

# 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 19-kwi-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Wersja Nr 1

# SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Orion Process Calibration Solution, 192ppm Sodium Standard

Nr wyrobu 702479-A11 Niepowtarzalny identyfikator postaciNie dotyczy

czynnej (UFI)

Numer rejestracyjny REACH Nie dotyczy

Czysta substancja / mieszanina 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 Thermo Fisher Scientific©

Water and Lab Products

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

Adres e-mail wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in USA

**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)

# 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

EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie

Zwroty wskazujące na środki ostrożności

## 2.3. Inne zagrożenia

Zagrożenia ogólne Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów

wydzielania wewnętrznego

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składnik	Ne WE	Nr. CAS	i rossin nageny	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
Sodium Chloride	EEC No. 231-598-3	7647-14-5	0 - 10%	-	Brak danych

Składnik	Nr. CAS	Specyficzne stężenia graniczne (SCL)	Czynnik M	Uwagi dotyczące komponentów
Woda	7732-18-5	-	-	-
Sodium Chloride	7647-14-5	-	-	-

Sodium Standard

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zastosować pierwsza pomoc odpowiednia do charakteru obrażenia. Dalsza pomoc można Wskazówka ogólna

uzyskać w miejscowym ośrodku kontroli zatruć. Pokazać niniejsza kartę charakterystyki

substancji lekarzowi prowadzącemu badanie.

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

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

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

obuwie. Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

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

pomoc medyczną, jeśli wystąpią objawy.

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

wezwać lekarza lub ośrodek kontroli zatruć.

Ochrona osoby udzielającej

pierwszej pomocy

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Nie stosować metody usta-usta, ieśli osoba poszkodowana spożyła lub wdychała

substancję; zastosować sztuczne oddychanie za pomocą maski wyposażonej w

jednokierunkowy zawór lub innego odpowiedniego medycznego aparatu oddechowego.

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

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

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

Uwagi dla lekarza Leczyć objawowo

# SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

## 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

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

#### 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 sprzęt ochronny.

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

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

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

pcess Calibration Solution, 192ppm Data aktualizacji 19-kwi-2024

miejsca.

## 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Pary mogą się gromadzić, tworząc stężenia wybuchowe.

#### 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 dotyczące 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)

końcowe

## 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

Nazwa produktu Orion Process Calibration Solution, 192ppm Data aktualizacji 19-kwi-2024 Sodium Standard

Składnik	Łotwa	Litwa	Luksemburg	Malta	Rumunia
Sodium Chloride	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³ IPRD			

Składnik	Rosja	Republika Słowacka	Słowenia	Szwecja	Turcja
Sodium Chloride	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				

### 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)

Brak danych

	Component	Ostra efekt lokalny (Skórnie)	Ostra efekt ogólnie (Skórnie)	Przewlekle skutki lokalny (Skórnie)	Przewlekłe skutki ogólnie (Skórnie)
Г	Sodium Chloride		DNEL = 295.52mg/kg		DNEL = 295.52mg/kg
L	7647-14-5 ( 0 - 10% )		bw/day		bw/day

Component	Ostra efekt lokalny (Wdychanie)	Ostra efekt ogólnie (Wdychanie)	Przewlekle skutki lokalny (Wdychanie)	Przewlekłe skutki ogólnie (Wdychanie)
Sodium Chloride 7647-14-5 ( 0 - 10% )		DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>

# Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) Brak danych.

Component	świeża woda	Świeża woda osad	Mikroorganizmy w oczyszczalniach ścieków	Gleba (rolnictwo)
Sodium Chloride 7647-14-5 ( 0 - 10% )	PNEC = 5mg/L		PNEC = 500mg/L	PNEC = 4.86mg/kg soil dw

#### 8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne Prysznice

Punkty przemywania oczu Systemy wentylacyjne

## Wyposażenie ochrony indywidualnej

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

prawdopodobne jest wystąpienie rozprysków:. Gogle.

Ochrona skóry i ciała Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

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

przypadku nieodpowiedniej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg

oddechowych.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Brak danych

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Płyn Brak danych Wygląd Zapach Brak Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Zakres pH No information available

Własność Wartości Uwagi • Metoda

Temperatura topnienia/krzepniecia Temperatura wrzenia/Zakres

temperatur wrzenia

Brak danych Brak danych

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

gaz)

Limit palności w powietrzu

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

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału Brak danych

Temperatura samozapłonu

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

9.2. Inne informacje

Temperatura mięknienia Brak danych Masa cząsteczkowa Brak danych Zawartość składników lotnych (%) Brak danych

Gestość Brak dostępnej informacji

Gestość 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

Wrażliwość na uderzenie mechaniczne Brak Wrażliwość na wyładowanie statyczne Brak

**Nr wyrobu** 702479-A11 Nr dokumentu, 205458-001 EN Strona 6 / 12

#### 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

Nieznana toksyczność ostra

0 % mieszaniny stanowi(-a) składnik(-i) o nieznanej toksyczności.

