

**SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.**

- 1.1 Identyfikator produktu. NADTLENEK WODORU roztwór 30%
Kod UFI WS00-H00F-H00J-SF6P
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.
Zastosowanie zidentyfikowane: Zastosowanie zidentyfikowane:
1. przemysł chemiczny (surowiec wykorzystywany w syntezie nadtlenków; jako utleniacz w reakcjach chemicznych)
2. przemysł włókienniczy i papierniczy (środek wybielający)
3. przemysł elektroniczny
4. obróbka metali
5. w produkcji gum i plastików
6. uzdatnianie wody (neutralizacja ścieków)
7. odczynnik laboratoryjny
Zastosowanie odradzane: inne niż wymienione
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.
Dystrybutor: TOMCHEM Sp. z o.o.
95-050 Konstantynów Łódzki
ul. Niesięcin 5A
tel. 42 683-11-83
tel/fax.; 42-636-43-18
- 1.4 Numer telefonu alarmowego: 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń.

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Klasyfikacja i oznakowanie zostały określone zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (z późniejszymi zmianami). Produkt został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

Acute Tox. 4; H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

Eye Dam 1; H318 Działa drażniąco na skórę.

2.2 Elementy oznakowania:

Piktogram:



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty określające środki ostrożności:

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

2.3 Inne zagrożenia:

Załącznik XIII Rozp. REACH – Kryteria identyfikacji substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych (PBT) oraz substancji bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) – nie dotyczy Substancje o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego (zgodnie z kryteriami Rozp. delegowanym Komisji (UE) 2017/2100, Rozp. Komisji (UE) 2018/605) – nie dotyczy

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach.

3.2 Mieszaniny.

Identyfikator produktu	Zawartość [%]	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia oraz zwroty uzupełniające	Specyficzne stężenie graniczne, Współczynnik M, Szacunkowa Toksyczność Ostra ATE
Nadtlenek wodoru* CAS: 7722-84-1 WE: 231-765-0 Nr indeksowy: 008-003-00-9 Nr REACH: 01-2119485845-22-0019	29,9 - 34,9	Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H271 H314 H302 H332	Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 % Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335; C ≥ 35 %

Pełna treść zwrotów H w sekcji 16

*substancja z określoną wartością NDS

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy.

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

W przypadku kontaktu ze skórą:

Zdjąć całą zabrudzoną odzież, obmyć skórę dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnień skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami:

Przepłukać oczy przez kilkanaście minut (ok. 15) dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko rozwarte. Unikać silnego strumienia, ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki, natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Narażenie inhalacyjne:

W razie zawrotów głowy lub nudności wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w razie braku szybkiej poprawy zasięgnąć porady lekarza. W razie wystąpienia duszności podać tlen.

W przypadku połknięcia:

Podać do wypicia dużą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, natychmiast skontaktować się z lekarzem. Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Kontakt ze skórą: możliwie delikatne podrażnienia w przypadku długiego, częstego, bezpośredniego kontaktu

Kontakt z oczami: podrażnienia chemiczne - ryzyko trwałego uszkodzenia oczu.



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

Układ oddechowy: możliwe podrażnienia chemiczne błon śluzowych nosa, gardła i dalszych odcinków układu oddechowego, w przypadku wdychania stężonych par produktu.

Przewód pokarmowy: podrażnienia chemiczne błon śluzowych jamy ustnej, języka, gardła, dalszych odcinków przewodu pokarmowego z ryzykiem perforacji, objawy zatrucia pokarmowego, ból brzucha, nudności, wymioty.

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

W przypadku narażenia na skórę: postępować jak w przypadku oparzeń chemicznych.

Po połknięciu: wykonać endoskopię w celu oceny zmian w błonie śluzowej żołądka i przełyku. Może wystąpić zator gazowy. Nie podawać węgla aktywowanego.

Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

5.1 Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze: stosować środki nie przyspieszających rozkładu nadtlenu wodoru np. wodę.

Niewłaściwe środki gaśnicze: nie stosować środków przyspieszających rozkład nadtlenu wodoru, np. proteinowe środki pianotwórcze.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Nadtlenek wodoru nie pali się, ale jest silnym utleniaczem i pod wpływem substancji organicznych o właściwościach redukujących rozkłada się z wytworzeniem tlenu i ciepła. Rozkład nadtlenu wodoru przy braku odpowiednich urządzeń odpowietrzających w zbiornikach zamkniętych grozi wybuchem. Tlen pochodzący z rozkładu nadtlenu wodoru intensywnie podsyca palenie.

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

Pojemniki znajdujące się w strefie pożaru chłodzić rozproszonym strumieniem wody, o ile jest to możliwe usunąć ze strefy zagrożenia. W przypadku pożaru w zamkniętym pomieszczeniu należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy na sprężone powietrze. Nie dopuszczać do przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: zawiadomić o awarii odpowiednie służby. Usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidacji awarii. Unikać kontaktu z uwolnioną cieczą.

Dla osób udzielających pomocy: Zadbaj o odpowiednią wentylację, stosować indywidualne środki ochrony. Nie wdychać par.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się oraz przedostaniu do kanalizacji i zbiorników wodnych, poinformować władze lokalne w przypadku niemożności zapewnienia ochrony.

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

Małe ilości: Rozcieńczyć wodą na tyle aby nie był widoczny rozkład nadtlenu wodoru (intensywne tworzenie pęcherzy gazowych). Powierzchnię dokładnie umyć.

Duże ilości: Produkt zebrać do odpowiednich pojemników celem utylizacji. Odpad magazynować z dala od wyrobów łatwopalnych. Spłukać wszelkie pozostałości dużą ilością wody.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami – patrz sekcja 13 karty.

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami lub mieszaninami oraz ich magazynowanie.

**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zastosować odpowiednią wentylację. Unikać kontaktu z oczami. Unikać kontaktu ze skórą. Unikać rozlewania. Unikać wdychania par. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu, zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

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

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w prawidłowo oznakowanym zamkniętym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Magazynować z dala od metali lekkich, silnych reduktorów i mocnych zasad. Stabilizowany roztwór wodny 35% nadtlenu wodoru przeznaczony do formulacji preparatów używanych jako środki dezynfekujące i konserwujące należy przechowywać wyłącznie w opakowaniach dopuszczonych do pakowania nadtlenu wodoru, w zadaszonych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze nieprzekraczającej 30°C, z dala od substancji łatwopalnych. W czasie przechowywania należy chronić roztwory wodne nadtlenu wodoru przed wszelkimi zanieczyszczeniami. Dostęp do wszystkich powierzchni magazynowych, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, powinien być dozwolony wyłącznie dla osób upoważnionych.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowania zgodnie z sekcją 1.2. – brak dodatkowych zaleceń

Patrz załączony scenariusz narażeń.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.**8.1 Parametry dotyczące kontroli:**

Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń:

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 24 czerwca 2024 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Poz. 1017 z późn. zm.)

Substancja chemiczna i numer CAS	NDS [mg/m ³]	NDSch [mg/m ³]	NDSP [mg/m ³]	Uwagi: Oznakowanie substancji notacją „skóra”
Nadtlenek wodoru [CAS: 7722-84-1]	0,4	0,8	-	-

Wartości DNEL i PNEC.

DN(M)EL dla pracowników:

Inhalacja (działanie ostre, miejscowe) DNEL: 3 mg/m³

Inhalacja (działanie długoterminowe miejscowe) DNEL: 1,4 mg/m³

PNEC:

Woda słodka: 0,0126 mg/l

Woda słodka, osad: 0,0103 mg/kg mokrego osadu

Woda słodka, osad: 0,047 mg/kg suchego osadu

Gleba: 0,0019 mg/kg mokrej gleby

Gleba: 0,023 mg/kg suchej gleby

8.2 Kontrola narażenia:

Patrz Załącznik do Karty Charakterystyki: scenariusze narażenia dla zidentyfikowanych zastosowań Higiena pracy: Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy dopuszczalnych stężeń normatywnych. Po zakończeniu pracy zdjąć zanieczyszczone ubranie – nie zabierać do domu.

PN-86/Z-04050.01 – Ochrona czystości powietrza. Przyrządy i zestawy do pobierania próbek. Postanowienia ogólne.

PN-89/Z-04008.07 – Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Postanowienia ogólne. Zasady pobierania próbek w środowisku pracy i interpretacja wyników.

Stosowne techniczne środki kontroli: niezbędne jest stosowanie wentylacji ogólnej pomieszczenia oraz wentylacji wywiewnej. W



miejsu narażenia na nadtlenek wodoru zastosować stanowiskowe płuczki oczu.

**Ochrona dróg oddechowych**

Unikać wdychania par produktu. W warunkach przekroczenia NDS składników w środowisku pracy stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych – maskę lub półmaskę skompletowaną z filtrem i pochłaniaczem par typu B lub uniwersalnym (klasa 2) zgodne z normą EN 141.

**Ochrona rąk**

Używać rękawic ochronnych odpornych na działanie chemikaliów wykonanych z kauczuku naturalnego, PVC lub równoważnych zgodnych z normą EN-PN 374:2005.

Materiał z jakiego wykonane są rękawice:

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy jedynie od materiału, ale też od marki i jakości wynikających z różnic producentów. Odporność materiału, z którego wykonane są rękawice może być określona po przeprowadzeniu testów. Dokładny czas zniszczenia rękawic musi być ustalony przez producenta.

**Ochrona oczu**

Stosować okulary ochronne lub maskę zabezpieczającą twarz (zgodne z normą EN 166).

**Ochrona ciała**

Stosować roboczą odzież ochronną (zgodna z normą EN 344) – prac regularnie.

Kontrola narażenia środowiska:

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne.**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:**

Stan skupienia	ciecz
Kolor	bezbarwny
Zapach	bez zapachu
Temperatura topnienia/krzepnięcia	-26°C
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	ok. 106°C
Palność materiałów	Produkt nie jest palny, podtrzymuje palenie
Dolna i górna granica wybuchowości	Nie dotyczy – nie stwarza zagrożenia wybuchem
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie ulega samozapłonowi
Temperatura rozkładu	Brak danych
pH	3 – 4
Lepkość kinematyczna	Brak danych
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	-1,57 (100% nadtlenek wodoru)
Prężność pary	3066 Pa
Gęstość lub gęstość względna	1,11 g/cm ³

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.*

Względna gęstość pary	Brak danych
Charakterystyka cząsteczek	Nie dotyczy
9.2 Inne informacje:	
Lepkość dynamiczna	1,248 mPa.s w 20°C
Szybkość parowania	299 Pa w 25°C (100% nadhtlenek wodoru)
Masa molowa	34,02 g/mol
Materiały wybuchowe	Nie dotyczy
Gazy łatwopalne	Nie dotyczy
Aerozole	Nie dotyczy
Gazy utleniające	Nie dotyczy
Gazy pod ciśnieniem	Nie dotyczy
Płyny łatwopalne	Nie dotyczy
Łatwopalne ciała stałe	Nie dotyczy
Substancje i mieszaniny samoreaktywne	Nie dotyczy
Substancje ciekłe piroforyczne	Nie dotyczy
Substancje stałe piroforyczne	Nie dotyczy
Substancje i mieszaniny samonagrzewające się	Nie dotyczy
Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą emitują gazy łatwopalne	Nie dotyczy
Substancje ciekłe utleniające	Nie dotyczy
Substancje stałe utleniające	Nie dotyczy
Nadtlenki organiczne	Nie dotyczy
Substancje powodujące korozję metali	Nie dotyczy
Odczulone materiały wybuchowe	Nie dotyczy

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność.**10.1 Reaktywność:**

Nadtlenek wodoru jest silnym utleniaczem. Ulega reakcji rozkładu do wody i tlenu. Podczas reakcji rozkładu wydziela się ciepło.

10.2 Stabilność chemiczna:

Produkt stabilizowany. Posiada wysoką zdolność do rozkładu, szczególnie pod wpływem zanieczyszczeń katalitycznych, czy podwyższonej temperatury. W warunkach odpowiedniego magazynowania i przechowywania ubytek stężenia wskutek rozkładu szacuje się na 1% na rok.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Rozkład nadtlenku wodoru, zwłaszcza w zamkniętych pojemnikach w obecności katalizatorów może przebiegać wybuchowo.

10.4 Warunki, których należy unikać:

Podwyższona temperatura; światło; kontakt z substancjami o charakterze zasadowym, brudem, rdzą.

10.5 Materiały niezgodne:

Katalizatory rozkładu nadtlenku wodoru: materiały organiczne, substancje redukujące, tlenki metali, sole metali, jony metali (np. Mn, Fe, Cu, Ni, Cr, Zn), zasady, zanieczyszczenia, rdza, brud.

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

W wysokich temperaturach wydziela się tlen i ciepło.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne.

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

- | | | |
|----|---|--|
| a) | toksyczność ostra | Działa szkodliwie po połknięciu.
Dane toksykologiczne
LD50 (doustnie, szczur): > 1026 mg/kg
LD50 (skóra, królik): > 2000 mg/kg
LC50 (inhalacyjnie., szczur): > 170 mg/m3 (30 min.) |
| b) | działanie żrące/drażniące na skórę | W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. |
| c) | poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy | Powoduje poważne uszkodzenia oczu. |
| d) | działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę | W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. |
| e) | działanie mutagenne na komórki rozrodcze | W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. |
| f) | działanie rakotwórcze | W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. |
| g) | szkodliwe działanie na rozrodczość | W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. |
| h) | działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. |
| i) | działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane | W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. |
| j) | zagrożenie spowodowane aspiracją | W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. |

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Kontakt ze skórą: możliwie delikatne podrażnienia w przypadku długiego, częstego, bezpośredniego kontaktu

Kontakt z oczami: podrażnienia chemiczne - ryzyko trwałego uszkodzenia oczu.

