

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 1 z 23

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

## 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: NAFTA DO OŚWIETLANIA

Nazwa: Frakcja naftowa hydroodsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa – niespecyfikowana

Synonimy: Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized

Nr CAS: 64742-81-0 Nr WE: 265-184-9 Nr indeksowy: 649-423-00-8

Nr rejestracji: 01-2119462828-25-XXXX

## 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Produkt stosowany jako nafta do oświetlania stosowana głównie do celów oświetleniowych. Produkt może mieć zastosowanie jako zmywacz do tłuszczów i smarów z powierzchni metalowych.

Zastosowania zidentyfikowane: 01b Stosowanie substancji jako półprodukt

01a Dystrybucja substancji

02 Formulacja i przepakowanie substancji i mieszanin

12a Stosowanie jako paliwo ( przemysłowe) 12b Stosowanie jako paliwo (zawodowe)

13a Stosowanie jako płyny użytkowe (przemysłowe)

**Zastosowanie odradzane:** inne zastosowania niż w/w nie są zalecane.

## 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: **ORLEN OIL Sp. z o.o.** 

Adres: 31-323 Kraków, ul. Opolska 114
Telefon/Faks: +48 12 66 555 00 / +48 12 66 555 01

Informacje w sprawach dotyczących jakości: telefon +48 13 43 84 415

E-Mail: <u>msds@orlenoil.pl</u> **1.4. Numer telefonu alarmowego** 

+48 13 43 84 415 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach pracy: 7.00 – 15.00)

## SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

## 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja	zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)+ doklasyfikowanie:
Zagrożenia	
wynikające z właściwości fizykochemicznych:	Substancja ciekła łatwopalna: Flam. Liq. 3 (H226 Łatwopalna ciecz i pary).
dla człowieka:	Działanie żrące/drażniące na skórę: Skin Irrit. 2 ( <b>H315</b> Działa drażniąco na skórę).
	Zagrożenie spowodowane aspiracją: Asp. Tox. 1 ( <b>H304</b> Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią).
	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor.: STOT SE 3 ( <b>H336</b> Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy). Droga narażenia – wdychanie.
dla środowiska:	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego: Aquatic Chronic 2 ( <b>H411</b> Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki).



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 2 z 23

## 2.2. Elementy oznakowania



SHS09



Piktogram: : GHS02

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

**H304** Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

**H411** Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

**P102** Chronić przed dziećmi.

**P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/ otwartego ognia/gorących powierzchni. – Palenie wzbronione

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

**P301+P310** W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

**P331** NIE wywoływać wymiotów.

**P501** Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

### 2.3. Inne zagrożenia

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Palna ciecz. Pary są cięższe od powietrza, gromadzą się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń. Pary tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

## SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1. Substancje

Nazwa substancji Wzór % wagowy Nr CAS Nr WE Nr indeksowy
Frakcja naftowa Nie dotyczy 100 64742-81-0 265-184-9 649-423-00-8
hydroodsiarczona (ropa naftowa)

Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z wyjściowej ropy naftowej przez obróbkę wodorem w celu przekształcenia organicznych związków siarki w siarkowodór, który jest następnie usuwany. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie  $C_9$ - $C_{16}$ . Wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 290°C.

### SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

### **Wdychanie:**

Poszkodowanego usunąć (wyprowadzić/wynieść) z miejsca narażenia na świeże powietrze; zapewnić spokój i ciepło. Nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej, rozluźnić uciskające części ubrania; kontrolować i utrzymywać drożność dróg oddechowych. W przypadku zaburzeń w oddychaniu podawać tlen, w przypadku braku oddechu stosować sztuczne oddychanie. W przypadku utraty przytomności, zaburzeń oddychania lub utrzymującego sie złego samopoczucia natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

### Kontakt ze skóra:

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną/nasiąkniętą odzież i buty. Zanieczyszczoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem lub łagodnym detergentem, a następnie spłukać wodą. W przypadku wystąpienia i utrzymywania się objawów podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

### Kontakt z oczami:

Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są)



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 3 z 23

i kontynuować płukanie przez ok. 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. W przypadku wystąpienia i utrzymywania się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

### Połkniecie:

Natychmiast zapewnić pomoc medyczną. NIE prowokować wymiotów – niebezpieczeństwo aspiracji do płuc. W przypadku wystąpienia naturalnych odruchowych wymiotów trzymać poszkodowanego w pozycji nachylonej do przodu. Można podać osobie przytomnej około 200 ml płynnej parafiny. Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego doustnie.

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

Podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie spojówek. Zaczerwienienie, wysuszenie, podrażnienie i odtłuszczenie skóry. Podrażnienie dróg oddechowych, kaszel, trudności w oddychaniu, oskrzelowe zapalenie płuc. Długotrwałe lub częste narażenie może spowodować zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego objawiające się m.in. bólem i zawrotami głowy, zaburzeniem koordynacji, nudnościami, wymiotami, dezorientacją, stanami euforii, nerwowością, zaburzeniami pamięci, dusznością, osłabieniem, ospałością, śpiączką toksyczną.

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

Nie prowokować wymiotów i nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Pokazać kartę charakterystyki lub etykietę/opakowanie personelowi medycznemu udzielającemu pomocy.

Wskazówki dla lekarza: leczenie objawowe.

## SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

## 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze:** dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piana, piasek, rozproszone prądy wody lub mgła wodna

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** zwarte prądy wody. Istnieje niebezpieczeństwo rozprzestrzeniania się palącej cieczy na powierzchni wody.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ciecz palna. W środowisku pożaru powstają trujące gazy zawierające tlenki węgla i opary organiczne. Unikać wdychania produktów uwalniających się w środowisku pożaru – mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia. Zamknięte pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą wybuchać w wyniku wzrostu ciśnienia wewnątrz nich.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów – cieczy palnych, nierozpuszczalnych w wodzie. W przypadku pożaru obejmującego duże ilości produktu, usnąć/ewakuować z obszaru zagrożenia wszystkie osoby postronne; wezwać ekipy ratownicze, Straż Pożarną. Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone, wyposażone w aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza oraz pełną odzież ochronną.

Zamknięte pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozproszonymi prądami wody z bezpiecznej odległości, o ile to możliwe i bezpieczne usunąć je z obszaru zagrożenia.

Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i zbiorników wodnych. Powstałe ścieki i pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## SEKCJA 6. POSTĘPOWIANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. W przypadku dużych wycieków odizolować zagrożony obszar. Dopilnować, aby usuwanie awarii i jej skutków przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel.

Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i ubrania. Nie wdychać par. Zapewnić skuteczną wentylację. Jeżeli nastąpi wyciek to obszar stwarza potencjalną strefę zagrożenia pożarem i wybuchem. Usunąć źródła zapłonu, ugasić otwarty ogień, nie palić tytoniu. Stosować środki ochrony indywidualnej – zob. sekcja 8 karty charakterystyki.



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 4 z 23

UWAGA: Rozlany produkt może powodować śliskość powierzchni.

## 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

O ile to możliwe i bezpieczne zlikwidować lub ograniczyć uwalnianie produktu. W przypadku dużych wycieków ograniczyć rozprzestrzenianie się rozlewiska przez obwałowanie terenu. Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych, wód i gleby. Powiadomić odpowiednie służby bhp, ratownicze i ochrony środowiska oraz organy administracji.

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

Mniejsze ilości uwolnionej cieczy absorbować obojętnym, niepalnym materiałem chłonnym (np. ziemia, piasek, wermikulit, krzemionka, uniwersalne substancje wiążące itp.), zebrać do zamykanego, oznakowanego pojemnika na odpady. Zebrane duże ilości uwolnionej cieczy odpompować. Unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się również do sekcji 8 i 13 karty charakterystyki.

### SEKCJA 7. POSTEPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

## 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

**Zapobieganie zatruciom**: Zapobiegać tworzeniu stężeń par/mgły przekraczających ustalone dopuszczalne wartości narażenia zawodowego. Zapewnić skuteczną wentylację. Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i ubrania. Unikać wdychania par/mgły. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić, nie palić podczas pracy; każdorazowo po zakończeniu/przerwaniu pracy myć ręce wodą. Nie używać zanieczyszczonej odzieży; zanieczyszczoną odzież natychmiast zdjąć, uprać przed ponownym użyciem. Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z informacjami zamieszczonymi w sekcji 8 karty charakterystyki.

**Zapobieganie pożarom i wybuchom**: Nie używać otwartego ognia, nie palić tytoniu, usunąć inne źródła zapłonu.

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, właściwie oznakowanych oryginalnych pojemnikach, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, stosowania otwartego ognia i narzędzi iskrzących. Przechowywać z dala od silnych utleniaczy.

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Nafta do oświetlania stosowana głównie do celów oświetleniowych Produkt może mieć zastosowanie jako zmywacz do tłuszczów i smarów z powierzchni metalowych.

## SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 5 z 23

## 8.1. Parametry dotyczące kontroli;

Specyfikacja	NDS	NDSCh	NDSP	
Trimetylobenzen – mieszanina izomerów*	100 mg/m3	170 mg/m3	_	
Naftalen [CAS 91-20-3]*	20 mg/m3	50 mg/m3	_	
Kumen [CAS 98-82-8]*	100 mg/m3	250 mg/m3		
Zalecane wartości DSB				
Substancja wchłaniana	Substancja oznaczana	Materiał biologiczny	Wartości DSB	
Substancja wchłaniana	Substancja oznaczana	Materiał biologiczny	Wartości DSB	
pseudokumen	suma 2,4-; 2,5- 3,4 - DMBA	mocz	170 mh/h	
mezytylen	3,5 DMBA	mocz	50 mg/h	
hemimeliten	suma 2,3- i 2,6 - DMBA	mocz	70 mg/h	

<sup>\*</sup>Brak ustalonych dopuszczalnych stężeń dla substancji frakcja naftowa hydroodsiarczona. Występują natomiast NDS dla składników tych frakcji.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 poz. 817 z późn.zmianami)

### Wartości DNEL i PNEC

- użyte w ocenie ryzyka dla środowiska ;Niedostępne.
- użyte w ocenie ryzyka dla pracowników

toksyczność ostra - działanie ogólnoustrojowe

przez skórę / inhalacyjne Brak zidentyfikowanego zagrożenia.

toksyczność ostra - działanie miejscowe

przez skórę Dane nie pozwalają ustalić DNEL.

inhalacyjne Brak zidentyfikowanego zagrożenia.

toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe

przez skórę / inhalacyjne Brak zidentyfikowanego zagrożenia.

toksyczność przedłużona - działanie miejscowe

przez skórę Dane nie pozwalają ustalić DNEL.

inhalacyjne Brak zidentyfikowanego zagrożenia.

