia	Cypr	Republika Czeska
Kwas fosforowy	TWA: 1.0 mg/m ³	TWA-GVI: 1 mg/m ³ 8	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr.	STEL: 2.0 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ 8
	STEL: 2.0 mg/m ³	satima.	STEL: 2 mg/m ³ 15 min	TWA: 1 mg/m ³	hodinách.
		STEL-KGVI: 2 mg/m ³ 15			Ceiling: 2 mg/m ³
		minutama.			
Składnik					
	Estonia	Gibraltar	Grecja	Węgry	Islandia
Kwas fosforowy	TWA: 1 mg/m ³ 8	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	STEL: 3 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ 15	STEL: 2 mg/m ³
Kwas fosforowy	TWA: 1 mg/m ³ 8 tundides. vapor			STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8
Kwas fosforowy	TWA: 1 mg/m ³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m ³ 15	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	STEL: 3 mg/m ³	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8	STEL: 2 mg/m ³
Kwas fosforowy	TWA: 1 mg/m ³ 8 tundides. vapor	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	STEL: 3 mg/m ³	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8
	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr STEL: 2 mg/m ³ 15 min	STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum.
Składnik	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor	TWA: 1 mg/m³ 8 hr STEL: 2 mg/m³ 15 min Litwa	STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ Luksemburg	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumunia
	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor	TWA: 1 mg/m³ 8 hr STEL: 2 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 1 mg/m³ IPRD	STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ Luksemburg TWA: 1 mg/m ³ 8	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumunia TWA: 1 mg/m³ 8 ore
Składnik	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor	TWA: 1 mg/m³ 8 hr STEL: 2 mg/m³ 15 min Litwa	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Luksemburg TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumunia TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 2 mg/m³ 15
Składnik	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor	TWA: 1 mg/m³ 8 hr STEL: 2 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 1 mg/m³ IPRD	STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ Luksemburg TWA: 1 mg/m ³ 8	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumunia TWA: 1 mg/m³ 8 ore
Składnik	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor	TWA: 1 mg/m³ 8 hr STEL: 2 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 1 mg/m³ IPRD	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Luksemburg TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumunia TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 2 mg/m³ 15
Składnik Kwas fosforowy	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor Lotwa STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ 8 hr STEL: 2 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 1 mg/m³ IPRD STEL: 2 mg/m³	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Luksemburg TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15 minuti	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumunia TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 2 mg/m³ 15 minute
Składnik Kwas fosforowy Składnik	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor	TWA: 1 mg/m³ 8 hr STEL: 2 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 1 mg/m³ IPRD STEL: 2 mg/m³	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Luksemburg TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten Słowenia	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15 minuti	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumunia TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 2 mg/m³ 15 minute Turcja
Składnik Kwas fosforowy	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor Lotwa STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ 8 hr STEL: 2 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 1 mg/m³ IPRD STEL: 2 mg/m³	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Luksemburg TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten Słowenia TWA: 1 mg/m³ 8 urah	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15 minuti Szwecja Binding STEL: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumunia TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 2 mg/m³ 15 minute Turcja TWA: 1 mg/m³ 8 saat
Składnik Kwas fosforowy Składnik	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor Lotwa STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ 8 hr STEL: 2 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 1 mg/m³ IPRD STEL: 2 mg/m³	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Luksemburg TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten Słowenia TWA: 1 mg/m³ 8 urah inhalable fraction	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15 minuti Szwecja Binding STEL: 2 mg/m³ 15 minuter	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumunia TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 2 mg/m³ 15 minute Turcja TWA: 1 mg/m³ 8 saat STEL: 2 mg/m³ 15
Składnik Kwas fosforowy Składnik	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor Lotwa STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ 8 hr STEL: 2 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 1 mg/m³ IPRD STEL: 2 mg/m³	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Luksemburg TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten Słowenia TWA: 1 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 2 mg/m³ 15	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15 minuti Szwecja Binding STEL: 2 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 mg/m³ 8 timmar.	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumunia TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 2 mg/m³ 15 minute Turcja TWA: 1 mg/m³ 8 saat
Składnik Kwas fosforowy Składnik	TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. vapor Lotwa STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ 8 hr STEL: 2 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 1 mg/m³ IPRD STEL: 2 mg/m³	STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Luksemburg TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten Słowenia TWA: 1 mg/m³ 8 urah inhalable fraction	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15 minuti Szwecja Binding STEL: 2 mg/m³ 15 minuter	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumunia TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 2 mg/m³ 15 minute Turcja TWA: 1 mg/m³ 8 saat STEL: 2 mg/m³ 15