Układ oddechowy: możliwie podrażnienia chemiczne błon śluzowych nosa, gardła i dalszych odcinków układu oddechowego, w przypadku wdychania stężonych par produktu.

Przewód pokarmowy: podrażnienia chemiczne błon śluzowych jamy ustnej, języka, gardła, dalszych odcinków przewodu pokarmowego z ryzykiem perforacji, objawy zatrucia pokarmowego, ból brzucha, nudności, wymioty.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne.

12.1 Toksyczność:

Substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska.

Nie należy dopuszczać do przedostania się do wód gruntowych, kanalizacji i cieków wodnych.

Toksyczność ostra:

ryby słodkowodne – LC50 = 16,4 mg/l (24h)

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

bezkęgowce wodne - EC50 = 2,4 mg/l (48h)

Toksyczność przewlekła:

bezkęgowce wodne - NOEC: 0,63 mg/l

Hamowanie wzrostu glonów:

algi – NOEC: 0,63 mg/l

Toksyczność dla mikroorganizmów:

mikroorganizmy – EC50: 466 mg/l

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Łatwo biodegradowalny. W powietrzu ulega fotodegradacji. Okres półtrwania nadtlenu w powietrzu wynosi ok. 24h.

12.3 Zdolność do bioakumulacji:

Nie ulega bioakumulacji.

12.4 Mobilność w glebie:

W oparciu o własności fizykochemiczne (wysoka polarność i bardzo dobra rozpuszczalność w wodzie) przewiduje się, że produkt będzie wykazywał wysoką mobilność w glebie.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Nie dotyczy substancji nieorganicznych.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Produkt nie zaburza funkcjonowania układu hormonalnego.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania:

W przypadku dostania się substancji do zbiorników wodnych może nastąpić szkodliwe oddziaływanie na ryby o organizmy wodne.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Rozlany nadtlenek wodoru rozcieńczyć dużą ilością wody do zaniku widocznej reakcji rozkładu (intensywne tworzenie się pęcherzy gazu). Utylizację odpadów i opakowań jednorazowych powinny się zająć wyspecjalizowane firmy. Pozostałość składować w oryginalnych pojemnikach. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Puste, oczyszczone opakowania należy przeznaczyć do unieszkodliwiania (w tym recyklingu) zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. 2013 poz. 21 z późn. zm)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 02 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10 z późn. zm.).

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu.

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 2014

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

5.1 (8)

14.4 Grupa pakowania

II



Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

14.5 Zagrozenia dla środowiska

Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Przewozić zawsze w zamkniętych pojemnikach, które są ustawione pionowo, opatrzone etykieta i zabezpieczone.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie określono.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.

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

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),

Rozporządzenie komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Ustawa z dnia 24 października 2011 r. o przewozie materiałów niebezpiecznych (Dz.U. 227 poz. 1367 z 2011 r. 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.

Ustawa o odpadach z dnia 8 stycznia 2013 r. (Dz.U. 2013 poz. 21 z późn. zmianami)

Ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z 13 czerwca 2013 r. (Dz.U. 2013 poz. 888 z późn. zmianami),

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 2 marca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2015 poz. 450)

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322 z późn. zm.),

Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (tekst jednolity: Dz.U. 21 poz. 94 z 1998 r. z późniejszymi zmianami),

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 24 czerwca 2024 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Poz. 1017 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)

Załącznik XIV Rozp. REACH – Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń: nie dotyczy

Substancje SVHC - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie, oczekujących na pozwolenie: nie dotyczy

Załącznik XVII Rozp. REACH – Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów: nie dotyczy

Nadtlenek wodoru jest wymieniony w załączniku I do Rozporządzenie (UE) 2019/1148 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych. Nabywanie, wprowadzanie, posiadanie lub stosowanie przez przeciętnych użytkowników podlega ograniczeniom. Wszelkie podejrzane transakcje oraz znaczące przypadki zaginięcia i kradzieży należy zgłaszać do Krajowego Punktu Kontaktowego w ciągu 24 godzin od momentu ich uznania lub wykrycia.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego dla substancji.

SEKCJA 16. Inne informacje

Zwroty H:

H271 – może spowodować pożar lub wybuch, silny utleniacz.

H272 – może intensyfikować pożar; utleniacz

H302 – działa szkodliwie po połknięciu.

H314 – powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H315 – działa drażniąco na skórę

H318 – powoduje poważne uszkodzenie oczu

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

H319 – działa drażniąco na oczy

H332 – działa szkodliwie w następstwie wdychania

H335 – może powodować podrażnienie dróg oddechowych

Opis użytych skrótów, akronimów i symboli:

Ox. Liq. 1 – substancja ciekła utleniająca kat. 1

Ox. Liq. 2 – substancja ciekła utleniająca kat. 2

Acute Tox. 4 – toksyczność ostra kat.4

Skin Corr. 1A – działanie żrące na skórę kat. 1A

Skin Corr. 1B – działanie żrące na skórę kat. 1B

Eye Dam. 1 – poważne uszkodzenie oczu kat. 1

Skin Irrit. 2 – działanie drażniące na skórę kat. 2

Eye Irrit. 2 – działanie drażniące na oczy kat. 2

STOT SE 3 – działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT SE 3

Aquatic Chronic 3 – stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kat. 3

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Pułapowe

NDSch – Najwyższe Dopuszczalne Chwilowe

DNEL – pochodny poziom dawkowania (stężenie), przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian.

PNEC – przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku.

LC50 – (ang. lethal concentration) – medialne stężenie śmiertelne, statycznie wyznaczona wielkość stężenia substancji, po narażeniu na które można oczekiwać, że w czasie ekspozycji lub w trakcie określonego, umownego okresu po ekspozycji nastąpi zgon 50 % organizmów narażonych na tę substancję.

LD50 – (ang. lethal dose) – medialna dawka śmiertelna, statycznie wyznaczona wielkość pojedynczej dawki substancji, po podaniu której można oczekiwać śmierci 50 % narażonych organizmów testowych.

EC50 – (ang. effective concentration) – medialne stężenie skuteczne, statystycznie obliczone stężenie, które indukuje w medium środowiskowym określony efekt u 50 % organizmów doświadczalnych w określonych warunkach

NOEC (ang. no observed effects concentration) – największe stężenie, dla którego nie występuje istotny wzrost częstości lub nasilenia skutków działania danej substancji u badanych organizmów w stosunku do próbki kontrolnej.

vPvB – Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT – substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne

ADR – Europejskie porozumienie w sprawie transportu drogowego towarów niebezpiecznych

RID – Rozporządzenie w sprawie przewozu towarów niebezpiecznych międzynarodowymi liniami kolejowymi

IMDG – Międzynarodowy Morski Kodeks transportu towarów niebezpiecznych

IATA – Rozporządzenie w sprawie transportu towarów niebezpiecznych wydane przez Zrzeszenie międzynarodowego transportu lotniczego

Szkolenia:

Przed przystąpieniem do pracy z produktem obowiązkowo poddać pracowników szkoleniu BHP w związku z występowaniem w środowisku pracy czynników chemicznych. Przeprowadzić, udokumentować i zapoznać pracowników z wynikami oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy związanym z występowaniem czynników chemicznych.

MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE:

Załącznik do Rozporządzenia (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r.

Przepisy prawne przytoczone w sekcji 15 karty

Zmiany do wersji poprzedniej:

Sekcja	Opis
1	Nowy kod UFI
9	Nowa wartość pH

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie produktu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy. Produktu nie należy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

wykorzystywać do innych celów niż podane w sekcji 1 bez uprzedniej konsultacji z firmą TOMCHEM Sp. z o.o.

Koniec karty charakterystyki.

**SN1**

1. Tytuł	Produkcja i przemysłowe wykorzystanie nadtlenu wodoru, produkcja mieszanin
Wykaz deskryptorów	SU: 3, 4, 8, 9, 11, 12, 10, 14, 15, 16, 17 ERC1: 2, 4, 6a, 6b, 6c, 6d PC: 0, 1, 2, 8, 9a, 12, 14, 15, 20, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 39 PROC: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 21
Sektor zastosowań [SU]:	SU 3: Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci mieszanin w obiektach przemysłowych SU 4: Produkcja artykułów spożywczych SU 8: Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej) SU 9: Produkcja chemikaliów wysokowartościowych SU 11: Produkcja wyrobów z gumy SU 12: Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych, w tym sporządzanie mieszanek i konwersja SU 10: Formulacja [mieszanie] i/lub przepakowywanie mieszanin (z wyłączeniem stopów) SU 14: Produkcja metali nieszlachetnych SU 15: Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń SU 16: Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych, produkcja urządzeń elektrycznych SU 17: Produkcja ogólna, np. maszyn, urządzeń, pojazdów, innych urządzeń transportowych
Kategoria produktu chemicznego (PC)	PC 0: (inne: chemikalia nieorganiczne, dodatki do żywności) PC 1: Kleje, szczeliwa PC 2: Adsorbenty PC 8: Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) PC 9a: Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb PC 12: Nawozy PC 14: Produkty do obróbki powierzchni metalowych, w tym produkty do galwanizacji i powlekania elektrolitycznego PC 15: Produkty do obróbki powierzchni niemetali PC 20: Produkty z grup regulatorów pH, flokulantów, Środków strącających, zobojętniaczy PC 21: Chemikalia laboratoryjne PC 23: Produkty do garbowania, barwienia, wykańczania, impregnacji i pielęgnacji skór PC 25: Płyny do obróbki metali PC 26: Produkty do barwienia, wykańczania i impregnacji papieru i tkaniny: obejmujące wybielacze i inne substancje pomocnicze
	PC 27: Środki ochrony roślin PC 28: Perfumy, środki zapachowe PC 29: Farmaceutyki PC 31: Środki polerujące i mieszanki woskowe PC 32: Mieszaniny i związki polimerowe PC 33: Półprzewodniki PC 34: Produkty do barwienia, wykańczania i impregnacji wyrobów włókienniczych, w tym wybielacze i inne substancje pomocnicze PC 35: Środki myjące i czyszczące (w tym produkty



	oparte na rozpuszczalnikach) PC 37: Chemikalia do uzdatniania wody PC 39: Kosmetyki, środki higieny osobistej
Kategorie procesów [PROC]:	PROC 1: Zastosowanie w procesie zamkniętym, brak prawdopodobieństwa narażenia PROC 2: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem PROC 3: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych (synteza lub formuacja) PROC 4: Zastosowanie w procesach wsadowych i innych procesach (syntezie), w której powstaje możliwość narażenia PROC 5: Mieszanie we wsadowych procesach formuacji mieszanin lub wyrobów przemysłowych (wieloetapowych i/lub o znacznym kontakcie z substancją) PROC 7: Napylenie przemysłowe PROC 10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem PROC 12: Zastosowanie środków porotwórczych w wytwarzaniu pian PROC 13: Traktowanie wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie PROC 14: Wytwarzanie mieszanin lub wyrobów poprzez tabletkowanie, prasowanie, wyciskanie, granulowanie PROC 15: Stosowanie jako odczynników laboratoryjnych PROC 21: Niskoenergetyczna manipulacja substancjami związanymi w materiałach i/lub wyrobach przemysłowych
Kategorii uwalniania do środowiska [ERC]:	ERERC 1: Produkcja substancji ERC 2: Formuacja mieszanin ERC 4: Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu ERC 6a: Zastosowanie przemysłowe, w wyniku którego powstają inne substancje (stosowanie półproduktów) ERC 6b: Przemysłowe zastosowanie reaktywnych substancji pomocniczych ERC 6c: Przemysłowe zastosowanie monomerów do produkcji tworzyw termoplastycznych ERC 6d: Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach polimeryzacji przy produkcji żywic, gumy, polimerów
1.1.1 Scenariusz przyczynkowy kontrolujący narażenie środowiskowe	
1.1.1.1. Scenariusz przyczynkowy kontrolujący narażenie środowiskowe	
Nazwa scenariusza przyczynkowego	ERC 1: Produkcja substancji ERC 2: Formuacja mieszanin ERC 4: Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu ERC 6a: Zastosowanie przemysłowe, w wyniku którego powstają inne substancje (stosowanie półproduktów) ERC 6b: Przemysłowe zastosowanie reaktywnych substancji pomocniczych ERC 6c: Przemysłowe zastosowanie monomerów do produkcji tworzyw termoplastycznych ERC 6d: Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach polimeryzacji przy produkcji żywic, gumy, polimerów
Dalsze specyfikacje	Nie dotyczy
2. Warunki operacyjne i środki zarządzania ryzykiem	
Charakterystyka produktu	Ciecz

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

Lotność substancji	Niska
Masa cząsteczkowa (Masa cząsteczkowa nazywana dawniej ciężarem cząsteczkowym)	34,02ppm na mg/m3
Zawartość procentowa substancji w produkcji	35 - 90%
Stosowane ilości	≤75000 ton/rocznie (produkcja) ≤ 8950 ton/rocznie (synteza chemiczna) ≤ 1010 ton/rocznie (chemiczne zastosowania)
Czas trwania i częstota zastosowania	Czas trwania narażenia pracowniczego: > 4 godziny dziennie Częstotliwość narażenia w miejscu pracy: 220 dni/rok dla pojedynczego pracownika Częstotliwość emisji na miejscu: 360 dni/rok (produkcja); 300 dni/rok (synteza chemiczna i zastosowania)

Parametr	Produkcja	Synteza chemiczna	Zastosowania nadtlenu wodoru
Regionalna produkcja roczna (ilość ton)	75000	8950	5050
Lokalna produkcja roczna (ilość ton)	75000	8950	1010
Liczba dni	360	300	300
Ilości uwalniane, powietrze	0,0001%	0,001%	0,001%
Ilości uwalniane, ścieki	0,003%	0,007%	0,005%
Ilości uwalniane, gleba	0,0001	0,0001	0,0001
Lokalna emisja, powietrze (kg/dni)	20,8	29,8	3,37

Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu substancji	Procesy produkcyjne są zazwyczaj prowadzone w sposób ciągły, w układzie zamkniętym. Podczas normalnej pracy reaktor jest zamknięty i narażenie na pary nadtlenu wodoru praktycznie nie występuje.
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiskowe	Brak
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie zrzutów substancji do wód powierzchniowych, emisji substancji do powietrza i uwalniania jej do gleby	Najczęstszą metodą neutralizacji ścieków zawierających nadtlenek wodoru jest neutralizacja w biologicznej oczyszczalni ścieków. Nadtlenek wodoru zostaje rozłożony przez mikroorganizmy do dwutlenku węgla, wody oraz osadu czynnego. Osad czynny zostaje oddzielony od ścieków i zawrócony do komory napowietrzania
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania substancji z zakładu	Połączenie środków organizacyjnych i technicznych (powstrzymywanie wycieków i wczesna ich detekcja) powinno

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

	zostać wdrożone w zakładzie, celem wyeliminowania lub znacznego ograniczenia uwalniania substancji z zakładu, lub też w celu szybkiego rozpoznawania, że substancja jest w sposób przypadkowy uwalniana.
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków	Zakłady przemysłowe, o ile posiadają odpowiednie pozwolenia, mogą być podłączone do miejskiej oczyszczalni ścieków. Nadtlenek wodoru ze względu na obecność substancji organicznych w ściekach posiada krótki okres półtrwania (ok. 6 minut). W przybliżeniu ok. 97% całkowitej ilości nadtlenu wodoru zostanie zneutralizowanych podczas pierwszych 30 minut kontaktu nadtlenu ze ściekami. Pojemność miejskiej oczyszczalni ścieków: 2000 m ³ /d
Warunki i środki związane przetwórstwem/odzyskiem odpadów przeznaczonych do usunięcia z przedsiębiorstwa poprzez firmę zewnętrzną	Zamknięta pętla zasilająca duże zbiorniki magazynowe odpadów (>200l)
Warunki i środki związane przetwórstwem/odzyskiem odpadów dla firmy zewnętrznej	
Rodzaj odpadu	Ciekłe i stałe odpady
Techniki usuwania	Odpady należy traktować jako odpady przemysłowe i powinny zostać spalone w termicznej komorze spalania, co pozwoli na całkowite usunięcie nadtlenu wodoru.
Fracje, mogące zostać uwolnione do środowiska	Nadtlenek wodoru jest bardzo reaktywny i rozłoży się w kontakcie z innymi odpadami. Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń
Dodatkowe wskazówki dotyczące dobrej praktyki zawodowej, poza zakresem oceny bezpieczeństwa chemicznego wg rozp. nr 1907/2006 (REACH). Uwaga: Środki przytoczone w niniejszej sekcji nie muszą zostać wzięte pod uwagę podczas szacowania narażenia w nawiązaniu do powyższego scenariusza narażenia. Nie są one obligatoryjne zgodnie Artykułem 37 (4) Rozporządzenia REACH.	
W przypadku gdy brak jest dostępu do miejskiej oczyszczalni ścieków, wówczas zaleca się biologiczne oczyszczanie ścieków zanim zostaną one zrzucone do środowiska.	
2.1 Kontrola narażenia pracowników	
2.1.1 Kontrola narażenia pracowników: scenariusz przyczynkowy nr 1.	
Nazwa scenariusza przyczynkowego	PROC 1: Zastosowanie w procesie zamkniętym, brak prawdopodobieństwa narażenia PROC 2: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem PROC 3: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych (synteza lub formułacja) PROC 4: Zastosowanie w procesach wsadowych i innych procesach (syntezie), w której powstaje możliwość narażenia PROC 5: Mieszanie we wsadowych procesach formułacji mieszanin lub wyrobów przemysłowych (wieloletowych i/lub o znacznym

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

	kontakcie z substancją) PROC 7: Napyłanie przemysłowe PROC 10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem PROC 12: Zastosowanie środków porotwórczych w wytwarzaniu pian PROC 13: Traktowanie wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie PROC 14: Wytwarzanie mieszanin lub wyrobów poprzez tabletkowanie prasowanie, wyciskanie, granulowanie PROC 15: Stosowanie jako odczynników laboratoryjnych PROC 21: Niskoenergetyczna manipulacja substancjami związanymi w materiałach i/lub wyrobach przemysłowych
Dalsze specyfikacje	Zastosowania nadtlenu wodoru: chemikalia laboratoryjne, produkty do garbowania, barwienia, wykańczania, impregnacji i pielęgnacji skór, płyny do obróbki metali, produkty do barwienia, wykańczania i impregnacji papieru i tektury: obejmujące wybielacze i inne substancje pomocnicze, środki ochrony roślin, perfumy, środki zapachowe, farmaceutyki, środki polerujące i mieszanki woskowe, mieszaniny i związki polimerowe, półprzewodniki, produkty do barwienia, wykańczania i impregnacji wyrobów włókienniczych, w tym wybielacze i inne substancje pomocnicze, środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach), chemikalia do uzdatniania wody, kosmetyki, środki higieny osobistej
Charakterystyka produktu	Patrz powyżej
Stosowane ilości	≤75000 ton/rocznie (produkcja) ≤ 8950 ton/rocznie (synteza chemiczna) ≤1010 ton/rocznie (chemiczne zastosowania)
Czas trwania i częstość zastosowania	Czas trwania narażenia pracowniczego: > 4 godziny dziennie Częstotliwość narażenia w miejscu pracy: 220 dni/rok dla pojedynczego pracownika
	Częstotliwość emisji na miejscu: 360 dni/rok (produkcja); 300 dni/rok (synteza chemiczna i zastosowania)
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka	Pracownicy mogą być narażeni na działanie nadtlenu wodoru przez drogi oddechowe i kontakt skórny. Możliwe jest krótkotrwałe narażenie na stężone roztwory nadtlenu (pobieranie próbek do analizy, w trakcie destylacji, stabilizacji lub podczas pracy w laboratorium).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników	Częstotliwość i czas trwania narażenia są różne w zależności od zadań pracowników. Niektóre zadania mogą spowodować zwiększenie krótkotrwałych ekspozycji. W takim wypadku pracownicy powinni stosować dodatkowe środki zarządzania ryzykiem (np. środki ochrony indywidualnej).
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu substancji	Procesy produkcyjne są zazwyczaj prowadzone w sposób ciągły, w układzie zamkniętym. Podczas normalnej pracy reaktor jest zamknięty i narażenie na pary nadtlenu wodoru praktycznie nie występuje. W przypadku gdy istnieje możliwość kontaktu ze stężonymi roztworami nadtlenu powinno stosować się wentylację miejscową wywiewną.
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu kontrolę rozpraszania substancji ze źródła w kierunku pracownika	Podczas wykorzystania rozcieńczonych roztworów nadtlenu wodoru w systemie otwartym (np. trawienie powierzchni) można stosować wentylację miejscową wywiewną.
Środki organizacyjne mające na celu	Osoby mające kontakt z nadtlakiem wodoru powinny zostać



wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania, rozpraszania substancji i narażenia pracowników	przeszkolone w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas rozładunku kontenery i beczki zawierające nadtlenek wodoru powinny być sprawdzane pod kątem szczelności i czystości
Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i ochroną zdrowia	
Techniczne środki ochrony	W przypadku narażenia na opary wymagana jest miejscowa wentylacja wywiewna
Ochrona dróg oddechowych	W przypadku narażenia na opary bądź aerozole stosować ochronę dróg oddechowych (np. maskę przeciwgazową z pochłaniaczem typu NO)
Ochrona rąk	Wymagane rękawice ochronne (np. Z PVC, gumy)
Ochrona oczu	Wymagane gogle ochronne lub ochrona twarzy odporna na chemikalia
Wymagane gogle ochronne lub ochrona twarzy odporna na	Wymagana jest odzież ochronna
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Trzymać z dala od żywności, napojów i wyrobów tytoniowych. Myć ręce po każdym kontakcie z substancją. Stosować maści chroniące skórę rąk. W przypadku zanieczyszczenia zdjąć natychmiast całą zanieczyszczoną odzież. W razie kontaktu ze skórą umyć natychmiast zanieczyszczone miejsce.
Dodatkowe wskazówki dotyczące dobrej praktyki zawodowej, poza zakresem oceny bezpieczeństwa chemicznego wg rozp. nr 1907/2006 (REACH). Uwaga: Środki przytoczone w niniejszej sekcji nie muszą zostać wzięte pod uwagę podczas szacowania narażenia w nawiązaniu do powyższego scenariusza narażenia. Nie są one obligatoryjne zgodnie Artykułem 37 (4) Rozporządzenia REACH.	
Czujniki wskazujące na wyciek i automatycznie sterowane zawory powinny być zainstalowane w celu ochrony pracowników przed przypadkowym i niekontrolowanym uwolnieniem danej substancji. Okresowe szkolenia pracowników powinny zawierać informacje na temat ryzyka, jakie niesie ze sobą stosowanie danej substancji oraz gdy są bezpośrednio narażeni na działanie tej substancji, jednocześnie powinni zostać przeszkoleni w zakresie bezpiecznych procedur na wypadek przypadkowego i niekontrolowanego uwolnienia danej substancji	
3. Szacowanie narażenia i odnośniki w kontekście ich źródła	
Pracownicy (połknięcie)	Stosowanie dobrej praktyki przemysłowej eliminuje możliwość narażenia poprzez połknięcie dla pracowników
Pracownicy (narażenie dermalne)	Pracownicy mający kontakt z ³ 35% roztworem nadtlenu wodoru są zobowiązani nosić odpowiednią ochronę oczu i skóry
Pracownicy (inhalacja), RMMs PROC 1, brak PROC 2, LEV 90% PROC 3, LEV 90% PROC 4, LEV 90% PROC 5, LEV 90% PROC 7, LEV 90%, PRE 95% PROC 10, LEV 90% PROC 12, LEV 80%	Oszacowane na podstawie ECETOC TRA (maksymalne stężenia) 0,014 mg/m ³ (90% w/w) 0,142 mg/m ³ (90% w/w) 0,298 mg/m ³ (70% w/w) 0,496 mg/m ³ (70% w/w) 0,496 mg/m ³ (70% w/w) 0,425 mg/m ³ (60% w/w) 0,85 mg/m ³ (60% w/w)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

PROC 13, LEV 90% PROC 14, LEV 90% PROC 15, LEV 90%	0,34 mg/m3 (60% w/w) 0,85 mg/m3 (60% w/w) 0,425 mg/m3 (60% w/w) 0,496 mg/m3 (70% w/w)		
Konsumenci	Nie dotyczy		
Środowisko (przewidywane stężenie w środowisku (PEC's) - wartości maksymalne)	Oszacowane za pomocą EUSES		
	Produkcja	Synteza chemiczna	Zastosowania
Słodka woda Morska woda Gleba Oczyszczalnie ścieków Ludzie/środowisko	0,009 mg/l 0,0015 mg/l 1,45 x 10-4 mg/kg 0,63 mg/l	0,0063 mg/l 0,0006 mg/l 1,51 x 10-4 mg/kg 0,146 mg/l	0,0086 mg/l 0,0008 mg/l 1,17 x 10-4 mg/kg 0,059 mg/l

Poniższa tabela może być stosowana do określenia maksymalnego dopuszczalnego stężenia nadtlenu wodoru w ściekach (w oczyszczalni ścieków) w zależności od objętości przepływów ścieków i odbioru wód.

Całkowity przepływ objętościowy (m3/dobę)	Przepływ objętościowy w wodach słodkich lub słonych								
	100	250	500	750	1000	10000	10000	100000	1000000

Maksymalne dopuszczalne stężenie nadtlenu wodoru w ściekach mg/l

100	0,025	0,044	0,075	0,107	0,139	1,273	12,613	126,014	1260,030
250	0,017	0,025	0,037	0,050	0,063	0,517	5,058	50,413	504,020
500	0,015	0,018	0,025	0,032	0,038	0,265	2,533	25,213	252,016
750	0,014	0,016	0,021	0,025	0,030	0,181	1,693	16,813	168,014
1000	0,013	0,015	0,019	0,022	0,025	0,139	1,227	12,613	126,014
1500	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,097	0,853	8,413	84,013
2000	0,013	0,014	0,016	0,017	0,019	0,076	0,643	6,313	63,013
5000	0,012	0,013	0,014	0,015	0,015	0,038	0,265	2,533	25,213
10000	0,012	0,013	0,013	0,014	0,014	0,025	0,139	1,273	12,613

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić czy pracują w granicach Określonych w niniejszym scenariuszu narażenia

Jeżeli istnieje ryzyko narażenia na działanie substancji, powinno stosować się zalecane powyżej środki ochrony indywidualnej. Oprócz stosowania Środków kontroli technicznej tj. odpowiedniej wentylacji powinno monitorować się wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń. W przypadku ich przekroczenia należy stosować dodatkowe środki ochrony indywidualnej np.: półmaski ochronne itp.



