

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(SDS (karta charakterystyki))

Niniejsza karta charakterystyki spełnia wymogi: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 i rozporządzenie (WE) nr 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Data aktualizacji 11-wrz-2024 **WAI2 - EGHS - EUROPEAN** Wersja Nr 1

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA **PRZEDSIĘBIORSTWA**

1.1. Identyfikator produktu

Eutech pH 10.01 Buffer Solution Nazwa produktu

Nr wyrobu 01X608101 Niepowtarzalny identyfikator postaciNie dotyczy

czynnej (UFI)

Numer rejestracyjny REACH Nie dotyczy

Mieszanina Czysta substancja / mieszanina

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Zastosowanie jako odczynnik laboratoryjny

Zastosowania Odradzane Brak dostępnej informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent, importer, dostawca Eutech Instruments Pte Ltd

part of Thermo Fisher Scientific

7 Gul Circle, #2M-01 Keppel Logistics Building Singapore 629563

Adres e-mail wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in Singapur

1.4. Numer telefonu alarmowego 24-godzinny telefon alarmowy

CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

Nr wvrobu 01X608101 Nr dokumentu. xxxxxx-001

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja - Mieszanina

Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako nie niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [GHS]

2.2. Elementy oznakowania

Hasło Ostrzegawcze

Brak

Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia

None

Zwroty wskazujące na środki ostrożności

2.3. Inne zagrożenia

Zagrożenia ogólne

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów

wydzielania wewnętrznego

Działa toksycznie na kręgowe ziemne

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składnik	Ne WE	Nr. CAS	g	CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008	Nr rej. REACH
Woda	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%	Not classified	Brak danych
Amarant	EEC No. 213-022-2	915-67-3	0 - 10%		Brak danych
Sodium Bicarbonate	EEC No. 205-633-8	144-55-8	0 - 10%		Brak danych
p-Hydroksybenzoesan metylu	EEC No. 202-785-7	99-76-3	0 - 10%		Brak danych
Błękit brylantowy FCF	EEC No. 223-339-8	3844-45-9	0 - 10%		Brak danych

Składnik	Nr. CAS	Specyficzne stężenia graniczne (SCL)	Czynnik M	Uwagi dotyczące komponentów
Woda	7732-18-5	-	-	-
Amarant	915-67-3	-	-	-
Sodium Bicarbonate	144-55-8	-	-	-
p-Hydroksybenzoesan metylu	99-76-3	-	-	-
Błękit brylantowy FCF	3844-45-9	-	-	-

Nr wyrobu 01X608101 Nr dokumentu. xxxxxxx-001 EN
Strona 2/12

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna Zastosować pierwszą pomoc odpowiednią do charakteru obrażenia. Dalszą pomoc można

uzyskać w miejscowym ośrodku kontroli zatruć. Pokazać niniejsza karte charakterystyki

substancji lekarzowi prowadzącemu badanie.

Kontakt z oczyma W przypadku kontaktu z oczyma, należy usunąć szkła kontaktowe i przepłukiwać oczy dużą

ilością wody, także pod powiekami, przez co najmniej 15 minut. Uzyskać pomoc medyczną.

Natychmiast zmyć mydłem i dużą ilością wody, zdejmując jednocześnie skażoną odzież i Kontakt ze skórą

obuwie. Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

Usunać na świeże powietrze. W przypadku utrudnionego oddychania podać tlen. Uzyskać Wdychanie

pomoc medyczna, jeśli wystapia objawy.

Przepłukać usta i popić dużą ilością wody. NIE wywoływać wymiotów. Bezzwłocznie Spożycie

wezwać lekarza lub ośrodek kontroli zatruć.