Biologiczne wartosci graniczne

Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi 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 poziom niepowodujący Brak danych **zmian (DNEL)**

Droga narażenia	Ostra efekt (lokalny)	Ostra efekt (ogólnie)	Przewlekle skutki (lokalny)	Przewlekłe skutki
Doustny(-a,-e)			(lokalily)	(ogólnie)

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Data aktualizacji 03-sty-2021

Skórny(-a,-e) Wdychanie

Przewidywane stężenie Brak danych.

niepowodujące zmian w środowisku

(PNEC)

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne

Dopilnować, by stanowiska płukania oczu oraz prysznice bezpieczeństwa znajdowały się blisko miejsca pracy. Gdziekolwiek jest to możliwe, powinny być przyjęte techniczne środki ochronne kontroli źródeł niebezpiecznych materiałów, takie jak odizolowanie lub zamkniecie procesu technologicznego, wprowadzenie procesu technologicznego lub zmiany urządzeń, aby minimalizować możliwości uwolnienia lub kontaktu oraz stosowanie odpowiednio zaprojektowanego układu wentylacyjnego

Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu Gogle (Norma UE - EN 166)

Ochrona rąk Rękawice ochronne

Materiał rękawic	Czas przebicia	Grubość rękawic	Norma UE	Komentarze rękawica
Kauczuk butylowy	> 360 minut	-	EN 374	W badaniu w EN374-3 Oznaczanie
Kauczuk nitrylowy	> 360 minut			odporności na przenikanie substancji chemicznych
Rękawice neoprenowe	> 360 minut			
PCW	> 360 minut			

Ochrona skóry i ciała Odzież z długimi rękawami

Sprawdzić rękawice przed użyciem

Prosimy przestrzegac instrukcji dotyczacych przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawce rekawic. Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy

Zadbać rękawice nadają się do tego zadania; Kompatybilność chemiczna, zręczność, warunki pracy, Podatność użytkownika, np. efektów uczulających

Równiez wziac pod uwage specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczenstwo przeciecia, scierania Usuń rękawice z opieki uniknąć zanieczyszczenia skóry

Ochrona dróg oddechowych Jeśli pracownicy stykają się ze stężeniami powyżej limitu narażenia, muszą stosować

właściwe, certyfikowane aparaty oddechowe.

Aby zabezpieczyć użytkownika, ochronne wyposażenie oddechowe musi być właściwie

dopasowane i stosowane oraz konserwowane we właściwy sposób

Duża skala / użycie awaryjnego Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN

136 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecany rodzaj filtra: Filtr przeciwpyłowy zgodny z normą EN 143

Mała skala / urządzeń laboratoryjnych

Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN 149:2001 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecana maska pół: - Zawór filtrowanie: EN405; lub; Półmaska: EN140; oraz filtr, PL141

Kiedy RPE jest stosowany test Fit maski powinny być prowadzone

Środki kontrolne narażenia środowiska

Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji. Nie dopuścić aby materiał skaził wody

gruntowe.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Płyn

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Data aktualizacji 03-sty-2021