- użyte w ocenie ryzyka dla ogólnej populacji

toksyczność ostra - działanie ogólnoustrojowe

przez skórę / inhalacyjne Brak zidentyfikowanego zagrożenia.

toksyczność ostra - działanie miejscowe

przez skórę Dane nie pozwalają ustalić DNEL.

inhalacyjne Brak zidentyfikowanego zagrożenia.

toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe

przez skórę / inhalacyjne Brak zidentyfikowanego zagrożenia.

doustne 19 mg/kg (24 h)

toksyczność przedłużona - działanie miejscowe przez skórę Dane nie pozwalają ustalić DNEL.

inhalacyjne Brak zidentyfikowanego zagrożenia

### 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli:

Wentylacja ogólna i/lub miejscowy wyciąg w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń. Miejscowy wyciąg jest preferowany, ponieważ umożliwia kontrolę emisji u źródła i zapobiega rozprzestrzenianiu się na cały obszar pracy.

## Ochrona oczu lub twarzy:

Stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie (typu gogle). Zaleca się wyposażenie miejsca pracy w wodny natrysk do płukania oczu.

## Ochrona skóry:

Nosić rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (np. z perbutanu, neoprenu, PAV). Wyboru materiału rękawic należy dokonać z uwzględnieniem czasu przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Zaleca się regularne zmienianie rękawic i natychmiastowa ich wymiane, jeśli wystąpią jakiekolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 6 z 23

(rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie). Nosić fartuch lub ubranie ochronne w wersji antyelektrostatycznej.

## Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niedostatecznej wentylacji, powstawania par i aerozoli stosować maski z pochłaniaczem typu A lub aparaty izolujące drogi oddechowe. W przypadku prac w ograniczonej przestrzeni, niedostatecznej zawartości tlenu w powietrzu, dużej niekontrolowanej emisji lub innych okoliczności, kiedy maska z pochłaniaczem nie dają dostatecznej ochrony stosować aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza.

## Zagrożenia termiczne:

Nie dotyczy.

### Kontrola narażenia środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód, gleby.

## SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

## 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

a) Wygląd : Ciecz bezbarwna
b) Zapach : Charakterystyczny
c) Próg zapachu : Brak danych
d) pH : Brak danych
e) Temperatura topnienia/krzepnięcia : < -20°C\*
f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres : 90 – 300°C \*

temperatur wrzenia

g) Temperatura zapłonu : min. 35°C h) Szybkość parowania : Brak danych i) Palność (ciała stałego, gazu) : Nie dotyczy j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna : 6% / 0.6%

granica wybuchowości

k) Prężność par  $: 1 - 21 \text{ kPa w } 37.8^{\circ}\text{C}^{*}$ 

I) Gęstość par : 4.7

m) Gęstość względna : 0.75 – 0.86 g/cm³ w 15°C\* n) Rozpuszczalność : Nie rozpuszcza się w wodzie

o) Współczynnik podziału n-oktanol/ woda : Nie dotyczy p) Temperatura samozapłonu : > 220°C ; Brak danych

r) Lepkość :  $1 - 2.5 \text{ cSt w } 40^{\circ}\text{C i } 2.9 - 12 \text{ cSt w } -20^{\circ}\text{C*}$ 

s) Właściwości wybuchowe : Nie dotyczy
t) Właściwości utleniające : Nie dotyczy

\*Dane podane są dla substancji należących do tej samej grupy rejestracyjnej

## 9.2. Inne informacje

Napięcie powierzchniowe : Nie dotyczy

## SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Substancja nie jest reaktywna.

### 10.2. Stabilność chemiczna

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

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

## 10.4. Warunki, których należy unikać:

Płomieni, elektryczności statycznej, iskier, gorących powierzchni, innych źródeł zapłonu, a także wysokiej



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

 Data sporządzenia: 22.01.2007
 Aktualizacja: 16.02.2017
 Wersja: 5.0
 Strona 7 z 23

temperatury.

## 10.5. Materialy niezgodne

Silne utleniacze, reduktory, mocne kwasy i zasady.

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane. Produkty spalania stwarzające zagrożenie zob. sekcja 5 karty charakterystyki.

### SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

## 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

## Toksyczność ostra:

LD50: >5000 mg/kg (doustnie, szczur)

LC50: > 5280 mg/m³ (inhalacyjnie, szczur, 4h)

LD50: >2000 mg/kg (skóra, królik)

## Działanie żrące/drażniące na skórę:

Działa drażniąco na skórę. Odtłuszcza i podrażnia, a w dłuższym kontakcie może dojść do pękania, wysuszania i złuszczania skóry. Możliwe stany zapalne, a nawet oparzenia chemiczne.

## Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### Rakotwórczość:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Szkodliwe działanie na rozrodczość:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

W postaci par lub aerozolu wywołuje łzawienie oczu, zaczerwienienie spojówek, kaszel. W dużych stężeniach może spowodować ból i zawroty głowy, pobudzenie psychoruchowe, zaburzenia równowagi, mdłości, wymioty, senność, zaburzenia świadomości, drgawki. W razie pracy w zbiornikach z oparami produktu występujące tam wysokie stężenia powodują szybką utratę przytomności i zejście śmiertelne. W zatruciu doustnym mogą wystąpić pieczenie w gardle i przełyku, bóle brzucha, wymioty. Przejściowe objawy zatrucia wątroby.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Powtarzające się lub długotrwałe narażenie może powodować zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego objawiające się m.in. bólem i zawrotami głowy, zaburzeniem koordynacji, nudnościami, wymiotami, dezorientacją, stanami euforii, nerwowością, zaburzeniami pamięci, dusznością, osłabieniem, ospałością, śpiączką toksyczną.

## Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

## **SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

## 12.1. Toksyczność

## Środowisko wodne:

NOEL: 0.3 mg/l - badanie toksyczności ostrej na bezkregowcach słodkowodnych; Daphnia magna, 48h

NOEL: 0.48 mg/l - badanie toksyczności przewlekłej na bezkręgowcach; Daphnia magna, 21 dni

EL50: 1 - 3 mg/l - badanie toksyczności ostrej dla glonów słodkowodnych; Pseudokirchnerella subcapitata, 72 h

NOEL: 2 mg/l - badanie toksyczności ostrej na rybach słodkowodnych; Oncorhynchus mykiss, 96h

NOEL: 0.098 mg/l - badanie toksyczności przewlekłej na rybach; Oncorhynchus mykiss, 28 dni

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Osad:



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

 Data sporządzenia: 22.01.2007
 Aktualizacja: 16.02.2017
 Wersja: 5.0
 Strona 8 z 23

Badanie toksyczności na organizmach osadu: brak (badanie naukowo nieuzasadnione)

## Środowisko lądowe:

Badanie toksyczności na bezkręgowcach: brak (badanie naukowo nieuzasadnione) Badanie toksyczności na roślinach: brak (badanie naukowo nieuzasadnione) Badanie toksyczności na ptakach: brak (badanie naukowo nieuzasadnione)

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

### **Biotyczne:**

Zdolność do biodegradacji: łatwo biodegradowalny (58.6% po 28 dniach) Badanie symulacji aktywowanych szlamów: nie dotyczy – substancja UVCB

### Abiotyczne:

Hydroliza jako funkcja pH: nie zachodzi Fotoliza/fototransformacja: nie zachodzi

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie dotyczy – substancja UVCB

## 12.4. Mobilność w glebie

Badanie adsorpcji/desorpcji – nie dotyczy – substancja UVCB

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

## 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane.

## SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

## 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Kod odpadu: **13 07 01**\* Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19). Olej opałowy i olej napędowy.

Nie usuwać do kanalizacji. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Rozważyć możliwość wykorzystania. Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady klasyfikować jako odpady niebezpieczne.

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. UWAGA: Tylko opakowania całkowicie opróżnione i oczyszczone mogą być przeznaczone do recyklingu! Korzystać z usług firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

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

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

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014 poz.1923)

## SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Substancja podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych zawartym w ADR (transport drogowy), RID (transport kolejowy), IMDG (transport morski), ICAO/IATA (transport lotniczy).

14.1. Numer UN (numer ONZ)

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. (Frakcja naftowa hydroodsiarczona)

3

III

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

14.4. Grupa pakowania

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**Produkt stanowi zagrożenie dla środowiska

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać

źródeł ciepła i zapłonu.



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 9 z 23

## 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem do konwencji Nie dotyczy MARPOL i kodeksem IBC

## SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. (Dz.U.12. poz. 445)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz.Urz. L 136 z 29.5.2007 z późn. zm.)

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające 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) (Dz.Urz. L 133 z 31.05.2010)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. 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 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. z późn zmianami, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z późn. Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166)

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz.U. z 1996 r. Nr 69, poz. 332; z 1997 r. Nr 60, poz.375; z 1998 r. Nr 159, poz.1057; z 2001 r. Nr 37, poz. 451; Nr 128, poz. 1405)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650; z 2007 r. Nr 49, poz. 330; z 2008 r. Nr 108, poz. 690)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86; z 2008 r. Nr 203, poz. 1275)

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tj Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z 2010 r. Nr 57, poz. 353, z 2012 r. poz. 908.)

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 roku wraz ze zmianami obowiązującymi od daty ich wejścia w życie w stosunku do Rzeczpospolitej Polskiej, ogłoszonymi we właściwy sposób.

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 roku o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2011r. Nr 227, poz. 1367).

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego dla produktu.

## **SEKCJA 16. INNE INFORMACJE**

### Zmiany wprowadzone poprzez aktualizacje:

Sekcja: 1.3, 2.1, 15,1

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

1211161116	e ski otow i aki olililow stosowaliych w karcie charakterystyki
OS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
OSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
OSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
PvΒ	(Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
3T	(Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
NEC	Przewidywane stężenie niepowodujące skutków
NEL	Poziom niepowodujący zmian
) <sub>50</sub>	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
50	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt
	OS OSCh OSP VVB ST NEC NEL



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 10 z 23

EC<sub>X</sub> Stężenie, przy którym obserwuje się X % zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu LOEC Najniższe stężenie wywołujące dający się zaobserwować efekt

NO(A)EL Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów

RID Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IMDG Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

UVCB Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne

## Literatura i źródła danych:

Przepisy prawne przytoczone w sekcjach 2 – 15 karty charakterystyki. Informacje od producenta dotyczące substancji.

Lista odpowiednich zwrotów R, zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, zwrotów określających warunki bezpiecznego stosowania lub zwrotów wskazujących środki ostrożności, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2 - 15 karty charakterystyki

Nie dotyczy.

## Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:

Pracownicy stosujący produkt powinni być przeszkoleni w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania ochron indywidualnych, działań zapobiegających wypadkom, postępowań ratowniczych itd.

Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu. Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Osoby pracujące z tym produktem powinny zostać poinformowane o zagrożeniach i zalecanych środkach ostrożności. Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i jego określonych zastosowań. Mogą one nie być aktualne lub wystarczające dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych zastosowaniach, niż wymienione w karcie.

Użytkownik produktu jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów, a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania produktu. W przypadku szczególnych zastosowań należy dokonać oceny narażenia i opracować odpowiednie zasady postępowania, programy szkoleniowe zapewniające bezpieczeństwo pracy.