Ochrona osoby udzielającej

pierwszej pomocy

Wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Najważniejsze objawy i działania Patrz sekcja 11, Po dalsze informacje patrz sekcja 2

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

Leczyć objawowo Uwagi dla lekarza

SEKCJA 5: POSTEPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

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

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Brak danych

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

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 sprzet ochronny.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Indywidualne środki ostrożności Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Ewakuować personel w bezpieczne

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nr wvrobu 01X608101 Nr dokumentu. xxxxxx-001 EN Strona 3/12

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Substancja nie powinna być uwalniana do środowiska. Zebrać wyciek. Utylizować odpady

produktu i zużyte pojemniki zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

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

Metody usuwania Absorbować obojętnym materiałem absorbującym. Zebrać i przemieścić do odpowiednio

oznaczonych pojemników.

Odniesienie do innych sekcji

Środki ochrony są wymienione w sekcjach 7 i 8

Patrz sekcja 8 pod kątem informacji na temat właściwych środków ochrony indywidualnej

Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne

Patrz sekcja 13 pod kątem dodatkowych informacji na temat unieszkodliwiania odpadów

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego

postępowania

W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. Stosować środki ochrony indywidualnej/ochronę twarzy. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych.

Ogólne uwagi dotyczace higieny

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

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

Warunki przechowywania

Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a)

<u>końcowe</u>

Określone zastosowanie(-a)

Zastosowanie jako odczynnik laboratoryjny

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

źródło lista

Składnik	Bułgaria	Chorwacja	Irlandia	Cypr	Republika Czeska
Sodium Bicarbonate					TWA: 5 mg/m ³ 8
					hodinách.
					Ceiling: 10 mg/m ³

Składnik	Łotwa	Litwa	Luksemburg	Malta	Rumunia

	Sodium Bicarbonate	TWA: 5 mg/m ³				
--	--------------------	--------------------------	--	--	--	--

Składnik	Rosja	Republika Słowacka	Słowenia	Szwecja	Turcja
Sodium Bicarbonate	MAC: 5 mg/m ³				
p-Hydroksybenzoesa	MAC: 4 mg/m ³				
n metylu					

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 zmian (DNEL)

Zobacz tabelę dla wartości

Component	Ostra efekt lokalny	Ostra efekt ogólnie	Przewlekle skutki	Przewlekłe skutki
	(Skórnie)	(Skórnie)	lokalny (Skórnie)	ogólnie (Skórnie)
p-Hydroksybenzoesan metylu 99-76-3 (0 - 10%)				DNEL = 9.8mg/kg bw/day

Component	Ostra efekt lokalny	Ostra efekt ogólnie	Przewlekle skutki	Przewlekłe skutki
	(Wdychanie)	(Wdychanie)	lokalny (Wdychanie)	ogólnie (Wdychanie)
p-Hydroksybenzoesan metylu 99-76-3 (0 - 10%)				DNEL = 58.76mg/m ³

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Zobacz wartości poniżej.

Component	świeża woda	Świeża woda osad	Woda przerywany	Mikroorganizmy w	Gleba (rolnictwo)
				oczyszczalniach	
				ścieków	
p-Hydroksybenzoesan	$PNEC = 2.4 \mu g/L$	$PNEC = 63.2 \mu g/kg$	PNEC = 0.112mg/L	PNEC = 2mg/L	$PNEC = 11.5 \mu g/kg$
metylu		sediment dw		_	soil dw
99-76-3 (0 - 10%)					

Component	Wody morska	Osadzie morskim wody	Wody morska przerywany	Łańcuch żywnościowy	Powietrze
p-Hydroksybenzoesan	PNEC = $0.24\mu g/L$	$PNEC = 6.32 \mu g/kg$			
metylu		sediment dw			
99-76-3 (0 - 10%)					

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne Żadne w normalnych warunkach stosowania

Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy Stosować gogle chroniące przed rozbryzgami chemicznymi i osłonę na twarz. Jeśli

prawdopodobne jest wystąpienie rozprysków:. Gogle.

