

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI / MIESZANINY NIEBEZPIECZNEJ

Zgodna z rozporządzeniem (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 roku zmieniającym załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Sodu tiosiarczan 0,001 mol/l r-r mianowany

Data sporządzenia: 27.11.2020

Data aktualizacji: 27.11.2022

Wersja: 1.0

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa produktu:	Sodu tiosiarczan 0,001 mol/l r-r mianowany
Nr katalogowy	T818095806
Typ produktu:	ciecz
Wzór chemiczny:	Na ₂ S ₂ O ₃ (masa cząsteczkowa: 158,11)
Kod CN:	2832 30 00

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane:	odczynnik laboratoryjny / analityczny
Zastosowania odradzane:	nie określono

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Alfachem Sp. z o. o.
Ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
tel. (61) 875 30 66, Fax: (61) 875 30 66
biuro@alfachem.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Informacja toksykologiczna – 12 411 99 99
Straż pożarna – 998 (112 z telefonu komórkowego)

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2 Elementy oznakowania

Piktogram zagrożenia:	-
Hasło ostrzegawcze:	-
Zwroty zagrożeń:	-
Zwroty ostrzegawcze:	-

2.3 Inne zagrożenia

Substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako PBT lub vPvB.

SEKCJA 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**3.2 Mieszaniny**

a) Sodu tiosiarczan 5h	CAS:	7772-98-7
	EC:	231-867-5
	Indeks:	brak
	REACH:	brak
	CN:	2832 30 00
	Zawartość:	C < 10%
	Klasyfikacja:	Substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna.

Pełny tekst zwrotów wskazujących zagrożenie (H) przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z okiem:

Natychmiast przepłukiwać oczy dużą ilością wody przy szeroko odchylonej powiece przez min 15 minut. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady medycznej.

Wdychanie:

Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. Zapewnić ciepło i spokój. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podawać tlen. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji bocznej ustalonej. Zasięgnąć porady medycznej. Zapewnić otwartą wentylację. Rozluźnić ciasną odzież.

Połknięcie:

Wypłukać usta wodą. Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. Przerwać, jeżeli narażona osoba ma mdłości, ponieważ wymioty mogą być niebezpieczne. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Rozluźnić ciasną odzież.

Kontakt ze skórą:

Jeżeli pojawią się jakiegokolwiek podrażnienia lub inne dolegliwości zasięgnąć porady dermatologicznej. Spłukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt z okiem:

Nie sklasyfikowany.

Wdychanie:

Nie sklasyfikowany.

Połknięcie:

Nie sklasyfikowany.

Kontakt ze skórą:

Nie sklasyfikowany.

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

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze.

Środki gaśnicze odpowiednie dla lokalnych warunków i dla środowiska.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niepalna ciecz. W atmosferze pożaru wydziela niebezpieczne gazy / pary / dymy

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Stosować niezależny aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem oraz pełną odzież ochronną.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Unikać wdychania par / oparów / dymów. Unikać zanieczyszczenia substancją zanieczyszczenia substancją. Zapewnić wystarczającą wentylację. Ewakuować strefę zagrożenia. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Zapewnić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej. Zapoznać się z informacjami w Sekcji 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji; jeśli to możliwe, zlikwidować nieszczelność (uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu awaryjnym). Należy unikać kontaktu materiału z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją.

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

Wynieść pojemniki z obszaru zagrożenia. Wessać lub zebrać materiał i umieścić w oznakowanym pojemniku. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje dot. odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w Sekcji 8. Informacje dot. dodatkowej obróbki odpadów podano w Sekcji 13.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić skuteczną wymianę powietrza (wentylacja). Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej oraz ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. Podczas stosowania nie jeść, nie pić, unikać kontaktu z substancją; unikać wdychania par, przestrzegać zasad higieny osobistej; stosować środki ochrony indywidualnej (jak podano w punkcie 8); pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Izolować od materiałów palnych, nie palić tytoniu. Przedsięwziąć środki ostrożności przeciwko wyładowaniom statycznym.