### ZAŁĄCZNIKI DO KARTY CHARAKTERYSTYKI – SCENARIUSZE NARAŻENIA

Rozdział 1 Tytuł scenariusza narażenia nr 1		
Tytuł		
Stosowanie substancji w charakterze półproduktu – zastosowanie prze	mysłowe	
Deskryptory zastosowań		
Sektor/-y zastosowania (SU)	3, 8, 9	
Kategoria/-e procesu (PROC)	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 15	
Kategoria/-e uwalniania do środowiska (ERC)	6a	
Szczegółowa kategoria uwalniania do środowiska (SPERC)	ESVOC SpERC 6.1a.v1	
Uwzględnione procesy, zadania, działania		

Stosowanie substancji jako półproduktu (nie dotyczy warunków ściśle kontrolowanych SCC) w systemach zamkniętych lub zabezpieczonych, z włączeniem recyklingu/odzyskiwania, przesyłania, przechowywania i próbkowania materiału, towarzyszących prac laboratoryjnych, konserwacji i załadunku (w tym na statki morskie/barki, do samochodów/wagonów oraz pojemników do przechowywania luzem).

## **Metoda Oceny**

Patrz Rozdział 3

Rozdział 2 Warunki operacyjne i środki zarządzania ryzykiem

Rozdział 2.1 Kontrola narażenia pracowników

Charakterystyka produktu



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

## NAFTA DO OŚWIETLANIA

 Data sporządzenia: 22.01.2007
 Aktualizacja: 16.02.2017
 Wersja: 5.0
 Strona 11 z 23

parów 0,5 - 10 kPa przy temperaturze i ciśnieniu OC4.  tość procentową substancji w produkcie do 100% (o ile nie G13  y czas narażenia do 8 godzin (o ile nie podano inaczej). G2  rwana przy podwyższonej temperaturze (> 20°C ponad temperzyjmuje się, że przestrzegane są stosowne, podstawowe racy. G1  odki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki  c)  produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy pośredniego ru ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo kontaktu z radać rękawice ochronne (przetestowane zgodnie z normą skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocznie d produktu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i zgłaszania jalnych dolegliwości skórnych. E3  dnych innych środków specjalnych. EI20  dnych innych środków specjalnych. EI20
cość procentową substancji w produkcie do 100% (o ile nie G13 y czas narażenia do 8 godzin (o ile nie podano inaczej). G2 rwana przy podwyższonej temperaturze (> 20°C ponad temperzyjmuje się, że przestrzegane są stosowne, podstawowe racy. G1 podki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki C) produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy pośredniego ru ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo kontaktu z radać rękawice ochronne (przetestowane zgodnie z normą skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocznie d produktu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i zgłaszania jalnych dolegliwości skórnych. E3 dnych innych środków specjalnych. EI20
y czas narażenia do 8 godzin (o ile nie podano inaczej). G2 rwana przy podwyższonej temperaturze (> 20°C ponad temperzyjmuje się, że przestrzegane są stosowne, podstawowe racy. G1 rodki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki C) produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy pośredniego ru ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo kontaktu z radać rękawice ochronne (przetestowane zgodnie z normą skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocznie d produktu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i zgłaszania jalnych dolegliwości skórnych. E3 dnych innych środków specjalnych. EI20
Przyjmuje się, że przestrzegane są stosowne, podstawowe acy. G1  odki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki  C)  produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy pośredniego zu ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo kontaktu z adać rękawice ochronne (przetestowane zgodnie z normą skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocznie d produktu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i zgłaszania jalnych dolegliwości skórnych. E3 dnych innych środków specjalnych. EI20
Przyjmuje się, że przestrzegane są stosowne, podstawowe acy. G1  odki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki  C)  produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy pośredniego zu ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo kontaktu z adać rękawice ochronne (przetestowane zgodnie z normą skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocznie d produktu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i zgłaszania jalnych dolegliwości skórnych. E3 dnych innych środków specjalnych. EI20
bodki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki C) produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy pośredniego cu ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo kontaktu z adać rękawice ochronne (przetestowane zgodnie z normą skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocznie d produktu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i zgłaszania jalnych dolegliwości skórnych. E3 dnych innych środków specjalnych. EI20
produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy pośredniego zu ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo kontaktu z adać rękawice ochronne (przetestowane zgodnie z normą skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocznie d produktu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i zgłaszania jalnych dolegliwości skórnych. E3 dnych innych środków specjalnych. EI20
zu ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo kontaktu z adać rękawice ochronne (przetestowane zgodnie z normą skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocznie d produktu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i zgłaszania jalnych dolegliwości skórnych. E3 dnych innych środków specjalnych. EI20
dnych innych środków specjalnych. EI20
dnych innych środków specjalnych. EI20
dnych innych środków specjalnych. EI20
dnych innych środków specjalnych. EI20 dnych innych środków specjalnych. EI20 dnych innych środków specjalnych. EI20
dnych innych środków specjalnych. EI20 dnych innych środków specjalnych. EI20
dnych innych środków specjalnych. EI20
dnych innych środków specjalnych. EI20
dzie, złożony produkt reakcji lub materiał biologiczny) [PrC3]
0.1
0.1 1.8e5
8.3e-2
1.5e4
5.0e4
1 3.00
300
yzyka
10
100
odowiska <u> </u>
1.0e-3
20.4
3.0e-4
0.001
0.001
ące na celu zapobieganie uwolnieniu
ano zachowawcze szacunki dot. uwalniania przemysłowego