SN2

1. 1 Tytuł	Załadunek i rozładunek nadttlenku wodoru, dystrybucja z uwzględnieniem wszystkich zastosowań zidentyfikowanych
Wykaz deskryptorów:	SU 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 21, 22 ERC 1, 2, 4, 6a, 6b, 6c PC 1, 8, 12, 14, 15, 21, 25, 27, 29, 31, 32, 34, 35, 37, 39 PROC 8a, 8b, 9
Sektor zastosowań [SU]:	SU 3: Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci mieszanin w obiektach przemysłowych SU 4: Produkcja artykułów spożywczych SU 5: Produkcja wyrobów włókienniczych, skór, futer SU 6: Produkcja masy włóknistej, papieru i wyrobów z papieru SU 8: Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej) SU 9: Produkcja chemikaliów wysokowartościowych SU 10: Formułacja [mieszanie] i/lub przepakowywanie mieszanin (z wyłączeniem stopów) SU 11: Produkcja wyrobów z gumy SU 12: Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych, w tym sporządzanie mieszanek i konwersja SU 14: Produkcja metali nieszlachetnych SU 15: Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń SU 16: Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych, produkcja urządzeń elektrycznych SU 17: Produkcja ogólna, np. maszyn, urządzeń, pojazdów, innych urządzeń transportowych SU 21: Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci) SU 22: Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)
Kategoria produktu chemicznego (PC)	PC 1 : Kleje, szczeliwa PC 8 :Produkty biobójcze (np. środki odkażające, środki ochrony przed szkodnikami) PC 12 : Nawozy PC 14: Produkty do obróbki powierzchni metalowych, w tym produkty do galwanizacji i powlekania elektrolitycznego PC 15: Produkty do obróbki powierzchni niemetalowych PC 21: Chemikalia laboratoryjne PC 25: Płyny do obróbki metali PC 27: Środki ochrony roślin PC 29: Farmaceutyki PC 31: Środki polerujące i mieszanki woskowe PC 32: Mieszaniny i związki polimerowe PC 34: Produkty do barwienia, wykańczania i impregnacji wyrobów włókienniczych, w tym wybielacze i inne substancje pomocnicze
	PC 35: Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach) PC 37: Chemikalia do uzdatniania wody PC 39: Kosmetyki, środki higieny osobistej



Kategorie procesów [PROC]:	PROC 8a: Zastosowanie w procesie zamkniętym, brak prawdopodobieństwa narażenia PROC 8b: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem PROC 9: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych (synteza lub formułacja)
Kategorii uwalniania do środowiska [ERC]:	ERC 1: Produkcja substancji ERC 2: Formułacja mieszanin ERC 4: Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu ERC 6a: Zastosowanie przemysłowe, w wyniku którego powstają inne substancje (stosowanie półproduktów) ERC 6b: Przemysłowe zastosowanie reaktywnych substancji pomocniczych ERC 6c: Przemysłowe zastosowanie monomerów do produkcji tworzyw termoplastycznych
Dalsze informacje	Scenariusz opisuje procesy i czynności związane z załadunkiem i rozładunkiem operacji wykonywanych w warunkach zidentyfikowanych. Obejmuje on: napełnianie pojemników w miejscach produkcji, dostawy surowca, transfer substancji z pojemników transportowych do zbiorników magazynowych, magazynowanie surowca w reaktorach lub w zbiornikach służących do rozcieńczania produktu. Scenariusz obejmuje także różne stężenia nadtlenu wodoru
1.1.1 Scenariusz narażenia 1	
1.1.1.1. Scenariusz przyczynkowy kontrolujący narażenie środowiskowe	
Nazwa scenariusza przyczynkowego	ERC 1: Produkcja substancji ERC 2: Formułacja mieszanin ERC 4: Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu ERC 6a: Zastosowanie przemysłowe, w wyniku którego powstają inne substancje (stosowanie półproduktów) ERC 6b: Przemysłowe zastosowanie reaktywnych substancji ERC 6c: Przemysłowe zastosowanie monomerów do produkcji tworzyw termoplastycznych
Dalsze specyfikacje	Nie dotyczy
Charakterystyka produktu	Ciecz
Lotność substancji	Niska
Masa cząsteczkowa (Masa cząsteczkowa nazywana dawniej ciężarem cząsteczkowym)	34,02 ppm na mg/m ³
Zawartość procentowa substancji w produkcie	30 - 90%
Stosowane ilości	Środki zarządzania ryzykiem wraz z warunkami operacyjnymi zastosowania sprawiają, iż zostaje zachowana właściwa kontrola ryzyka bez względu na etap procesu oraz występujące w nim ilości substancji.
Częstotliwość i czas trwania zastosowania/narażenia	Czas trwania narażenia pracowniczego: 8 godzin dziennie Częstotliwość narażenia w miejscu pracy: 220 dni/rok dla pojedynczego pracownika Częstotliwość emisji na miejscu: Brak emisji

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

Wskaźniki środowiskowe nie objęte kontrolą ryzyka	Średni przepływ w rzece odbierającej ścieki : ³ 18000 m3/dziennie (wartość domyślna)
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiskowe	Wewnątrz/ Na zewnątrz pomieszczeń. Brak istotnych emisji do środowiska (na podstawie Sprawozdania z oceny ryzyka w UE, Komisja Europejska 2003).
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu substancji	Pojemniki i kontenery powinny być wykonane ze starannie dobranych gatunków stali (w celu uniknięcia rozkładu). Maksymalne stężenie substancji wynosi 70%, a maksymalna pojemność zbiornika 40 m3 Zbiorniki służące do przechowywania dużych ilości substancji powinny być wykonane z pasywowanego aluminium lub stali nierdzewnej, a ich pojemność nie powinna być większa niż 1000 m3. Zbiorniki te powinny znajdować się na zewnątrz. Powinny być chronione przed wyciekami, poprzez umieszczenie na betonowym podłożu oraz kontrolę napełnienia. Przypadkowo występujące przecieki spłukać wodą. Nadtlenek wodoru może być również przechowywany w mniejszych pojemnikach takich jak: bębny, IBC (DPPL). W przypadku nadtlenu o stężeniu 60% zaleca się przechowywać w pojemnikach wykonanych ze specjalnych gatunków polietylenu o wysokiej gęstości. Bardziej skoncentrowany roztwór wymaga stosowania specyficznych opakowań wykonanych z aluminium lub ze stali nierdzewnej.
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie zrzutów substancji do wód powierzchniowych, emisji substancji do powietrza i uwalniania jej do gleby	Nie dotyczy
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania substancji z zakładu	Brak istotnych emisji do środowiska (na podstawie Sprawozdania z oceny ryzyka w UE, Komisja Europejska 2003).
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków	Nie dotyczy
Warunki i środki związane przetwórstwem/odzyskiem odpadów przeznaczonych do usunięcia z przedsiębiorstwa poprzez firmę zewnętrzną	Powietrze: Brak emisji Ścieki: Brak odpadów. W przypadku wycieku zmyć dużą ilością wody. Zanieczyszczoną wodę przekazać do przemysłowej oczyszczalni ścieków. Stałe i ciekłe odpady: W normalnych warunkach stosowania odpady nie występują.
Warunki i środki związane przetwórstwem/odzyskiem odpadów dla firmy zewnętrznej	
Rodzaj odpadu	Ciekłe i stałe odpady
Techniki usuwania	Odpady należy traktować jako odpady przemysłowe i powinny zostać spalane w termicznej komorze spalania, co pozwoli na
	całkowite usunięcie nadtlenu wodoru.
Fracje, mogące zostać uwolnione do środowiska	Nadtlenek wodoru jest bardzo reaktywny i rozłoży się w kontakcie z innymi odpadami. Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń
Dodatkowe wskazówki dotyczące dobrej praktyki zawodowej, poza zakresem oceny bezpieczeństwa chemicznego wg rozp. nr 1907/2006 (REACH). Uwaga: Środki przytoczone w niniejszej sekcji nie muszą zostać wzięte pod uwagę podczas szacowania narażenia w nawiązaniu do powyższego scenariusza narażenia. Nie są one obligatoryjne zgodnie Artykułem 37 (4) Rozporządzenia REACH.	
Nie dotyczy	



Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

1.1.2. Kontrola narażenia pracowników: scenariusz przyczynkowy nr 1	
Nazwa scenariusza przyczynkowego	PROC 8a: Zastosowanie w procesie zamkniętym, brak prawdopodobieństwa narażenia PROC 8b: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem PROC 9: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych (synteza lub formułacja)
Dalsze specyfikacje	Nie dotyczy
Charakterystyka produktu	Patrz powyżej
Stosowane ilości	Środki zarządzania ryzykiem wraz z warunkami operacyjnymi zastosowania sprawiają, iż zostaje zachowana właściwa kontrola ryzyka bez względu na etap procesu oraz występujące w nim ilości substancji.
Czas trwania i częstość zastosowania	Czas trwania narażenia pracowniczego: 8 godzin dziennie Częstotliwość narażenia w miejscu pracy: 220 dni/rok dla pojedynczego pracownika Częstotliwość emisji na miejscu: Brak emisji
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka	Procesy wsadowe są prowadzone w systemie zamkniętym. Ewentualne krótkotrwałe narażenie może wystąpić podczas konserwacji systemu wsadu. W powyższych zastosowaniach zidentyfikowanych nie przewiduje się narażenia dla konsumentów.
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników	Nie dotyczy
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu substancji	Pojemniki i kontenery powinny być wykonane ze starannie dobranych gatunków stali (w celu uniknięcia rozkładu). Maksymalne stężenie substancji wynosi 70%, a maksymalna pojemność zbiornika 40 m ³ . Zbiorniki służące do przechowywania dużych ilości substancji powinny być wykonane z pasywowanego aluminium lub stali nierdzewnej, a ich pojemność nie powinna być większa niż 1000 m ³ . Zbiorniki te powinny znajdować się na zewnątrz. Powinny być chronione przed wyciekami, poprzez umieszczenie na betonowym podłożu oraz kontrolę napęnlania. Przypadkowo występujące przecieki służyć wodą. Nadtlenek wodoru może być również przechowywany w mniejszych pojemnikach takich
	jak: bębny, IBC (DPPL). W przypadku nadtlenu o stężeniu 60% zaleca się przechowywać w pojemnikach wykonanych ze specjalnych gatunków polietylenu o wysokiej gęstości. Bardziej skoncentrowany roztwór wymaga stosowania specyficznych opakowań wykonanych z aluminium lub ze stali nierdzewnej.
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu kontrolę rozpraszania substancji ze źródła w kierunku pracownika	Nie dotyczy
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania, rozpraszania substancji i narażenia pracowników	Osoby mające kontakt z nadtlaniem wodoru powinny zostać przeszkolone w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas rozładunku kontenery i beczki zawierające nadtlenek wodoru powinny być sprawdzane pod kątem szczelności i czystości.
Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i ochroną zdrowia	



Techniczne środki ochrony	W przypadku narażenia na opary wymagana jest miejscowa wentylacja wywiewna
Ochrona dróg oddechowych	W przypadku narażenia na opary bądź aerozole stosować ochronę dróg oddechowych (np. maskę przeciwgazową z pochłaniaczem typu NO)
Ochrona rąk	Wymagane rękawice ochronne (np. z PVC, gumy)
Ochrona oczu	Wymagane gogle ochronne lub ochrona twarzy odporna na chemikalia
Wymagane gogle ochronne lub ochrona twarzy odporna na chemikalia	Wymagana jest odzież ochronna
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Trzymać z dala od żywności, napojów i wyrobów tytoniowych. Myć ręce po każdym kontakcie z substancją. Stosować maści chroniące skórę rąk. W przypadku zanieczyszczenia zdjąć natychmiast całą zanieczyszczoną odzież. W razie kontaktu ze skórą umyć natychmiast zanieczyszczone miejsce.
Dodatkowe wskazówki dotyczące dobrej praktyki zawodowej, poza zakresem oceny bezpieczeństwa chemicznego wg rozp. nr 1907/2006 (REACH). Uwaga: Środki przytoczone w niniejszej sekcji nie muszą zostać wzięte pod uwagę podczas szacowania narażenia w nawiązaniu do powyższego scenarii Artykułem 37 (4) Rozporządzenia REACH. usza narażenia. Nie są one obligatoryjne zgodnie	
Czujniki wskazujące na wyciek i automatycznie sterowane zawory powinny być zainstalowane w celu ochrony pracowników przed przypadkowym i niekontrolowanym uwolnieniem danej substancji. Okresowe szkolenia pracowników powinny zawierać informacje na temat ryzyka, jakie niesie ze sobą stosowanie danej substancji oraz gdy są bezpośrednio narażeni na działanie tej substancji, jednocześnie powinni zostać przeszkoleni w zakresie bezpiecznych procedur na wypadek przypadkowego i niekontrolowanego uwolnienia danej substancji.	
2. Szacowanie narażenia i odnośniki w kontekście ich źródła	
Pracownicy (połknięcie)	Stosowanie dobrej praktyki przemysłowej eliminuje możliwość narażenia poprzez połknięcie dla pracowników
Pracownicy (narażenie dermalne)	Pracownicy mający kontakt z ≤35% roztworem nadtlenu wodoru są zobowiązani nosić odpowiednią ochronę oczu i skóry
Pracownicy (inhalacja), RMMs PROC 8a, LEV 90% PROC 8b, LEV 97% PROC 9, LEV 90%	Oszacowane na podstawie ECETOC TRA (maksymalne stężenia) 0,99 mg/m ³ (70% w/w); 90% roztwór 0,21 mg/m ³ (90% w/w) 0,71 mg/m ³ (90% w/w)
Konsumenci	Nie dotyczy
Środowisko	Brak emisji do środowiska
3. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić czy pracują w granicach określonych w niniejszym scenariuszu narażenia	
Jeżeli istnieje ryzyko narażenia na działanie substancji, powinno stosować się zalecane powyżej środki ochrony indywidualnej. Oprócz stosowania środków kontroli technicznej tj. odpowiedniej wentylacji powinno monitorować się wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń. W przypadku ich przekroczenia należy stosować dodatkowe środki ochrony indywidualnej np.: półmaski ochronne itp.	