Składnik LD50 doustnie		LD50 skórnie	LC50 przez wdychanie
Woda	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Sodium Chloride	LD50 = 3 g/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h

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 Brak danych

docelowe - narażenie jednorazowe;

i) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane;

Brak danych

Zagrożenie przy wdychaniu Brak danych

## 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

0% mieszaniny składa się ze składnika(-ów) o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego

Składnik	Algi slodkowodne	Ryby slodkowodne	pchła wodna
Sodium Chloride	-	LC50: 6420 - 6700 mg/L, 96h static	EC50: 340.7 - 469.2 mg/L, 48h
		(Pimephales promelas)	Static (Daphnia magna)
		LC50: 4747 - 7824 mg/L, 96h	EC50: = 1000 mg/L, 48h (Daphnia
		flow-through (Oncorhynchus	magna)
		mykiss)	
		LC50: 6020 - 7070 mg/L, 96h static	
		(Pimephales promelas)	
		LC50: = 12946 mg/L, 96h static	
		(Lepomis macrochirus)	
		LC50: 5560 - 6080 mg/L, 96h	
		flow-through (Lepomis macrochirus)	
		LC50: = 7050 mg/L, 96h semi-static	
		(Pimephales promelas)	

# 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

## 12.4. Mobilność w glebie

## 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 **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 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

### IMDG/IMO

14.1	Nr UN	Nieklasyfikowany
14.2	Właściwa nazwa przewozowa	Nieklasyfikowany
	Klasa zagrożenia	Nieklasyfikowany
14.4	Grupa pakowania	Nieklasyfikowany
14.5	Substancia zanieczyszczajaca	Nie dotyczy

środowisko morskie

14.6 Postanowienia szczególne 14.7 Transport luzem zgodnie z

Brak Brak danych

załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

#### ADR

14.1. Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID

Nieklasyfikowany

14.2. Prawidłowa nazwa

Nieklasyfikowany

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

Nieklasyfikowany

transporcie

14.4. Grupa pakowania

Nieklasyfikowany

#### **ICAO**

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

#### IATA

14.1 Nr UN Nieklasyfikowany 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	TCSI	KECL (koreański wykaz istniejący ch substancji chemiczn ych)		ISHL
Woda	7732-18-5	231-791-2	1	ı	X	X	KE-35400	X	ı
Sodium Chloride	7647-14-5	231-598-3	-	-	X	X	KE-31387	X	X

Г	Składnik	Nr. CAS	Ustawa o	TSCA Inventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
			kontroli	notification -					(Filipiński
			substancji	Active-Inactive					wykaz
			toksyczny						chemikali
			ch (TSCA)						ów i
									substancji
									chemiczn

\_\_\_\_\_

								ych)
Woda	7732-18-5	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	X
Sodium Chloride	7647-14-5	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	X

**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

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	-	·	-
Sodium Chloride	7647-14-5	-	-	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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 = 2 (klasyfikacja własna)

Component	Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV)		
Sodium Chloride	WGK1		
7647-14-5 ( 0 - 10% )			

Składnik	Francja - INRS (tabele chorób zawodowych)
Sodium Chloride	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach 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 dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę 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 załączników 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
Sodium Chloride 7647-14-5 ( 0 - 10% )	Prohibited and Restricted Substances		

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

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

#### **SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

#### 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 Chemical Substances)

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

WEL - Ograniczone w miejscu pracy

TWA - Średnia ważona w czasie

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

- Threshold Limit Value (Amerykańska Konferencja Rządowych Specjalistów ds. Higieny Przemysłowej - najwyższe dopuszczalne steżenie)

**DNEL** - Pochodny niepowodujący efektów poziom

RPE - Środki ochrony dróg oddechowych

LC50 - Stężenie śmiertelne 50%

NOEC - Stężenie bez obserwowanego Effect

PBT - Trwały, Bioakumulacji, toksyczne

ADR - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

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

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

TWA TWA (średnia ważona w czasie)

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

**LD50** - Žabójcza Dawka 50%

EC50 - Skuteczne stężenie 50%

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

ΕN

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)

### 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

#### Pełny tekst zwrotów H, o których mowa w punkcie 3

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H319 - Działa drażniąco na oczy

H401 - Działa toksycznie na organizmy wodne

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Sprawy przepisów Opracowano przez

**Prepared For** Thermo Fisher Scientific Inc.

Brak danych **Data Wydania** 

19-kwi-2024 Data aktualizacji

Powód wprowadzenia zmiany Zaktualizowane sekcje karty charakterystyki.

Ninieisza 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 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 gwarancję lub specyfikację jakościową 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 702479-A11 Nr dokumentu, 205458-001 ΕN Strona 12/12