Nr wyrobu 01X608101 Nr dokumentu. xxxxxx-001

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. Ochrona skóry i ciała

Ochrona dróg oddechowych Zalecany rodzaj filtra:

Nie potrzebne jest wyposażenie ochronne w normalnych warunkach użytkowania.

Cząstki stałe filtr.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Brak danvch

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Płyn Wygląd Niebieski Zapach Bezwonny Brak danych Próg wyczuwalności zapachu Zakres pH 10.01 @25 °C

Własność Wartości Uwagi • Metoda

Temperatura topnienia/krzepniecia Brak danych ~ 100 °C Temperatura wrzenia/Zakres

temperatur wrzenia

Temperatura zapłonu Brak danych Szybkość parowania Brak danych Łatwopalność (substancja stała,

Brak danych

Limit palności w powietrzu

Górna granica palności: Brak danych Dolna granica palności Brak danych Brak danych Ciśnienie pary Brak danych Gęstość pary Ciężar właściwy Brak danych Rozpuszczalność w wodzie Rozpuszczalny Rozpuszczalność w innych Brak danych

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału Brak danych

Temperatura samozapłonu

Temperatura rozkładu Brak danych Lepkość kinematyczna Brak danych Lepkość dynamiczna Brak danych Właściwości wybuchowe Brak danych Właściwości utleniające Brak danych

9.2. Inne informacje

Temperatura mieknienia Brak danvch Masa cząsteczkowa Brak danych Zawartość składników lotnych (%) Brak danych 1.0 g/cm3 @25°C Gestość Gęstość nasypowa Brak danych

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach

Dane dotyczące wybuchu

Nr wvrobu 01X608101 Nr dokumentu. xxxxxx-001 EN

Wrażliwość na uderzenie mechaniczne Brak Wrażliwość na wyładowanie statyczne Brak

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego

10.4. Warunki, których należy unikać

Skrajne temperatury i bezpośrednie działanie promieni słonecznych

10.5. Materialy niezgodne

Brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Informacje o produkcie

Toksyczność ostra

L	Składnik	LD50 doustnie	LD50 skórnie	LC50 przez wdychanie
	Woda	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
	Amarant	LD50 = 6 g/kg (Rat)		
Ī	Sodium Bicarbonate	LD50 = 4220 mg/kg (Rat)		
Ī	Błękit brylantowy FCF	LD50 > 1900 mg/kg (Rat)		

Działanie żrące/drażniące na skórę Brak danych

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Brak danych

Uczulenie Brak danych

Działanie mutagenne Brak danych

Działania rakotwórcze Brak danych

Działanie na rozrodczość Brak danych

h) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe;

Brak danych

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

Narządy docelowe

Brak znanych.

Zagrożenie przy wdychaniu Brak danych

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu

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

Nr wyrobu 01X608101 Nr dokumentu. xxxxxx-001 ΕN

hormonalnego	wydzielania wewnętrznego.		
	Component	Wykazy organów krajowych UE zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego - Zdrowie	
p-Hydroksybenzoesan metylu		Lista II	
	99-76-3 (0 - 10%)		

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Działanie ekotoksyczne

Składnik	Algi slodkowodne	Ryby slodkowodne	pchła wodna
Sodium Bicarbonate	-	LC50: 8250 - 9000 mg/L, 96h static	EC50: = 2350 mg/L, 48h (Daphnia
		(Lepomis macrochirus)	magna)
p-Hydroksybenzoesan metylu	-	LC50: = 59.5 mg/L, 96h semi-static (Oryzias latipes)	-

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Składnik	Logarytm Pow	Współczynnik biokoncentracji (BCF)		
Amarant	-5.13	Brak danych		
Błękit brylantowy FCF	<-6.4	Brak danych		

12.4. Mobilność w glebie

Component	Logarytm Pow
Amarant	-5.13
915-67-3 (0 - 10%)	
Błękit brylantowy FCF	<-6.4
3844-45-9 (0 - 10%)	

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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 Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji Potencja3 niszczenia ozonu

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami

regionalnymi, krajowymi i miejscowymi.