**SN3**

1. 1 Tytuł	Zastosowanie zidentyfikowane nadtlenu wodoru w procesach wybielania
Wykaz deskryptorów:	SU 3, 5, 6, 21, 22 ERC 4, 6b, 8a, 8b, 8e PC 23, 24, 26, 34 PROC 1, 2, 3, 4, 13, 19
Sektor zastosowań [SU]:	SU 3: Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci mieszanin w obiektach przemysłowych SU 5: Produkcja wyrobów włókienniczych, skór, futer SU 6: Produkcja masy włóknistej, papieru i wyrobów z papieru SU 21: Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci) SU 22: Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)
Kategoria produktu chemicznego (PC)	PC 23: Produkty do garbowania, barwienia, wykańczania, impregnacji i pielęgnacji skór PC 24: Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje PC 26: Produkty do barwienia, wykańczania i impregnacji papieru i tektury: obejmujące wybielacze i inne substancje pomocnicze PC 34: Produkty do barwienia, wykańczania i impregnacji wyrobów włókienniczych, w tym wybielacze i inne substancje pomocnicze
Kategorie procesów [PROC]:	PROC 1: Zastosowanie w procesie zamkniętym, brak prawdopodobieństwa narażenia PROC 2: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem PROC 3: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych (synteza lub formułacja) PROC 4: Zastosowanie w procesach wsadowych i innych procesach (syntezie), w której powstaje możliwość narażenia PROC 13: Traktowanie wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie PROC 19: Ręczne mieszanie z bliskim kontaktem z substancją i dostępnością jedynie środków ochrony osobistej
Kategorii uwalniania do środowiska [ERC]:	ERC 4: Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu ERC 6b: Przemysłowe zastosowanie reaktywnych substancji pomocniczych ERC8a: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych ERC8b: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji reagujących w systemach otwartych ERC8e: Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji reagujących w systemach otwartych
Dalsze informacje	Scenariusz opisuje procesy i czynności związane z przeprowadzaniem procesu wybielania w warunkach zautomatyzowanych, półautomatycznych i ręcznych. Wybielania dokonuje się za pomocą wodnych roztworów nadtlenu wodoru w zastosowaniach przemysłowych i profesjonalnych. Scenariusz narażenia obejmuje również zastosowania konsumenckie obejmujące produkty wybielające na bazie nadtlenu wodoru. Obejmuje on również zastosowania nadtlenu wodoru w procesach wybielania miazgi podczas produkcji papieru, wybielania włókien i innych materiałów i wyrobów włóknistych (np. dywany) oraz stosowanie nadtlenu jako środka wybielającego w pralniach przemysłowych oraz w prywatnych domach.



Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

1.1.1 Scenariusz narażenia 1				
1.1.1.1. Scenariusz przyczynkowy kontrolujący narażenie środowiskowe				
Nazwa scenariusza przyczynkowego		ERC 4: Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu ERC 6b: Przemysłowe zastosowanie reaktywnych substancji pomocniczych ERC8a: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych ERC8b: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji reagujących w systemach otwartych ERC8e: Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji reagujących w systemach otwartych		
Dalsze specyfikacje		Nie dotyczy		
Charakterystyka produktu		Ciecz		
Lotność substancji		Niska		
Masa cząsteczkowa (Masa cząsteczkowa nazywana dawniej ciężarem cząsteczkowym)		34,02 ppm na mg/m3		
Zawartość procentowa substancji w produkcie		≤35%		
Stosowane ilości		Nie dotyczy		
Częstotliwość i czas trwania zastosowania/narażenia				
Czas trwania i częstotliwość stosowania (pracownicy)				
	Parametr	Bielenie masy celulozowe, odbarwianie	Wybielanie włókien i innych materiałów niewłóknistych	
	Czas trwania narażenia pracowniczego	8 h/dzień	8 h/dzień	
	Częstotliwość	220 dni/rok dla	220 dni/rok dla	
	narażenia w miejscu pracy:	pojedynczego pracownika	pojedynczego pracownika	
	Częstotliwość emisji na miejscu	360 dni	300 dni	
	Czas trwania i częstotliwość stosowania (konsumenci)			
	Parametr	Bielenie masy celulozowe, odbarwianie	Wybielanie włókien i innych materiałów niewłóknistych	
	Czas trwania narażenia konsumenta	10 minut (jednorazowe zastosowanie)		
	Częstotliwość narażenia konsumenta	3 do 4 razy w tygodniu		
	Ilości stosowane	100 ml produktu wybielającego / jednokrotne użycie		
Wskaźniki środowiskowe nie objęte kontrolą ryzyka:		Średni przepływ w rzece odbierającej ścieki : >18000 m3/dziennie (wartość domyślna)		
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiskowe:				



Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

- Praca wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń

- Inne dane warunki operacyjne:

Parametr	Bielenie masy celulozowe, odbarwianie	Bielenie (inne zastosowania)
Ilości uwalniane, powietrze	0,001%	0,001%
Ilości uwalniane, ścieki	0,009%	0,005%
Ilości uwalniane, gleba	0,0001%	0,001%
Ilości odprowadzanych ścieków (słodka woda)	17500 m3/dziennie	2000 m3/dziennie
Współczynnik rozcieńczenia (słodka woda)	10	10
Współczynnik rozcieńczenia (słona woda)	100	100

Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu substancji	Jedynym źródłem uwolnienia substancji jest powstawanie biodegradowalnych ścieków. Niewielkie ilości substancji zawartej w produktach służących do wybielania (stosowanych zarówno przez konsumentów jak i profesjonalistów) mogą stanowić odpad komunalny.
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie zrzutów substancji do wód powierzchniowych,	Najczęstszą metodą neutralizacji ścieków zawierających nadtlenek wodoru jest neutralizacja w biologicznej oczyszczalni ścieków. Nadtlenek
emisji substancji do powietrza i uwalniania jej do gleby	wodoru zostaje rozłożony przez mikroorganizmy do dwutlenku węgla, wody oraz osadu czynnego. Osad czynny zostaje oddzielony od ścieków i zawrócony do komory napowietrzania. Ścieki są oczyszczane w miejskiej oczyszczalni ścieków o wydajności 2000 m ³ /dzień (wartość domyślna) i skuteczności 99,3%.
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania substancji z zakładu	Połączenie środków organizacyjnych i technicznych (powstrzymywanie wycieków i wczesna ich detekcja) powinno zostać wdrożone w zakładzie, celem wyeliminowania lub znacznego ograniczenia uwalniania substancji z zakładu, lub też w celu szybkiego rozpoznawania, że substancja jest w sposób przypadkowy uwalniana.
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków	Zakłada się, że miejska oczyszczalnia ścieków przypada na 10 000 mieszkańców, gdzie każdy wytwarza 200 l ścieków na dobę, co daje 2 000 000 l łącznie ścieków/dobę
Warunki i środki związane z przetwórstwem/odzyskiem odpadów przeznaczonych do usunięcia z przedsiębiorstwa poprzez firmę zewnętrzną	Powietrze: Emisja może nastąpić w przypadku zużycia filtrów węglowych redukujących emisję gazów. Ścieki: Ścieki przemysłowe muszą być neutralizowane za pomocą: • Biologicznej oczyszczalni ścieków, lub • Metodą ozonowania Ścieki powstałe w procesie wybielania (zarówno w przypadku zastosowań profesjonalnych jak i konsumenckich) zrzucane do publicznej kanalizacji. Nastąpi szybki rozkład nadtlenu wodoru. Stale i ciekłe odpady

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

		(zastosowania przemysłowe): Traktować jak odpady przemysłowe Stale i ciekłe odpady (zastosowania profesjonalne i konsumenckie): Utylizować jak odpady komunalne
Warunki i środki związane przetwórstwem/odzyskiem odpadów dla firmy zewnętrznej		
Rodzaj odpadu	Ciekłe i stałe odpady	
Techniki usuwania	Odpady należy traktować jako odpady przemysłowe i powinny zostać spalone w termicznej komorze spalania, co pozwoli na całkowite usunięcie nadtlenu wodoru.	
Fracje, mogące zostać uwolnione do środowiska	Nadtlenek wodoru jest bardzo reaktywny i rozłoży się w kontakcie z innymi odpadami. Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń	
Dodatkowe wskazówki dotyczące dobrej praktyki zawodowej, poza zakresem oceny bezpieczeństwa chemicznego wg rozp. nr 1907/2006 (REACH). Uwaga: Środki przytoczone w niniejszej sekcji nie muszą zostać wzięte pod uwagę podczas szacowania narażenia w nawiązaniu do powyższego scenariusza narażenia. Nie są one obligatoryjne zgodnie Artykułem 37 (4) Rozporządzenia REACH.		
W przypadku gdy brak jest dostępu do miejskiej oczyszczalni ścieków, wówczas zaleca się biologiczne oczyszczanie ścieków zanim zostaną one zrzucone do środowiska.		
1.1.2. Kontrola narażenia pracowników: scenariusz przyczynkowy nr 1		
Nazwa scenariusza przyczynkowego	PROC 1: Zastosowanie w procesie zamkniętym, brak prawdopodobieństwa narażenia	
	PROC 2: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem PROC 3: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych (synteza lub formułacja) PROC 4: Zastosowanie w procesach wsadowych i innych procesach (syntezie), w której powstaje możliwość narażenia PROC 13: Traktowanie wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie PROC 19: Ręczne mieszanie z bliskim kontaktem z substancją i dostępnością jedynie Środków ochrony osobistej	
Dalsze specyfikacje	Nie dotyczy	
Charakterystyka produktu	Patrz powyżej	
Stosowane ilości	Nie dotyczy	
Czas trwania i częstość zastosowania		
Czas trwania i częstotliwość stosowania (pracownicy)		
Parametr	Bielenie masy celulozowej, odbarwianie	Wybielanie włókien i innych materiałów niewłóknistych
Czas trwania narażenia pracowniczego	8 h/dzień	8 h/dzień
Częstotliwość narażenia w miejscu pracy:	220 dni/rok dla pojedynczego pracownika	220 dni/rok dla pojedynczego pracownika
Częstotliwość emisji na miejscu	360 dni	360 dni
Czas trwania i częstotliwość stosowania (konsumenci)		
Parametr	Bielenie masy celulozowej, odbarwianie	Wybielanie włókien i innych materiałów niewłóknistych

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.*

Czas trwania narażenia pracowniczego	10 minut (jednorazowe zastosowanie)
Częstotliwość narażenia w miejscu pracy:	3 do 4 razy w tygodniu
Częstotliwość emisji na miejscu	100 ml produktu wybielającego / jednokrotne użycie
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka	Pracownicy mogą być narażeni na działanie nadtlenu wodoru przez drogi oddechowe i kontakt skórny.
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników	Praca wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu substancji	Linie technologiczne służące do rozcieńczania stężonych roztworów nadtlenu wodoru pracują w systemie zamkniętym (brak narażenia, lub narażenie sporadyczne, w pełni kontrolowane) i są w całości zautomatyzowane. W przypadku, gdy linia technologiczna nie jest w pełni zautomatyzowana, minimalizuje się ilość osób wykonujących czynności w trybie manualnym.
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu kontrolę rozpraszania substancji ze źródła w kierunku pracownika	W zakładach produkujących papier linie technologiczne są w pełni zabudowane, lub liczba osób wykonujących czynności manualne jest minimalizowana. Stosowana jest wentylacja miejscowa wywiewna. W dużych zakładach wykorzystujących nadtlenek wodoru w procesie wybielania należy stosować wentylację mechaniczną oraz wentylację miejscową wywiewną
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania, rozpraszania substancji i narażenia pracowników	Osoby mające kontakt z nadtlakiem wodoru powinny zostać przeszkolone w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas rozładunku kontenery i beczki zawierające nadtlenek wodoru powinny być sprawdzane pod kątem szczelności i czystości

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i ochroną zdrowia

Techniczne środki ochrony	W przypadku narażenia na opary wymagana jest miejscowa wentylacja wywiewna
Ochrona dróg oddechowych	W przypadku narażenia na opary bądź aerozole stosować ochronę dróg oddechowych (np. maskę przeciwgazową z pochłaniaczem typu NO)
Ochrona rąk	Wymagane rękawice ochronne (np. z PVC, gumy)
Ochrona oczu	Wymagane gogle ochronne lub ochrona twarzy odporna na chemikalia
Wymagane gogle ochronne lub ochrona twarzy odporna na chemikalia	Wymagana jest odzież ochronna
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Trzymać z dala od żywności, napojów i wyrobów tytoniowych. Myć ręce po każdym kontakcie z substancją. Stosować maści chroniące skórę rąk. W przypadku zanieczyszczenia zdjąć natychmiast całą zanieczyszczoną odzież. W razie kontaktu ze skórą umyć natychmiast zanieczyszczone miejsce.

Maksymalne stężenie nadtlenu wodoru dla zastosowań konsumenckich nie powinno przekraczać 12%. Pomimo, że 12% roztwór nadtlenu wodoru nie działa drażniąco na skórę, zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.

Dodatkowe wskazówki dotyczące dobrej praktyki zawodowej, poza zakresem oceny bezpieczeństwa chemicznego wg rozp. nr 1907/2006 (REACH). Uwaga: Środki przytoczone w niniejszej sekcji nie muszą zostać wzięte pod uwagę podczas szacowania narażenia w nawiązaniu do powyższego scenariusza narażenia. Nie są one obligatoryjne zgodnie Artykułem 37 (4) Rozporządzenia REACH.