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 12 z 23

Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od osadów w wodzie słodkiei, [TCR1b], Zapobiec uwalnianiu nierozpuszczonej substancji

kyżyko naracznia środowistowego zaczy od ośadowi (TCD141 W przedłu prz		
do lub odzyskiwać ją z miejscowej wody odpływowej. [TCR14]. W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z gospodarstwa		
domowego nie wymaga się miejscowego uzdatniania wody odpływowej. [TCR9].	T	
Należy uzdatniać emisje do powietrza w celu uzyskania standardowej	80	
skuteczności usuwania substancji (%):		
Należy uzdatniać ścieki na miejscu (przed uwolnieniem do wody odbiorczej),	81.4	
aby zapewnić wymaganą skuteczność odprowadzania substancji w jedn. > (%):		
W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego	0	
należy zapewnić wymaganą miejscową wydajność odprowadzania wody		
odpływowej w jedn. > (%):		
Środki organizacyjne dot. zapobiegania/ograniczania uwolnień z zakład	du	
Nie wylewać szlamu poprzemysłowego na gleby naturalne. [OMS2]. Szlam należy	spalić, zneutralizować lub poddać regeneracji.	
[OMS3].		
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków		
Szacowany stopień usunięcia substancji z wody odpływowej w oczyszczalni	94.7	
ścieków z gospodarstwa domowego (%):		
Całkowita wydajność usunięcia substancji z wody odpływowej po podjęciu	94.7	
miejscowych i zewnętrznych środków zarządzania ryzykiem (oczyszczalnia		
ścieków z gospodarstwa domowego, %):		
Maksymalny dopuszczalny tonaż dzienny dla zakładu (Mbezp.) (kg/dzień):	1.8e5	
Szacowana przepustowość oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego	2000	
(m3/dziennie):		
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczor	nych do usunięcia	
Substancja ta zostaje zużyta w całości, dlatego przy jej zastosowaniu nie powstaj	ą żadne odpady. [ETW5].	
Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów		
Cubatancia ta postaja pujuta ur salaćaj dlataga provinci postaga uranju nje povjetaj	a tadaa adaada [FDW2]	

Substancja ta zostaje zużyta w całości, dlatego przy jej zastosowaniu nie powstają żadne odpady. [ERW3].

### Rozdział 3 Oszacowanie narażenia

## 3.1. Zdrowie

O ile nie podano inaczej, do oceny narażenia w miejscu pracy zastosowano narzędzie ECETOC TRA G21.

## 3.2. Środowisko

Do wyliczenia narażenia środowiskowego w modelu Petrorisk zastosowano tzw. Hydrocarbon Block Metod (HBM) [EE2].

## Rozdział 4 Wytyczne dot. weryfikacji zgodności ze scenariuszem narażenia

### 4.1. Zdrowie

Dostępne dane nt. zagrożeń nie umożliwiają określenia pochodnego poziomu niepowodującego zmian (DNEL) dla podrażnień skóry. G32. Środki zarządzania ryzykiem oparto na charakterystyce jakościowej ryzyka. G37. Dostępne dane nt. zagrożeń nie stanowią podstawy do konieczności określenia pochodnego poziomu niepowodującego zmian (DNEL) dla innych skutków zdrowotnych. G36. Użytkownicy powinni uwzględnić krajowe najwyższe dopuszczalne stężenia w miejscu pracy lub inne wartości równoważne. G38. Tam, gdzie wdrożono inne środki zarządzania ryzykiem/warunki robocze, użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem na przynajmniej równorzędnym poziomie. G23.

## 4.2. Środowisko

Niniejsza wytyczna opiera się na przyjętych warunkach roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich zakładów, dlatego może zaistnieć konieczność dostosowania parametrów w celu określenia stosownych środków zarządzania ryzykiem dla danego zakładu [DSU1]. Wymaganą skuteczność odprowadzania substancji z wody odpływowej można osiągnąć za pomocą technologii umieszczonych na miejscu lub zewnętrznych, stosowanych samodzielnie lub w różnych połączeniach [DSU2]. Wymaganą skuteczność odprowadzania substancji z powietrza można osiągnąć za pomocą technologii umieszczonych na miejscu, stosowanych samodzielnie lub w różnych połączeniach [DSU3]. Szczegółowe informacje na temat technologii regulacji i kontroli zawiera arkusz faktów SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) [DSU4].

Rozdział 1 Tytuł scenariusza narażenia nr 2	
Tytuł	
Dystrybucja substancji - zastosowanie przemysłowe	
Deskryptory zastosowań	
Sektor/-y zastosowania (SU)	3
Kategoria/-e procesu (PROC)	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 15
Kategoria/-e uwalniania do środowiska (ERC)	1, 2, 3, 4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7
Szczegółowa kategoria uwalniania do środowiska (SPERC)	ESVOC SpERC 1.1b.v1