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Płyn

Wygląd

ZapachBrak danychPróg wyczuwalności zapachuBrak danychTemperatura topnienia/zakresBrak danych

temperatur topnienia

Temperatura mięknienia Brak danych
Temperatura wrzenia/Zakres Brak danych

temperatur wrzenia

Palność (Płyn) Brak danych

Palność (ciała stałego, gazu) Nie dotyczy

Granice wybuchowości Brak danych

Temperatura zapłonu Brak danych Metoda - Brak danych

Temperatura samozapłonu
Temperatura rozkładu
pH
Brak danych
Brak danych
Brak danych
Brak danych
Brak danych

Rozpuszczalność w wodzie Rozpuszczalny w wodzie

Rozpuszczalność w innych Brak danych

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Ciśnienie pary
Gęstość / Ciężar właściwy
Gestość nasypowa

Brak danych
1.11-1.15
Nie dotyczy

Gęstość nasypowaNie dotyczyPłynGęstość paryBrak danych(Powietrze = 1.0)

Charakterystyka cząsteczek Nie dotyczy (ciecz)

9.2. Inne informacje

Wzór cząsteczkowy H3 O4 P Masa cząsteczkowa 98

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Nie znane na podstawie posiadanych informacji

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

Produkty niezgodne. Nadmierne cieplo.

10.5. Materiały niezgodne

Silne czynniki utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki fosforu.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Informacje o produkcie

a) toksyczność ostra;

Doustny(-a,-e)W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spelnione
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Skórny(-a,-e) W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spelnione

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Wdychanie

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spelnione

W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spełnione

Dane toksykologiczne dla składników

Składnik	LD50 doustnie	LD50 skórnie	LC50 przez wdychanie
Kwas fosforowy	2600 mg/kg (Rat)	LD50 = 2740 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m³(Rat)1 h
Woda	-	-	- -

b) działanie żrące/drażniące na

skórę;

Kategoria 2

c) poważne uszkodzenie

Kategoria 2

oczu/działanie drażniące na oczy;

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Oddechowy(-a,-e) Brak danych Skóra Brak danych

e) działanie mutagenne na komórki Brak danych

rozrodcze;

f) rakotwórczość; Brak danych

Niniejszy produkt nie zawiera znanych substancji rakotwórczych

g) szkodliwe działanie na

rozrodczość;

Brak danych

h) działanie toksyczne na narządy Brak danych

docelowe - narażenie jednorazowe;

i) działanie toksyczne na narządy

Brak danych

docelowe - narażenie powtarzane;

Narządy docelowe Brak danych.

j) zagrożenie spowodowane

aspiracją;

Brak danych

Objawy / efekty, Produkt jest materialem zracym. Istnieja przeciwwskazania dla plukania zoladka lub

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Data aktualizacji 03-sty-2021

ostre i opóźnione wywolywania wymiotów. Nalezy sprawdzic czy nie doszlo do perforacji zoladka lub

przelyku. Połknięcie powoduje ciężki obrzęk, ciężkie uszkodzenia tkanek miękkich oraz

niebezpieczeństwo perforacji.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Oceny właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego dla zdrowia ludzkiego. Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność
Działanie ekotoksyczne

Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Produkt zawiera następujące, niebezpieczne dla środowiska substancje.

Składnik	Ryby slodkowodne	pchła wodna	Algi slodkowodne	
Kwas fosforowy	98 - 106 mg/L LC50 96 h	> 100 mg/L EC50 = 48 h		

12.2. Trwałość i zdolność do Nie stosuje się do mieszanek

rozkładu Trwałość

Rozpuszczalny w wodzie, Trwałość jest nieprawdopodobna, na podstawie posiadanych

informacji.

Degradacja w oczyszczalni

ścieków

Zawiera substancje znane są niebezpieczne dla środowiska lub nie degradacji w

oczyszczalniach ścieków.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Bioakumulacja jest nieprawdopodobna

12.4. Mobilność w glebie Produkt jest rozpuszczalne w wodzie, i mogą rozprzestrzeniać się w systemach wodnych .

Najprawdopodobniej ruchliwy w środowisku ze względu na rozpuszczalność w wodzie.