Czujniki wskazujące na wyciek i automatycznie sterowane zawory powinny być zainstalowane w celu ochrony pracowników przed przypadkowym i niekontrolowanym uwolnieniem danej substancji. Okresowe szkolenia pracowników powinny zawierać informacje na temat ryzyka, jakie niesie ze sobą stosowanie danej substancji oraz gdy są bezpośrednio narażeni na działanie tej substancji, jednocześnie

powinni zostać przeszkoleni w zakresie bezpiecznych procedur na wypadek przypadkowego i niekontrolowanego uwolnienia danej substancji

2. Szacowanie narażenia i odnośniki w kontekście ich źródła

Pracownicy (połknięcie)	Stosowanie dobrej praktyki przemysłowej eliminuje możliwość narażenia poprzez połknięcie dla pracowników
Pracownicy (narażenie dermalne)	Pracownicy mający kontakt z ≈ 35% roztworem nadtlenu wodoru są zobowiązani nosić odpowiednią ochronę oczu i skóry

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

Pracownicy (inhalacja), RMMs Przemysłowe PROC 1, brak Przemysłowe PROC 2, LEV 90% Przemysłowe PROC 3, LEV 90% Przemysłowe PROC 4, LEV 90% Przemysłowe PROC 13, LEV 90% Profesjonalne PROC 1, none Profesjonalne PROC 2, LEV 80% Profesjonalne PROC 3, LEV 80% Profesjonalne PROC 4, LEV 80% Profesjonalne PROC 13, LEV 80% Profesjonalne PROC 19, LEV 80%	Oszacowane na podstawie ECETOC TRA (maks. stężenia) 0,005 mg/m ³ (35% w/w) 0,05 mg/m ³ (35% w/w) 0,149 mg/m ³ (35% w/w) 0,248 mg/m ³ (35% w/w) 0,496 mg/m ³ (35% w/w) 0,005 mg/m ³ (35% w/w) 0,496 mg/m ³ (35% w/w) 0,298 mg/m ³ (35% w/w) 0,992 mg/m ³ (35% w/w) 0,34 mg/m ³ (12% w/w) 0,85 mg/m ³ (12% w/w)	
Konsumenci (połknięcie)	Nie dotyczy	
Konsumenci (narażenie dermalne)	Maksymalne stężenie nadtlenu wodoru dla zastosowań konsumenckich nie powinno przekraczać 12%. Pomimo, że 12% roztwór nadtlenu wodoru nie działa drażniąco na skórę, zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.	
Konsumenci (narażenie inhalacja)	0,13 mg/m ³	
Środowisko	Oszacowane za pomocą EUSES	
	Bielenie masy celulozowej, odbarwianie	Bielenie (inne zastosowania)
Słodka woda Morska woda Gleba Oczyszczalnie ścieków Ludzie/środowisko	0,0098 mg/l 0,001 mg/l 1,54 x 10 ⁻⁴ mg/kg 0,098 mg/l nie dotyczy	0,004 mg/l 0,0004 mg/l 1,28 x 10 ⁻⁴ mg/kg 0,042 mg/l nie dotyczy
3. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić czy pracują w granicach określonych w niniejszym scenariuszu narażenia		
Jeżeli istnieje ryzyko narażenia na działanie substancji, powinno stosować się zalecane powyżej środki ochrony indywidualnej. Oprócz stosowania środków kontroli technicznej tj. odpowiedniej wentylacji powinno monitorować się wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń. W przypadku ich przekroczenia należy stosować dodatkowe środki ochrony indywidualnej np.: półmaski ochronne itp.		

**SN4**

1. 1 Tytuł	Zastosowanie zidentyfikowane nadtlenu wodoru w ochronie środowiska i rolnictwie
Wykaz deskryptorów:	SU 1, 3, 8, 21, 22 ERC 4, 6b, 8a, 8b, 8d, 8e PC 0 (inne: oczyszczanie skażonych gleb i wód gruntowych) 20, 37 PROC 1, 2, 3, 4
Sektor zastosowań [SU]:	SU 21: Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe SU 22: Zastosowania profesjonalne: domena publiczna
Kategoria produktu chemicznego (PC)	PC 0: (inne: oczyszczanie skażonych gleb i wód gruntowych) PC 20: Produkty z grup regulatorów pH, flokulantów, środków strącających, zubożniaczy PC 37: Chemikalia do uzdatniania wody
Kategorie procesów [PROC]:	PROC 1: Zastosowanie w procesie zamkniętym, brak prawdopodobieństwa narażenia PROC 2: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem PROC 3: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych (synteza lub formułacja) PROC 4: Zastosowanie w procesach wsadowych i innych procesach (syntezie), w której powstaje możliwość narażenia
Kategorii uwalniania do środowiska [ERC]:	ERC 4: Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu ERC 6b: Przemysłowe zastosowanie reaktywnych substancji pomocniczych ERC 8a: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych ERC 8b: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji reagujących w systemach otwartych ERC 8d: Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych ERC 8e: Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji reagujących w systemach otwartych
Dalsze informacje	Scenariusz opisuje procesy i czynności związane z przemysłowym wykorzystaniem nadtlenu wodoru jako czynnika utleniającego w celu usunięcia zanieczyszczeń ze ścieków przemysłowych, spalin lub odpadów stałych. Scenariusz opisuje również profesjonalne wykorzystanie roztworów nadtlenu wodoru w procesach uzdatniania wody pitnej i ścieków oraz wody basenowej. Ponadto scenariusz obejmuje profesjonalne wykorzystanie nadtlenu wodoru procesach usuwania zanieczyszczeń w glebach i wodach podziemnych oraz zastosowania profesjonalne w rolnictwie, np. do czyszczenia rur w szklarniach lub urządzeniach udojowych; jako źródło tlenu w wodzie do nawadniania lub do zwiększania podaży tlenu do korzeni.
1.1.1 Scenariusz narażenia 1	
1.1.1.1. Scenariusz przyczynkowy kontrolujący narażenie środowiskowe	
Nazwa scenariusza przyczynkowego	ERC 4: Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu ERC 6b: Przemysłowe zastosowanie reaktywnych substancji pomocniczych ERC8a: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach,

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

	substancji pomocniczych w systemach otwartych ERC8b: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji reagujących w systemach otwartych ERC 8d: Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych ERC8e: Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji reagujących w systemach otwartych												
Dalsze specyfikacje	Nie dotyczy												
Charakterystyka produktu	Ciecz												
Lotność substancji	Niska												
Masa cząsteczkowa (Masa cząsteczkowa nazywana dawniej ciężarem cząsteczkowym)	34,02 ppm na mg/m3												
Zawartość procentowa substancji w produkcie	30-90%												
Stosowane ilości	Nie dotyczy												
Częstotliwość i czas trwania zastosowania/narażenia	Czas trwania narażenia pracowniczego: >4 godzin dziennie Częstotliwość narażenia w miejscu pracy: 220 dni/rok dla pojedynczego pracownika Częstotliwość emisji na miejscu: 15 dni/rok												
Wskaźniki środowiskowe nie objęte kontrolą ryzyka	Średni przepływ w rzece odbierającej ścieki : ≈ 18000 m3/dziennie (wartość domyślna)												
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiskowe: - Praca wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń. - Inne dane warunki operacyjne: <table><tr><td>Ilości uwalniane, powietrze</td><td>0,01%</td></tr><tr><td>Ilości uwalniane, ścieki</td><td>0,05%</td></tr><tr><td>Ilości uwalniane, gleba</td><td>0,8%</td></tr><tr><td>Ilości odprowadzanych ścieków (słodka woda)</td><td>2000 m3/dziennie</td></tr><tr><td>Współczynnik rozcieńczenia (słodka woda)</td><td>10</td></tr><tr><td>Współczynnik rozcieńczenia (słona woda)</td><td>100</td></tr></table>		Ilości uwalniane, powietrze	0,01%	Ilości uwalniane, ścieki	0,05%	Ilości uwalniane, gleba	0,8%	Ilości odprowadzanych ścieków (słodka woda)	2000 m3/dziennie	Współczynnik rozcieńczenia (słodka woda)	10	Współczynnik rozcieńczenia (słona woda)	100
Ilości uwalniane, powietrze	0,01%												
Ilości uwalniane, ścieki	0,05%												
Ilości uwalniane, gleba	0,8%												
Ilości odprowadzanych ścieków (słodka woda)	2000 m3/dziennie												
Współczynnik rozcieńczenia (słodka woda)	10												
Współczynnik rozcieńczenia (słona woda)	100												
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu substancji	Nie dotyczy												
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie zrzutów substancji do wód powierzchniowych, emisji substancji do powietrza i uwalniania jej do gleby	Nie dotyczy												
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania substancji z zakładu	Stężone roztwory powinny zostać odpowiednio rozcieńczone przed użyciem												

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków	Wg. EUSES stężenie nadtlenu wodoru w nieczyszczonych ściekach będzie wynosiło 8,23 mg/l (dla zastosowań zidentyfikowanych w tym scenariuszu narażenia). Brak adsorpcji substancji w osadach ściekowych. Maksymalna ilość zaadsorbowana (PECSTP) wyniesie: 0,058 mg/l. Pojemność miejskiej oczyszczalni ścieków: 2000 m ³ /dziennie
Warunki i środki związane przetwórstwem/odzyskiem odpadów przeznaczonych do usunięcia z przedsiębiorstwa poprzez firmę zewnętrzną	Brak odpadów wymagających specjalnego traktowania
Warunki i środki związane przetwórstwem/odzyskiem odpadów dla firmy zewnętrznej	Brak odpadów wymagających specjalnego traktowania
Dodatkowe wskazówki dotyczące dobrej praktyki zawodowej, poza zakresem oceny bezpieczeństwa chemicznego wg rozp. nr 1907/2006 (REACH). Uwaga: Środki przytoczone w niniejszej sekcji nie muszą zostać wzięte pod uwagę podczas szacowania narażenia w nawiązaniu do powyższego scenariusza narażenia. Nie są one obligatoryjne zgodnie Artykułem 37 (4) Rozporządzenia REACH.	
W przypadku gdy brak jest dostępu do miejskiej oczyszczalni ścieków, wówczas zaleca się biologiczne oczyszczanie ścieków zanim zostaną one zrzucone do środowiska.	
1.1.2. Kontrola narażenia pracowników: scenariusz przyczynkowy nr 1	
Nazwa scenariusza przyczynkowego	PROC 1: Zastosowanie w procesie zamkniętym, brak prawdopodobieństwa narażenia PROC 2: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem PROC 3: Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych (synteza lub formułacja) PROC 4: Zastosowanie w procesach wsadowych i innych procesach (syntezie), w której powstaje możliwość narażenia
Dalsze specyfikacje	Nie dotyczy
Charakterystyka produktu	Patrz powyżej
Stosowane ilości	Nie dotyczy
Czas trwania i częstość zastosowania	Czas trwania narażenia pracowniczego: >4 godzin dziennie Częstotliwość narażenia w miejscu pracy: 220 dni/rok dla pojedynczego pracownika Częstotliwość emisji na miejscu: 15 dni/rok
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka	Narażenie na stężone roztwory nadtlenu wodoru w procesach uzdatniania ścieków przemysłowych, ścieków komunalnych, procesach uzdatniania wody pitnej lub przemysłowej jest możliwe tylko w przypadkach sporadycznych. Procesy te są dużej mierze zautomatyzowane, a
	roztwory nadtlenu są dozowane automatycznie. Oznacza to, że ewentualne narażenie wystąpi rzadko i będzie trwało krótko (np. podczas kontroli parametrów procesu, konserwacji urządzeń). W przypadku zastosowań konsumenckich i instytucjonalnych dla czyszczenia i konserwacji produktów bezpośredni kontakt z substancją może wystąpić raz dziennie przez okres około 10 minut, a pracownicy mogą przebywać w obszarze procesu przez okres 8 godzin. Procesy oczyszczania skażonych gleb i wód gruntowych są prowadzone w sposób ciągły i wykonywane są na zewnątrz. Rozcieńczone roztwory nadtlenu pompowane są bezpośrednio do miejsca przeznaczenia. Proces taki może trwać do kilku miesięcy. Narażenie pracowników na substancję może odbywać się podczas prac konserwacyjnych, kontroli parametrów procesu, bądź napełniania zbiorników magazynowych. Czas trwania narażenia nie przekroczy 1 godziny dziennie. Dłuższa

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

	ekspozycja może nastąpić jedynie w przypadku pobierania próbek oczyszczanych komponentów środowiska. Przeprowadzanie procesu oczyszczania skażonych gleb wewnątrz pomieszczeń zwiększy czas i częstotliwość narażenia dla pracowników.
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników	Nie dotyczy
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu substancji	Patrz: Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu kontrolę rozpraszania substancji ze źródła w kierunku pracownika	Stosowanie nadtlenu wodoru powinno odbywać się w dobrze wentylowanym otoczeniu.
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania, rozpraszania substancji i narażenia pracowników	Osoby mające kontakt z nadtlaniem wodoru powinny zostać przeszkolone w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas rozładunku kontenery i beczki zawierające nadtlenek wodoru powinny być sprawdzane pod kątem szczelności i czystości
Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i ochroną zdrowia	
Techniczne środki ochrony	W przypadku narażenia na opary wymagana jest miejscowa wentylacja wywiewna
Ochrona dróg oddechowych	W przypadku narażenia na opary bądź aerozole stosować ochronę dróg oddechowych (np. maskę przeciwgazową z pochłaniaczem typu NO)
Ochrona rąk	Wymagane rękawice ochronne (np. Z PVC, gumy)
Ochrona oczu	Wymagane gogle ochronne lub ochrona twarzy odporna na chemikalia
Wymagane gogle ochronne lub ochrona twarzy odporna na	Wymagana jest odzież ochronna
chemikalia	
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Trzymać z dala od żywności, napojów i wyrobów tytoniowych. Myć ręce po każdym kontakcie z substancją. Stosować maści chroniące skórę rąk. W przypadku zanieczyszczenia zdjąć natychmiast całą zanieczyszczoną odzież. W razie kontaktu ze skórą umyć natychmiast zanieczyszczone miejsce.
Maksymalne stężenie nadtlenu wodoru dla zastosowań konsumenckich nie powinno przekraczać 12%.	
Dodatkowe wskazówki dotyczące dobrej praktyki zawodowej, poza zakresem oceny bezpieczeństwa chemicznego wg rozp. nr 1907/2006 (REACH). Uwaga: Środki przytoczone w niniejszej sekcji nie muszą zostać wzięte pod uwagę podczas szacowania narażenia w nawiązaniu do powyższego scenariusza narażenia. Nie są one obligatoryjne zgodnie Artykułem 37 (4) Rozporządzenia REACH.	
Okresowe szkolenia pracowników powinny zawierać informacje na temat ryzyka, jakie niesie ze sobą stosowanie danej substancji oraz gdy są bezpośrednio narażeni na działanie tej substancji, jednocześnie powinni zostać przeszkoleni w zakresie bezpiecznych procedur na wypadek przypadkowego i niekontrolowanego uwolnienia danej substancji	



Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

2. Szacowanie narażenia i odnośniki w kontekście ich źródła

Pracownicy (połknięcie)	Stosowanie dobrej praktyki przemysłowej eliminuje możliwość narażenia poprzez połknięcie dla pracowników
Pracownicy (narażenie dermalne)	Pracownicy mający kontakt z 35% roztworem nadtlenu wodoru są zobowiązani nosić odpowiednią ochronę oczu i skóry
Pracownicy (inhalacja), RMMs Przemysł. PROC 1, brak Przemysł. zast. PROC 2, brak Przemysł. zast. PROC 3, LEV 90% Przemysł. zast. PROC 4, LEV 90% Prof. zast. PROC 1, brak Prof. zast. PROC 2, LEV 80% Prof. zast. PROC 3, LEV 80% Prof. zast. PROC 4, LEV 85%	Oszacowane na podstawie ECETOC TRA (maks. stężenia) 0,007 mg/m ³ (50% w/w) 0,708 mg/m ³ (50% w/w) 0,213 mg/m ³ (50% w/w) 0,354 mg/m ³ (50% w/w) 0,007 mg/m ³ (50% w/w) 0,708 mg/m ³ (50% w/w) 0,425 mg/m ³ (50% w/w) 1,06 mg/m ³ (50% w/w)
Stosowanie na zewnątrz pomieszczeń Pracownicy (inhalacja), RMMs Przemysł. zast. PROC 1, brak Przemysł. zast. PROC 2, brak Przemysł. zast. PROC 3, PRE 90% Przemysł. zast. PROC 4, PRE 90% Prof. zast. PROC 1, brak Prof. zast. PROC 2, PRE 90% Prof. zast. PROC 3, PRE 90% Prof. zast. PROC 4, PRE 90%	Oszacowane na podstawie ECETOC TRA (maksymalne stężenia) 0,007 mg/m ³ (50% w/w) 0,496 mg/m ³ (50% w/w) 0,149 mg/m ³ (50% w/w) 0,248 mg/m ³ (50% w/w) 0,007 mg/m ³ (50% w/w) 0,248 mg/m ³ (50% w/w) 0,149 mg/m ³ (50% w/w) 0,496 mg/m ³ (50% w/w)
Konsumenci	Brak narażenia
Środowisko	Oszacowane za pomocą EUSES
Słodka woda Morska woda Gleba Oczyszczalnie ścieków Ludzie/środowisko	0,0085 mg/l 7,75 x 10 ⁻⁴ mg/l 1,13 x 10 ⁻⁴ mg/kg 0,088 mg/l nie dotyczy

3. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić czy pracują w granicach określonych w niniejszym scenariuszu narażenia

Jeżeli istnieje ryzyko narażenia na działanie substancji, powinno stosować się zalecane powyżej środki ochrony indywidualnej. Oprócz stosowania środków kontroli technicznej tj. odpowiedniej wentylacji powinno monitorować się wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń. W przypadku ich przekroczenia należy stosować dodatkowe środki ochrony indywidualnej np.: półmaski ochronne itp.



Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

SN5

1. 1 Tytuł	Zastosowanie zidentyfikowane nadtlenu wodoru w środkach czystości
Wykaz deskryptorów:	SU 21, 22 ERC 8a, 8b, 8d, 8e PC 21, 35 PROC 4, 10, 11, 13, 19
Sektor zastosowań [SU]:	SU 21: Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe SU 22: Zastosowania profesjonalne: domena publiczna
Kategoria produktu chemicznego (PC)	PC 21: Niskoenergetyczna manipulacja substancjami związanymi w materiałach i/lub wyrobach przemysłowych PC 35: Produkty czyszczące i piorące
Kategorie procesów [PROC]:	PROC 4: Zastosowanie w procesach wsadowych i innych procesach (syntezie), w której powstaje możliwość narażenia PROC 10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem PROC 11: Napyłanie nieprzemysłowe PROC 13: Traktowanie wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie PROC 19: Ręczne mieszanie z bliskim kontaktem z substancją i dostępnością jedynie środków ochrony osobistej
Kategorii uwalniania do środowiska [ERC]:	ERC 8a: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych ERC 8b: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji reagujących w systemach otwartych ERC 8d: Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych ERC 8e: Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji reagujących w systemach otwartych
Dalsze informacje	Scenariusz opisuje wykorzystanie nadtlenu wodoru jako składnika Środków czyszczących przez użytkowników zawodowych i konsumentów. Produkty oparte na nadtlenu wodoru mogą być używane do czyszczenia powierzchni, kanalizacji i urządzeń sanitarnych zarówno w formie rozcieńczonej jak i nierozcieńczonej. Środki czyszczące mogą być aplikowane na powierzchnie poprzez nacieranie, natryskiwanie lub szczotkowanie. Powierzchnie często są myte po użyciu środków czyszczących lub wycierane do sucha
1.1.1 Scenariusz narażenia 1	
1.1.1.1. Scenariusz przyczynkowy kontrolujący narażenie środowiskowe przypadku: produkcja substancji chemicznych – ERC1	
Nazwa scenariusza przyczynkowego	ERC 8a: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych ERC 8b: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji reagujących w
	systemach otwartych ERC 8d: Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych ERC 8e: Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji reagujących w systemach otwartych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

Dalsze specyfikacje	Stosowanie wewnątrz/na zewnątrz; zastosowania konsumenckie i przemysłowe; bezpośrednie uwalnianie do środowiska lub kanalizacji						
Charakterystyka produktu	Ciecz						
Lotność substancji	Niska						
Masa cząsteczkowa (Masa cząsteczkowa nazywana dawniej ciężarem cząsteczkowym)	34,02 ppm na mg/m ³						
Zawartość procentowa substancji w produkcie	30-90%						
Stosowane ilości - Zastosowania profesjonalne - Zastosowania konsumenckie - Roczna ilość wykorzystywana w skali regionalnej - Roczna ilość wykorzystywana w skali lokalnej	≤ 400 g ≤ 110 g 6210 t/rok (wszystkie zastosowania konsumenckie) 1242 t/rok (wszystkie zastosowania konsumenckie)						
Częstotliwość i czas trwania zastosowania/narażenia	Warunki eksploatacji, częstotliwość, czas trwania narażenia oraz ilości stosowania zostały ustalone na podstawie scenariuszy narażenia zaproponowanych przez Międzynarodowe Stowarzyszenie Producentów mydeł, detergentów i Środków czystości (AISE 2009). Zastosowania profesjonalne: Częstotliwość: 80 zastosowań dziennie w przypadku metody natryskowej; 8 zastosowań w przypadku szczotkowania Okres stosowania: 0, 1 minuty w przypadku metody natryskowej; 60 minut w przypadku szczotkowania Zastosowania konsumenckie: Częstotliwość: 1 zastosowanie dziennie (płyny do czyszczenia powierzchni i środki czyszczące w sprayu); 2 razy w tygodniu (środki do czyszczenia WC) Okres stosowania: maks. 20 minut (płyny do czyszczenia powierzchni); 10 minut (środki czyszczące w sprayu); < 1 minuta (środki do czyszczenia WC) Dawka: 110g na jedną aplikację (płyny do czyszczenia powierzchni); 30 g (środki czyszczące w sprayu); 50 g (środki do czyszczenia WC)						
Wskaźniki środowiskowe nie objęte kontrolą ryzyka	Średni przepływ w rzece odbierającej ścieki : >18000 m ³ /dziennie (wartość domyślna)						
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiskowe: - Praca wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń. - Inne dane warunki operacyjne:	<table><tr><td>Ilości uwalniane, powietrze</td><td>0%</td></tr><tr><td>Ilości uwalniane, ścieki</td><td>0,8%</td></tr><tr><td>Ilości uwalniane, gleba</td><td>0 %</td></tr></table>	Ilości uwalniane, powietrze	0%	Ilości uwalniane, ścieki	0,8%	Ilości uwalniane, gleba	0 %
Ilości uwalniane, powietrze	0%						
Ilości uwalniane, ścieki	0,8%						
Ilości uwalniane, gleba	0 %						
	<table><tr><td>Ilości odprowadzanych ścieków (śłodka woda)</td><td>2000 m³/dziennie</td></tr></table>	Ilości odprowadzanych ścieków (śłodka woda)	2000 m ³ /dziennie				
Ilości odprowadzanych ścieków (śłodka woda)	2000 m ³ /dziennie						

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

	Współczynnik rozcieńczenia (słodka woda)	10	
	Współczynnik rozcieńczenia (słona woda)	100	
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu substancji		Nie dotyczy	
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie zrzutów substancji do wód powierzchniowych, emisji substancji do powietrza i uwalniania jej do gleby		Nie dotyczy	
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania substancji z zakładu		Połączenie środków organizacyjnych i technicznych (powstrzymywanie wycieków i wczesna ich detekcja) powinno zostać wdrożone w zakładzie, celem wyeliminowania lub znacznego ograniczenia uwalniania substancji z zakładu, lub też w celu szybkiego rozpoznawania, że substancja jest w sposób przypadkowy uwalniana.	
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków		Zakłada się, że miejska oczyszczalnia ścieków przypada na 10 000 mieszkańców, gdzie każdy wytwarza 200 l ścieków na dobę, co daje 2 000 000 l łącznie ścieków/dobę	
Warunki i środki związane przetwórstwem/odzyskiem odpadów przeznaczonych do usunięcia z przedsiębiorstwa poprzez firmę zewnętrzną		Powietrze: Emisja może nastąpić w przypadku zużycia filtrów węglowych redukujących emisję gazów. Ścieki: Ścieki przemysłowe muszą być neutralizowane za pomocą: • Biologicznej oczyszczalni ścieków, lub • Metodą ozonowania Ścieki powstałe w procesie wybielania (zarówno w przypadku zastosowań profesjonalnych jak i konsumenckich) zrzucane do publicznej kanalizacji. Nastąpi szybki rozkład nadtlenu wodoru. Stale i ciekłe odpady (zastosowania przemysłowe): Traktować jak odpady przemysłowe Stale i ciekłe odpady (zastosowania profesjonalne i konsumenckie): Utylizować jak odpady komunalne	
Warunki i środki związane przetwórstwem/odzyskiem odpadów dla firmy zewnętrznej			
Rodzaj odpadu		Ciekłe i stałe odpady	
Techniki usuwania		Puste opakowania traktować jako odpady komunalne	
Fracje, mogące zostać uwolnione do środowiska		Nadtlenek wodoru jest bardzo reaktywny i rozłoży się w kontakcie z innymi odpadami. Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń	
Dodatkowe wskazówki dotyczące dobrej praktyki zawodowej, poza zakresem oceny bezpieczeństwa chemicznego wg rozp. nr 1907/2006 (REACH). Uwaga: Środki przytoczone w niniejszej sekcji nie muszą zostać wzięte pod uwagę podczas szacowania narażenia w nawiązaniu do powyższego scenariusza narażenia. Nie są one obligatoryjne zgodnie Artykułem 37 (4) Rozporządzenia REACH.			
Nie dotyczy			
1.1.2. Kontrola narażenia pracowników: scenariusz przyczynkowy nr 1			
Nazwa scenariusza przyczynkowego		PROC 4: Zastosowanie w procesach wsadowych i innych procesach	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

	(syntezie), w której powstaje możliwość narażenia PROC 10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem PROC 11: Napylenie nieprzemysłowe PROC 13: Traktowanie wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie PROC 19: Ręczne mieszanie z bliskim kontaktem z substancją i dostępnością jedynie środków ochrony osobistej
Dalsze specyfikacje	Nie dotyczy
Charakterystyka produktu	Patrz powyżej
Stosowane ilości	
Zastosowanie profesjonalne - ≤ 400 g Zastosowanie konsumenckie – ≤ 110 g Roczna ilość wykorzystywana w skali regionalnej – 6210 t/rok (wszystkie zastosowania konsumenckie) Roczna ilość wykorzystywana w skali lokalnej – 1242 t/rok (wszystkie zastosowania konsumenckie)	
Czas trwania i częstość zastosowania	
Warunki eksploatacji, częstotliwość, czas trwania narażenia oraz ilości stosowania zostały ustalone na podstawie scenariuszy narażenia zaproponowanych przez Międzynarodowe Stowarzyszenie Producentów mydeł, detergentów i środków czystości (AISE 2009). Zastosowania profesjonalne: Częstotliwość: 80 zastosowań dziennie w przypadku metody natryskowej; 8 zastosowań w przypadku szczotkowania Okres stosowania: 0,1 minuty w przypadku metody natryskowej; 60 minut w przypadku szczotkowania Zastosowania konsumenckie: Częstotliwość: 1 zastosowanie dziennie (płyny do czyszczenia powierzchni i środki czyszczące w sprayu); 2 razy w tygodniu (środki do czyszczenia WC) Okres stosowania: maks. 20 minut (płyny do czyszczenia powierzchni); 10 minut (środki czyszczące w sprayu); < 1minuta (środki do czyszczenia WC) Dawka: 110g na jedną aplikację (płyny do czyszczenia powierzchni); 30 g (środki czyszczące w sprayu); 50 g(środki do czyszczenia WC)	
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka	Pracownicy/ konsumenci mogą być narażeni na działanie nadtlenu wodoru przez drogi oddechowe i kontakt skórny.
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników	Stosowanie wewnątrz/ na zewnątrz pomieszczeń
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu substancji	Nie dotyczy
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu kontrolę rozpraszania substancji ze źródła w kierunku pracownika	Czyszczenie odbywa się w normalnych warunkach otoczenia, tj. temperatura około 20° C i ciśnienie otoczenia. Pomieszczenia, w których produkty są używane często nie są dobrze wentylowane. Ponadto brak miejscowej wentylacji wywiewnej (AISE 2009). Stosować wentylację ogólną pomieszczenia.
Środki organizacyjne mające na celu	Osoby mające kontakt z nadtlakiem wodoru
wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania, rozpraszania substancji i narażenia pracowników	powinny zostać przeszkolone w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas rozładunku kontenery i beczki zawierające nadtlak wodoru powinny być sprawdzane pod kątem szczelności i czystości
Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i ochroną zdrowia	
Techniczne środki ochrony	W przypadku narażenia na opary wymagana jest miejscowa wentylacja wywiewna
Ochrona dróg oddechowych	W przypadku narażenia na opary bądź aerozole stosować ochronę dróg oddechowych (np. maskę przeciwgazową z pochłaniaczem typu NO)



Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

Ochrona rąk	Wymagane rękawice ochronne (np. Z PVC, gumy)
Ochrona oczu	Wymagane gogle ochronne lub ochrona twarzy odporna na chemikalia
Wymagane gogle ochronne lub ochrona twarzy odporna na chemikalia	Wymagana jest odzież ochronna
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Trzymać z dala od żywności, napojów i wyrobów tytoniowych. Myć ręce po każdym kontakcie z substancją. Stosować maści chroniące skórę rąk. W przypadku zanieczyszczenia zdjąć natychmiast całą zanieczyszczoną odzież. W razie kontaktu ze skórą umyć natychmiast zanieczyszczone miejsce.
Maksymalne stężenie nadtlenu wodoru dla zastosowań konsumenckich nie powinno przekraczać 12%.	
Dodatkowe wskazówki dotyczące dobrej praktyki zawodowej, poza zakresem oceny bezpieczeństwa chemicznego wg rozp. nr 1907/2006 (REACH). Uwaga: Środki przytoczone w niniejszej sekcji nie muszą zostać wzięte pod uwagę podczas szacowania narażenia w nawiązaniu do powyższego scenariusza narażenia. Nie są one obligatoryjne zgodnie Artykułem 37 (4) Rozporządzenia REACH.	
Okresowe szkolenia pracowników powinny zawierać informacje na temat ryzyka, jakie niesie ze sobą stosowanie danej substancji oraz gdy są bezpośrednio narażeni na działanie tej substancji, jednocześnie powinni zostać przeszkoleni w zakresie bezpiecznych procedur na wypadek przypadkowego i niekontrolowanego uwolnienia danej substancji	
2. Szacowanie narażenia i odnośniki w kontekście ich źródła	
Pracownicy (połknięcie)	Stosowanie dobrej praktyki przemysłowej eliminuje możliwość narażenia poprzez połknięcie dla pracowników
Pracownicy (narażenie dermalne)	Osoby mające kontakt z 12% roztworem nadtlenu wodoru powinny stosować ochronne rękawice gumowe. W przypadku stosowania produktów nierozcieńczonych stosować ochronę oczu.
Pracownicy (inhalacja), RMMs Czyszczenie środkami w sprayu Czyszczenie poprzez wycieranie, mycie Stosowanie środków do WC Stosowanie środków czyszczących zawierających H ₂ O ₂	Oszacowane na podstawie ConsExpo (maks. stężenia) 0,002 mg/m ³ (7% w/w), narażenie ostre 1,07 mg/m ³ (7% w/w), narażenie ostre 1,16 mg/m ³ (12% w/w), narażenie ostre 1,07 (7% w/w), narażenie długotrwałe
Konsumenci	Podczas stosowania zgodnie z zastosowaniem narażenie nie występuje
Konsumenci (narażenie termalne)	Osoby mające kontakt z 12% roztworem nadtlenu wodoru powinny stosować ochronne rękawice gumowe oraz okulary ochronne.
Środowisko	Oszacowane za pomocą EUSES
Słodka woda Morska woda Gleba Oczyszczalnie ścieków	0,0037 mg/l 2,94 x 10 ⁻⁴ mg/l 1,11 x 10 ⁻⁴ mg/kg 0,0095 mg/l
Ludzie/środowisko	Nie dotyczy
3. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić czy pracują w granicach określonych w niniejszym scenariuszu narażenia	
Jeżeli istnieje ryzyko narażenia na działanie substancji, powinno stosować się zalecane powyżej środki ochrony indywidualnej. Oprócz stosowania środków kontroli technicznej tj. odpowiedniej wentylacji powinno monitorować się wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń. W przypadku ich przekroczenia należy stosować dodatkowe środki ochrony indywidualnej np.: półmaski ochronne itp.	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

SN6

1. 1 Tytuł	Zastosowanie zidentyfikowane nadtlenu wodoru w środkach wybielających		
Wykaz deskryptorów:	SU 21, 22 ERC 8b PC 39 PROC 19		
Sektor zastosowań [SU]:	SU 21: Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe SU 22: Zastosowania profesjonalne: domena publiczna		
Kategoria produktu chemicznego (PC)	PC 39: Kosmetyki, środki higieny osobistej		
Kategorie procesów [PROC]:	PROC 19: Ręczne mieszanie z bliskim kontaktem z substancją i dostępnością jedynie środków ochrony osobistej		
Kategorii uwalniania do środowiska [ERC]:	ERC 8b: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji reagujących w systemach otwartych		
Dalsze informacje	Scenariusz opisuje zastosowania nadtlenu wodoru jako składnika wybielającego w mieszaninach stosowanych do rozjaśniania włosów oraz wybielania zębów. Scenariusz obejmuje zarówno zastosowania profesjonalne jak i konsumenckie.		
1.1.1 Scenariusz narażenia 1			
1.1.1.1. Scenariusz przyczynkowy kontrolujący narażenie środowiskowe			
Nazwa scenariusza przyczynkowego	ERC 8b: Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji reagujących w systemach otwartych		
Dalsze specyfikacje	Stosowanie wewnątrz/na zewnątrz; zastosowania konsumenckie i przemysłowe; bezpośrednie uwalnianie do środowiska lub kanalizacji		
Charakterystyka produktu	Ciecz		
Lotność substancji	Niska		
Masa cząsteczkowa (Masa cząsteczkowa nazywana dawniej ciężarem cząsteczkowym)	34,02 ppm na mg/m3		
Zawartość procentowa substancji w produkcie	<30 %		
Stosowane ilości • Zastosowania profesjonalne • Zastosowania konsumenckie • Roczna ilość wykorzystywana w skali regionalnej • Roczna ilość wykorzystywana w skali lokalnej	Niewielkie ilości Niewielkie ilości 6210 t/rok (wszystkie zastosowania konsumenckie) 1242 t/rok (wszystkie zastosowania konsumenckie)		
Częstotliwość i czas trwania zastosowania/narażenia Czas trwania narażenia: Maks. kilka godzin dla jednokrotnego zastosowania Częstotliwość narażenia Niewielka Częstotliwość emisji 365 dni/rok			
Wskaźniki środowiskowe nie objęte kontrolą ryzyka	Średni przepływ w rzece odbierającej ścieki : >18000 m3/dziennie (wartość domyślna)		
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiskowe: • Praca wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń. • Inne dane warunki operacyjne:			
Ilości uwalniane, powietrze		0%	
Ilości uwalniane,		0,8%	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

	ścieki		
	Ilości uwalniane,	0 %	
	gleba		
	Ilości odprowadzanych ścieków (słodka woda)	2000 m3/dziennie	
	Współczynnik rozcieńczenia (słodka woda)	10	
	Współczynnik rozcieńczenia (słona woda)	100	
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu substancji		Nie dotyczy	
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie zrzutów substancji do wód powierzchniowych, emisji substancji do powietrza i uwalniania jej do gleby		Nie dotyczy	
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania substancji z zakładu		Połączenie środków organizacyjnych i technicznych (powstrzymywanie wycieków i wczesna ich detekcja) powinno zostać wdrożone w zakładzie, celem wyeliminowania lub znacznego ograniczenia uwalniania substancji z zakładu, lub też w celu szybkiego rozpoznawania, że substancja jest w sposób przypadkowy uwalniana.	
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków		Wg. EUSES stężenie nadtlenu wodoru w nieczyszczonych ściekach będzie wynosiło 1, 36 mg/l (dla zastosowań zidentyfikowanych w tym scenariuszu narażenia). Oszacowana wartość PECSTP wyniesie: 0, 0095 mg/l. Pojemność miejskiej oczyszczalni ścieków: 2000 m3/dziennie.	
Warunki i środki związane przetwórstwem/odzyskiem odpadów przeznaczonych do usunięcia z przedsiębiorstwa poprzez firmę zewnętrzną		Powietrze: Brak emisji Ścieki: Powstałe ścieki należy traktować jak ścieki komunalne i zrzucić do miejskiej oczyszczalni ścieków Stałe i ciekłe odpady (zastosowania profesjonalne i konsumenckie): Traktować jak odpady komunalne	
Warunki i środki związane przetwórstwem/odzyskiem odpadów dla firmy zewnętrznej			
Rodzaj odpadu		Ciekłe i stałe odpady	
Techniki usuwania		Puste opakowania traktować jako odpady komunalne	
Fracje, mogące zostać uwolnione do środowiska		Nadtlenek wodoru jest bardzo reaktywny i rozłoży się w kontakcie z innymi odpadami. Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń	
Dodatkowe wskazówki dotyczące dobrej praktyki zawodowej, poza zakresem oceny bezpieczeństwa chemicznego wg rozp. nr 1907/2006 (REACH). Uwaga: Środki przytoczone w niniejszej sekcji nie muszą zostać wzięte pod uwagę podczas szacowania narażenia w nawiązaniu do powyższego scenariusza narażenia. Nie są one obligatoryjne zgodnie Artykułem 37 (4) Rozporządzenia REACH.			

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

Nie dotyczy	
1.1.2. Kontrola narażenia pracowników: scenariusz przyczynkowy nr 1	
Nazwa scenariusza przyczynkowego	PROC 19: Ręczne mieszanie z bliskim kontaktem z substancją i dostępnością jedynie środków ochrony osobistej
Dalsze specyfikacje	Nie dotyczy
Charakterystyka produktu	Patrz powyżej
Stosowane ilości	
Zastosowanie profesjonalne Niewielkie ilości Zastosowanie konsumenckie Niewielkie ilości Roczna ilość wykorzystywana w skali regionalnej – 6210 t/rok (wszystkie zastosowania konsumenckie) Roczna ilość wykorzystywana w skali lokalnej – 1242 t/rok (wszystkie zastosowania konsumenckie)	
Czas trwania i częstość zastosowania	
Czas trwania narażenia: Kilka godzin dla jednokrotnego zastosowania Częstość narażenia Niewielka Częstotliwość emisji 365 dni/rok	
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka	Pracownicy/ konsumenci mogą być narażeni na działanie nadtlenu wodoru przez drogi oddechowe i kontakt skórny.
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników	Stosowanie wewnątrz/ na zewnątrz pomieszczeń
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu substancji	Nie dotyczy
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu kontrolę rozpraszania substancji ze źródła w kierunku pracownika	Stosować wentylację ogólną pomieszczenia.
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania, rozpraszania substancji i narażenia pracowników	Nie dotyczy
Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i ochroną zdrowia	
Ochrona dróg oddechowych	-
Ochrona rąk	Wymagane rękawice ochronne (np. Z PVC, gumy)
Ochrona oczu	Wymagane gogle ochronne lub ochrona twarzy odporna na chemikalia
Ochrona skóry	-
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Trzymać z dala od żywności, napojów i wyrobów tytoniowych. Myć ręce po każdym kontakcie z substancją. Stosować maści chroniące skórę rąk. W przypadku zanieczyszczenia zdjąć natychmiast całą zanieczyszczoną odzież. W razie kontaktu ze skórą umyć natychmiast zanieczyszczone miejsce.
Maksymalne stężenie nadtlenu wodoru dla zastosowań konsumenckich nie powinno przekraczać 12%.	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

NADTLENEK WODORU roztwór 30%

Data wydania: 21.11.2005 r.

Data aktualizacji: 11.03.2025 r.

Wersja PL: 9.0



Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878 z 18.06.2020r.

Dodatkowe wskazówki dotyczące dobrej praktyki zawodowej, poza zakresem oceny bezpieczeństwa chemicznego wg rozp. nr 1907/2006 (REACH). Uwaga: Środki przytoczone w niniejszej sekcji nie muszą zostać wzięte pod uwagę podczas szacowania narażenia w nawiązaniu do powyższego scenariusza narażenia. Nie są one obligatoryjne zgodnie Artykułem 37 (4) Rozporządzenia REACH.	
Okresowe szkolenia pracowników powinny zawierać informacje na temat ryzyka, jakie niesie ze sobą stosowanie danej substancji oraz gdy są bezpośrednio narażeni na działanie tej substancji, jednocześnie powinni zostać przeszkoleni w zakresie bezpiecznych procedur na wypadek przypadkowego i niekontrolowanego uwolnienia danej substancji	
2. Szacowanie narażenia i odnośniki w kontekście ich źródła	
Pracownicy	Nie dotyczy
Konsumenci	Nie dotyczy
Środowisko	Oszacowane za pomocą EUSES
Słodka woda	0,0037 mg/l
Morska woda	$2,94 \times 10^{-4}$ mg/l
Gleba	$1,11 \times 10^{-4}$ mg/kg
Oczyszczalnie ścieków	0,0095 mg/l
Ludzie/środowisko	Nie dotyczy
3. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić czy pracują w granicach określonych w niniejszym scenariuszu narażenia	
Nie dotyczy	