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

## NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 13 z 23

Uwzględnione procesy, zadania, działania			
Załadunek (również na statki morskie/barki, do wagonów/na samochody i do pojemników na półprodukty luzem) oraz			
przepakowywanie substancji (również do beczek i niewielkich			
rozładunku, dystrybucji i towarzyszących czynności laborator	yjnych.		
Metoda Oceny			
Patrz Rozdział 3			
Rozdział 2 Warunki operacyjne i środki zarządzania ry	yzykiem		
Rozdział 2.1 Kontrola narażenia pracowników			
Charakterystyka produktu			
Postać fizyczna produktu	Ciecz		
Stężenie substancji w produkcie	Ciecz, ciśnienie oparów 0,5 - 10 kPa przy temperaturze i ciśnieniu standardowym. OC4.		
Stosowane ilości	Obejmuje zawartość procentową substancji w produkcie do 100% (o ile nie podano inaczej). G13		
Czas trwania i częstość stosowania/narażenia	Obejmuje dzienny czas narażenia do 8 godzin (o ile nie podano inaczej). G2		
Czynniki ludzkie niezależne od zarządzania ryzykiem	Przyjmuje się stosowanie w temperaturze nie wyższej niż 20°C od temperatur otoczenia, o ile nie podano inaczej. G15 Przyjmuje się, że przestrzegane są stosowne, podstawowe normy higieny pracy. G1		
Scenariusze pomocnicze	Specyficzne środki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki operacyjne (OC)		
Środki ogólne (substancje powodujące podrażnienia skóry) G19	Unikać kontaktu produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy pośredniego kontaktu produktu ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo kontaktu z produktem, nakładać rękawice ochronne (przetestowane zgodnie z normą EN374). Usunąć skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocznie zmyć wszelki ślad produktu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie pracowników na temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i		
CS15 Narażenia ogólne (układy zamknięte)	zgłaszania wszelkich potencjalnych dolegliwości skórnych. E3 Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS16 Narażenia ogólne (układy otwarte)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS2 Próbkowanie procesowe	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS14 Prace de la	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20 Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS14 Przesył luzem CS6 Napełnianie beczek i niewielkich opakowań	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS39 Czyszczenie i konserwacja urządzeń			
CS39 Czyszczenie i konserwacja urządzeni	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS85 Przechowywanie produktów luzem	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
Rozdział 2.2 Kontrola narażenia środowiska Charakterystyka produktu	<b>'</b>		
Substancja należy do kategorii UVCB (o nieznanym lub zmier Substancja silnie hydrofobowa [PrC4a].  Stosowane ilości	nnym składzie, złożony produkt reakcji lub materiał biologiczny) [PrC3].		
Część tonażu UE używana w regionie:	0.1		
Tonaż użytkowany w regionie (ton/rok):	5.4e6		
Część tonażu regionalnego używana lokalnie:	2.0e-3		
Tonaż roczny dla zakładu (ton/rok):	1.1e4		
Maksymalny tonaż dzienny dla zakładu (kg/dzień):	3.6e4		
Częstotliwość i czas użytkowania			
Uwalnianie ciągłe [FD2].			
Dni emisji (l. dni w roku):	300		
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem k			
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie słodkiej:	10		
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie morskiej:	100		



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

## NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 14 z 23

Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska			
Uwalnianie frakcji z procesu do powietrza (wstępne uwolnienie przed	1.0e-3		
zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):			
Uwalnianie frakcji z procesu do ścieków (wstępne uwolnienie przed	1.0e-5		
zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):			
Uwalnianie frakcji z procesu do gleby (wstępne uwolnienie przed	0.00001		
zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):			
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu			
Przyjęte praktyki różnią się w zależności od zakładu, dlatego zastosowano zachowawcze szacunki dot. uwalniania przemysłowego [TCS1].			
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszen	ie lub ograniczenie wypływów, emisji do		
powietrza i uwalniania do gleby			
Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od wody słodkiej. [TCR1a]. Nie w	vymaga się uzdatniania wody odpływowej. [TCR6].		
Należy uzdatniać emisje do powietrza w celu uzyskania standardowej skuteczności usuwania substancji (%):	90		
Należy uzdatniać ścieki na miejscu (przed uwolnieniem do wody	0		
odbiorczej), aby zapewnić wymaganą skuteczność odprowadzania			
substancji w jedn. > (%):			
W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z gospodarstwa	0		
domowego należy zapewnić wymaganą miejscową wydajność			
odprowadzania wody odpływowej w jedn. > (%):			
Środki organizacyjne dot. zapobiegania/ograniczania uwolnień z			
Nie wylewać szlamu poprzemysłowego na gleby naturalne. [OMS2]. Szlam [OMS3].	należy spalić, zneutralizować lub poddać regeneracji.		
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków			
Szacowany stopień usunięcia substancji z wody odpływowej w	94.7		
oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego (%):			
Całkowita wydajność usunięcia substancji z wody odpływowej po podjęciu	94.7		
miejscowych i zewnętrznych środków zarządzania ryzykiem (oczyszczalnia			
ścieków z gospodarstwa domowego, %):			
Maksymalny dopuszczalny tonaż dzienny dla zakładu (Mbezp.) (kg/dzień):	2.6e6		
Szacowana przepustowość oczyszczalni ścieków z gospodarstwa	2000		
domowego (m3/dziennie):			
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przezn	aczonych do usunięcia		
Zewnętrzna obróbka i pozbywanie się odpadów powinny być zgodne ze sto			
Rozdział 3 Oszacowanie narażenia	, , ,		
RUZUZIAI 3 USZACUWAIIIE IIAI AZEIIIA			
3.1. Zdrowie			
3.1. Zdrowie	narzedzie ECETOC TRA G21.		
<b>3.1. Zdrowie</b> O ile nie podano inaczej, do oceny narażenia w miejscu pracy zastosowano	narzędzie ECETOC TRA G21.		
3.1. Zdrowie	,		

### Rozdział 4 Wytyczne dot. weryfikacji zgodności ze scenariuszem narażenia

## 4.1. Zdrowie

Dostępne dane nt. zagrożeń nie umożliwiają określenia pochodnego poziomu niepowodującego zmian (DNEL) dla podrażnień skóry. G32. Środki zarządzania ryzykiem oparto na charakterystyce jakościowej ryzyka. G37. Dostępne dane nt. zagrożeń nie stanowią podstawy do konieczności określenia pochodnego poziomu niepowodującego zmian (DNEL) dla innych skutków zdrowotnych. G36. Użytkownicy powinni uwzględnić krajowe najwyższe dopuszczalne stężenia w miejscu pracy lub inne wartości równoważne. G38. Tam, gdzie wdrożono inne środki zarządzania ryzykiem/warunki robocze, użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem na przynajmniej równorzędnym poziomie. G23.