Bardzo mobilne w glebach

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Brak dostępnych danych dla oceny.

<u>i vPvB</u>

12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

hormonalnego

Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów

wydzielania wewnętrznego

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Trwałe zanieczyszczenie organiczne Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji **Potencja3 niszczenia ozonu** Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady z pozostałości/niezużytych Odpady są klasyfikowane jako niebezpieczne. Usuwać zgodnie z europejskim dyrektywami produktów odpadów i odpadów niebezpiecznych. Usuwać do zgodnie z lokalnymi

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Data aktualizacji 03-sty-2021

przepisami.

Skażone opakowanie Pozbyć się tego pojemnika na niebezpieczne lub składowisko odpadów.

Europejski Katalog Odpadów Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów, kody odpadów nie są specyficzne dla

produktu, a dla zastosowań.

Inne informacje Nie spłukiwać do kanalizacji. Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w

oparciu o cel, do którego zastosowano produkt. Nie wprowadzać do kanalizacji.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

IMDG/IMO Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN (numer ONZ)
14.2. Prawidłowa nazwa
przewozowa UN
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w
transporcie

14.4. Grupa opakowaniowa

ADR Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN (numer ONZ)
14.2. Prawidłowa nazwa
przewozowa UN
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w
transporcie
14.4. Grupa opakowaniowa

IATA Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN (numer ONZ)
14.2. Prawidłowa nazwa
przewozowa UN
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w
transporcie
14.4. Grupa opakowaniowa

14.5. Zagrożenia dla środowiska Brak zagrożeń zidentyfikowanych

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, Europa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Filipiny (PICCS), Chiny (IECSC), Japan (ENCS), Australia (AICS), Korea (ECL).

Składnik	EINECS	ELINCS	NLP	Ustawa o	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
				kontroli			(Filipińs				(koreańs
				substancji			ki wykaz				ki wykaz
				toksyczny			chemikal				istniejąc

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Data aktualizacji 03-sty-2021

			ch (TSCA)			iów i substan cji chemicz nych)				ych substanc ji chemicz nych)
Kwas fosforowy	231-633-2	-	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	KE-2742 7
Woda	231-791-2	-	Х	Х	-	X	Х	Х	Х	KE-3540 0

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

Klasyfikacja WGK Klasa zagrożenia wód = 1 (klasyfikacja własna)

Składnik	Klasyfikacja wody w Niemcy (VwVwS)	Niemcy - TA-Luft Klasa			
Kwas fosforowy	WGK1				

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego / Raporty (CSA / CSR) nie są wymagane w przypadku mieszanin

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H315 - Działa drażniąco na skórę

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H319 - Działa drażniąco na oczy

H290 - Może powodować korozję metali

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)

KECL - Koreański wykaz istniejacych 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

TWA - Średnia ważona w czasie

IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

LD50 - Zabójcza Dawka 50%

EC50 - Skuteczne stężenie 50%

POW - Współczynnik podziału oktanol: woda **vPvB** - bardzo trwałe, bardzo bioakumulacji

10% v/v Orthophosphoric acid in water

Data aktualizacji 03-sty-2021

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki

ATE - Szacunkowa toksyczność ostra Lotny związek organiczny (VOC)

Klasyfikacja i procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:

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.

Stosowanie indywidualnego wyposażenia ochronnego, łącznie z odpowiednim wyborem, kompatybilnością, progów przebicia, konserwacją, dopasowywaniem i standardami EN.

Pierwsza pomoc w przypadku narażenia chemicznego, łącznie ze stosowaniem myjek do oczu i prysznicy odkażających.

Data przygotowania11-paź-2012Data aktualizacji03-sty-2021

Podsumowanie aktualizacji Aktualizacja CLP formatu.

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