Skażone opakowanie Nieprawidłowa utylizacja lub ponowne stosowanie niniejszego pojemnika może być

niebezpieczne i niezgodne z prawem.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Nr wyrobu 01X608101 Nr dokumentu. xxxxxx-001 EN

IMDG/IMO

14.1 Nr UN Nieklasyfikowany 14.2 Właściwa nazwa przewozowa Nieklasyfikowany 14.3 Klasa zagrożenia Nieklasyfikowany Nieklasyfikowany 14.4 Grupa pakowania 14.5 Substancja zanieczyszczająca Nie dotyczy

środowisko morskie

14.6 Postanowienia szczególne

14.7 Transport luzem zgodnie z Brak danych

załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

ADR

14.1. Numer UN lub numer Nieklasyfikowany

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa Nieklasyfikowany

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w Nieklasyfikowany

transporcie

14.4. Grupa pakowania Nieklasyfikowany

ICAO

14.1 Nr UN Nieklasyfikowany Nieklasyfikowany 14.2 Właściwa nazwa przewozowa Nieklasyfikowany 14.3 Klasa zagrożenia Nieklasyfikowany 14.4 Grupa pakowania 14.5 Zagrożenie środowiska Nie dotyczy 14.6 Postanowienia szczególne Brak

IATA

Nieklasyfikowany 14.1 Nr UN 14.2 Właściwa nazwa przewozowa Nieklasyfikowany 14.3 Klasa zagrożenia Nieklasyfikowany 14.4 Grupa pakowania Nieklasyfikowany 14.5 Zagrożenie środowiska Nie dotyczy 14.6 Postanowienia szczególne Brak

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Listy międzynarodowe

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Chiny (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipiny (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Składnik	Nr. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC		KECL (koreański wykaz istniejący ch substancji chemiczn ych)	ENCS	ISHL
Woda	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	Χ	-
Amarant	915-67-3	213-022-2	-	-	Х	X	KE-20344	Χ	Х
Sodium Bicarbonate	144-55-8	205-633-8	-	-	Х	Χ	KE-31360	Χ	Х

Nr wyrobu 01X608101

p-Hydroksybenzoesan metylu	99-76-3	202-785-7	-	-	Х	Х	KE-20379	Х	Х
Błękit brylantowy FCF	3844-45-9	223-339-8	-	-	Х	X	KE-13703	X	X

Składnik	Nr. CAS	Ustawa o kontroli substancji toksyczny ch (TSCA)		DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS (Filipiński wykaz chemikali ów i substancji chemiczn ych)
Woda	7732-18-5	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	X
Amarant	915-67-3	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Sodium Bicarbonate	144-55-8	Х	ACTIVE	Х	-	X	Χ	Х
p-Hydroksybenzoesan metylu	99-76-3	Х	ACTIVE	Х	-	Χ	Х	Х
Błękit brylantowy FCF	3844-45-9	X	ACTIVE	Х	-	Х	Χ	Х

Legenda: X - Wyszczególniony(-a,-e) '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

Unia Europejska

Zezwolenie/Ograniczenia zgodnie z EU REACH

Nie dotyczy

Składnik	Nr. CAS	REACH (1907/2006) - załącznik XIV - substancji podlegających zezwoleniu	REACH (1907/2006) - załącznik XVII - ograniczenia w niektórych substancji niebezpiecznych	Artykuł 59 rozporządzenia REACH (WE 1907/2006) — Lista kandydacka substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC)
Woda	7732-18-5	-	-	-
Amarant	915-67-3	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-
Sodium Bicarbonate	144-55-8	-	-	-
p-Hydroksybenzoesan metylu	99-76-3	-	-	-
Błękit brylantowy FCF	3844-45-9	-	-	-

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

Nie dotyczy

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

Przepisy krajowe

Klasyfikacja WGK

Klasa zagrożenia wód = 1 (klasyfikacja własna)