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

Przechowywać we właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym, wyposażonym w instalację elektryczną i wentylacyjną. Nie palić w pomieszczeniu magazynowym.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli (dostępne)

Brak dostępnych danych.

8.2 Kontrola narażenia

Stosowane techniczne środki ochrony

używać tylko z odpowiednią wentylacją. Zastosować osłony procesu, lokalną wentylację wyciągową lub inne zabezpieczenia, aby ekspozycja pracownika na zanieczyszczenia mieściła się poniżej wszelkich limitów zalecanych lub obligatoryjnych.

Indywidualne środki ochrony

należy właściwie dobrać odzież ochronną do miejsca pracy, zależnie od stężenia i ilości substancji niebezpiecznych. Odporność odzieży ochronnej na chemikalia powinna być stwierdzona przez odpowiedniego dostawcę.

Ochrona dróg oddechowych

niekonieczna

Ochrona rąk

niekonieczne

Ochrona oczu

niekoniecznie

Ochrona ciała

niekoniecznie

Zalecenia ogólne

miejsca stosowania i przechowywania zaopatrzyć w aparat do płukania oczu

Kontrola narażenia środowiska

emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- | | |
|--|-------------------------------------|
| a) Stan skupienia | ciecz |
| b) Kolor | bezbarwna |
| c) Zapach | bezwonna |
| d) Temperatura topnienia / krzepnięcia | niedostępne |
| e) Temperatura wrzenia lub początkowa temp wrzenia i zakres temp wrzenia | niedostępne |
| f) Palność materiałów | nie |
| g) Dolna i górna granica wybuchowości | nie dotyczy |
| h) Temperatura zapłonu | nie dotyczy |
| i) Temperatura samozapłonu | nie dotyczy |
| j) Temperatura rozkładu | niedostępne |
| k) pH | około 9 |
| l) Lepkość kinematyczna | nie dotyczy |
| m) Rozpuszczalność | nieograniczona |
| n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log) | niedostępne |
| o) Prężność pary | nie dotyczy |
| p) Gęstość lub gęstość względna | około 1,01 g/cm ³ (20°C) |
| q) Względna gęstość pary | nie dotyczy |
| r) Charakterystyka cząsteczek | nie dotyczy |

9.2 Inne informacje

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Substancja nie jest reaktywna.

10.2 Stabilność chemiczna

Substancja jest stabilna w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nim.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje możliwe w kontakcie z silnymi środkami utleniającymi.

10.4 Warunki, których należy unikać

Silne ogrzewanie, otwarty ogień.

- 10.5** Materiały niezgodne Ołów, srebro i sole rtęci, oraz związki jodu.
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu Brak dostępnych danych.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

- | | |
|---|--|
| a) Toksyczność ostra | LD50 > 8000 mg/kg (doustnie, szczur)
LD50 > 2500 mg/kg (dożylnie, szczur) |
| b) Działanie żrące / drażniące na skórę | Nie sklasyfikowany. |
| c) Poważne uszkodzenie oczu /
działanie drażniące na oczy | Nie sklasyfikowany. |
| d) Działanie uczulające na drogi oddechowe
lub skórę | Nie powoduje reakcji alergicznych. |
| e) Działanie mutagenne na komórki
rozdrodzce | Nie sklasyfikowany. |
| f) Działanie rakotwórcze | Nie sklasyfikowany. |
| g) Szkodliwie działanie na rozrodczość | Nie sklasyfikowany. |
| h) Działanie toksyczne na narządy
docelowe – narażenie jednorazowe | Nie sklasyfikowany. |
| i) Działanie toksyczne na narządy
docelowe – narażenie powtarzane | Nie sklasyfikowany. |
| j) Zagrożenie spowodowane aspiracją | Nie dotyczy. |
- Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia.
- | | |
|---------------------|---------------------|
| a) Drogi pokarmowe: | Nie sklasyfikowany. |
| b) Drogi oddechowe: | Nie sklasyfikowany. |
| c) Narażenie skóry: | Nie sklasyfikowany. |
| d) Narażenie oczu: | Nie sklasyfikowany. |
- Objawy związane z właściwościami fizycznymi,
chemicznymi i toksykologicznymi Nie są znane negatywne skutki dla zdrowia i objawy związane z narażeniem
na substancję lub znane produkty uboczne.
- Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe
skutki krótko- i długotrwałego narażenia Nie są spodziewane opóźnione lub natychmiastowe skutki po krótko-
lub długotrwałym narażeniu.
- Skutki wzajemnego oddziaływania Niedostępne są informacje dotyczące wzajemnego oddziaływania substancji.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

- Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Informacje o niepożądanych skutkach dla zdrowia spowodowanych przez
właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego nie są dostępne –
zgodnie z zastosowaniem kryteriów oceny, określonych w odpowiednich
rozporządzeniach ((WE) nr 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605), które
mają zastosowanie dla oceny właściwości zaburzających funkcjonowanie układu
hormonalnego dla zdrowia ludzkiego.
- Inne informacje Niedostępne.

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

- | | |
|---|---|
| 12.1 Toksyczność | Rozwielitki: EC50 230 mg/dm ³ /48h
Algi: LC50 24000 mg/dm ³ /96h |
| 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu | Brak dostępnych danych. |
| 12.3 Zdolność do bioakumulacji | Brak dostępnych danych. |
| 12.4 Mobilność w glebie | Brak dostępnych danych. |
| 12.5 Wyniki oceny własności PBT / vPvB | Nie dotyczy. |
| 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie
układu hormonalnego | Nie dotyczy |
| 12.7 Inne szkodliwe skutki działania | Nie dopuszczają do przedostania się do wód, ścieków i gleby. |

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

- 13.1** Metody unieszkodliwiania odpadów Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli
możliwe. Znacznych ilości odpadowego produktu nie należy odprowadzać do
kolektora sanitarnego, ale należy je poddać obróbce w odpowiedniej
oczyszczalni. Należy utylizować nadmiar produktów i produkty nie nadające się
do recyklingu w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna
w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji
związanej z utylizacją odpadów, a także z wymogami władz lokalnych.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	-
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-
14.4 Grupa opakowaniowa	-
14.5 Zagrożenia dla środowiska	tak
14.6 Szczegółne środki ostrożności dla użytkowników	nie dotyczy
14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrukcjami IMO	nie dotyczy

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Ustawa o zdrowiu publicznym. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 kwietnia 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2016 poz. 672). Rozporządzenie (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. 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 Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie (WE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2289, z 2021 r. poz. 2151). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. nr , poz. 445). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. nr, poz. 1018). Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 1337) Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 lutego 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2020 poz. 154). Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. z dnia 23 stycznia 2020 r., poz. 150). Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 r., poz. 888). 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. 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).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona dla mieszaniny.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

16.1 Aktualizacja

(zmiany w stosunku do wersji poprzedniej)

Wersja: **1.0** (poprzednia wersja: brak)

16.2 Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki (niewyjaśnione wcześniej)

CLP	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 roku w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
UFI	Unique Formula Identifier
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative
CAS	Numer nadany przez Chemical Abstracts Service
EC	Numer w wykazie European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CN	Kod taryfy celnej
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSch	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

16.3 Odniesienia do kluczowej literatury i danych źródłowych

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Dane producenta substancji/mieszaniny - dane z dokumentacji rejestracyjnej.

16.4 Lista odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia lub zwrotów wskazujących środki ostrożności (podaje się pełny tekst zwrotów, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2-15).

Brak zwrotów.

16.5 Informacje oparte są na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu.

Niniejsza karta stanowi własność Alfachem Sp. z o.o. i charakteryzuje wyłącznie produkty oznakowane na etykiecie znakiem i nazwą firmy.