Component	Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV)
Sodium Bicarbonate	WGK1
144-55-8 (0 - 10%)	
p-Hydroksybenzoesan metylu	WGK1
99-76-3 (0 - 10%)	
Błękit brylantowy FCF	WGK1

Nr wyrobu 01X608101 Nr dokumentu. xxxxxx-001 EN

3844-45-9 (0 - 10%)	

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substanciach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity - Dz.U. 2022, poz. 1816).Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów. zmieniające dyrektywe1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywe Rady76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.5.2007r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. L 203 z 26.6.2020).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr1907/2006 (Dz. U. UE L Nr 353 z 31.12.2008r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tekst jednolity - Dz.U. 2023, poz. 419).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81 z 31.3.2016).Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. z 1996r. nr 69, poz. 332; z 1997r. nr 60, poz. 375; z 1998r. nr 159, poz. 1057; z 2001r. nr 37, poz. 451; nr 128, poz. 1405 z 2010r. nr 240, poz. 1611, obwieszczenie MZ z dnia 4 listopada 2016 r. - Dz. U. z 2016r poz. 2067).Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy(tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650; z 2007r. Nr 49, poz. 330; z 2008r. Nr 108, poz. 690; z 2011r. Nr 173 poz. 1034).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity - Dz. U.2016, poz. 1488) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2057). Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 2147) Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r. Nr169 poz. 1650 z późn. zmianami). Oświadczenie rządowe z dnia 13 marca 2023 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załaczników A i B do Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.(Dz.U. 2023 poz. 891)

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
p-Hydroksybenzoesan metylu 99-76-3 (0 - 10%)	Prohibited and Restricted Substances		
Błękit brylantowy FCF 3844-45-9 (0 - 10%)	Prohibited and Restricted Substances		

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego zgodna z rozporzadzeniem (WE) nr 1907/2006 nie jest wymagana

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

H319 - Działa drażniąco na oczy

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

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

Nr wyrobu 01X608101 Nr dokumentu. xxxxxx-001

Chemical Substances)

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

Dangerous Goods Code

Wartość maksymalna Maksymalna wartość graniczna

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

drogowego towarów niebezpiecznych IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF) TWA TWA (średnia ważona w czasie)

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu

zanieczyszczaniu morza przez statki ATE - Szacunkowa toksyczność ostra **VOC** - (Lotny związek organiczny)

STEL STEL (Wartość limitu narażenia krótkotrwałego)

Sprawy przepisów Opracowano przez

Thermo Fisher Scientific Inc. **Prepared For**

Data Wydania Brak danych

11-wrz-2024 Data aktualizacji

Powód wprowadzenia zmiany Zaktualizowane sekcje karty charakterystyki.

Szkolenie związane ze świadomością o zagrożeniach, łącznie z oznakowaniami, kartami Porady dotyczące szkoleń

charakterystyki produktu (SDS), indywidualny wyposażeniem ochronnym i higiena w

miejscu pracy.

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporzadzeniu (WE) No. 1907/2006. ROZPORZADZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 zmieniające załacznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 .

Oświadczenie

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki substancji (SDS) są prawidłowe według naszej najlepszej wiedzy, informacji oraz przekonań w momencie publikowana dokumentu. Podane informacje mają służyć wyłącznie jako wytyczne odnośne bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, usuwania i uwalniania i nie należy traktować ich jako gwarancje lub specyfikacje jakościowa produktu. Niniejsze informacje nawiązują wyłącznie do konkretnego materiału, którego dotycza i moga nie mieć zastosowania dla tego materiału w przypadku stosowania go w połączeniu z jakimikolwiek innymi materiałami lub w jakimkolwiek innym procesie technologicznym, chyba że tekst wskazuje inaczej.

Koniec karty charakterystyki

Nr wvrobu 01X608101 Nr dokumentu. xxxxxx-001