## 4.2. Środowisko



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

## NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 15 z 23

Niniejsza wytyczna opiera się na przyjętych warunkach roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich zakładów, dlatego może zaistnieć konieczność dostosowania parametrów w celu określenia stosownych środków zarządzania ryzykiem dla danego zakładu [DSU1]. Wymaganą skuteczność odprowadzania substancji z wody odpływowej można osiągnąć za pomocą technologii umieszczonych na miejscu lub zewnętrznych, stosowanych samodzielnie lub w różnych połączeniach [DSU2]. Wymaganą skuteczność odprowadzania substancji z powietrza można osiągnąć za pomocą technologii umieszczonych na miejscu, stosowanych samodzielnie lub w różnych połączeniach [DSU3]. Szczegółowe informacje na temat technologii regulacji i kontroli zawiera arkusz faktów SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) [DSU4].

Rozdział 1 Tytuł scenariusza narażenia nr 3			
Tytuł			
Formulacja (mieszanie) i (ponowne) pakowanie substano	cji oraz mieszanin		
Deskryptory zastosowań		3, 10	
	Sektor/-y zastosowania (SU)		
Kategoria/-e procesu (PROC)		1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	
Kategoria/-e uwalniania do środowiska (ERC)		2	
Szczegółowa kategoria uwalniania do środowiska (SPERC) ESVOC SpERC 2.2.v1			
Uwzględnione procesy, zadania, działania			
Formulacja (mieszanie), pakowanie i przepakowywanie s			
przechowywania, przesyłania, mieszania, tabletkowania, prasowania, granulowania, wyciskania, pakowania na dużą i małą skalę,			
próbkowania materiału, konserwacji oraz towarzyszących	h czynności laboratoryjny	rch.	
Metoda Oceny			
Patrz Rozdział 3			
Rozdział 2 Warunki operacyjne i środki zarządzan	na ryzykiem		
Rozdział 2.1 Kontrola narażenia pracowników			
Charakterystyka produktu	C:		
Postać fizyczna produktu	Ciecz	O. F. 10 L.Do num champount uma i niénianiu	
Stężenie substancji w produkcie	Ciecz, ciśnienie oparów 0,5 - 10 kPa przy temperaturze i ciśnieniu standardowym. OC4.		
Stosowane ilości	Obejmuje zawartość procentową substancji w produkcie do 100% (o ile		
Stosowane nosci	nie podano inaczej). G13		
Czas trwania i częstość stosowania/narażenia	Obejmuje dzienny czas narażenia do 8 godzin (o ile nie podano inaczej). G2		
Czynniki ludzkie niezależne od zarządzania ryzykiem	Przyjmuje się stosowanie w temperaturze nie wyższej niż 20°C od		
Czymnki ludzkie mczalczne od zarządzania ryżykiem	temperatur otoczenia, o ile nie podano inaczej. G15 Przyjmuje się, ż		
przestrzegane są stosowne, podstawowe normy higieny pracy.			
Scenariusze pomocnicze	Specyficzne środki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki		
	operacyjne (OC)		
Środki ogólne (substancje powodujące podrażnienia	Unikać kontaktu produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy		
skóry) G19	pośredniego kontaktu produktu ze skórą. Jeśli zachodzi		
	prawdopodobieństwo kontaktu z produktem, nakładać rękawice ochronne		
		e z normą EN374). Usunąć skażenie/wyciek	
		pieniu. Niezwłocznie zmyć wszelki ślad produktu ze	
		awowe szkolenie pracowników na temat	
		acji narażenia i zgłaszania wszelkich potencjalnych	
CS15 Narażenia ogólne (układy zamknięte)	dolegliwości skórnych. Nie określono żadnych		
CS16 Narażenia ogólne (układy otwarte)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20 Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS2 Próbkowanie procesowe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	innych środków specjalnych. EI20	
CS36 Prace laboratoryjne		innych środków specjalnych. EI20	
CS14 Przesył luzem	1	innych środków specjalnych. EI20	
CS30 Mieszanie (układy otwarte)	·	innych środków specjalnych. EI20	
	1		
CS34 Obróbka ręczna / CS22 Przesył/wylewanie z Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20 pojemników			
CS8 Przesyłanie beczek/partii Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20			



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

## NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 16 z 23

CS100 Tabletkowanie, prasowanie, wytłaczanie lub granulacja	Nie określono żadnych inny	ch środków specjalnych. EI20
CS6 Napełnianie beczek i niewielkich opakowań	Nie określono żadnych inny	ch środków specjalnych. EI20
CS39 Czyszczenie i konserwacja urządzeń		ch środków specjalnych. EI20
CS85 Przechowywanie produktów luzem	<u> </u>	rch środków specjalnych. EI20
Rozdział 2.2 Kontrola narażenia środowiska		
Charakterystyka produktu		
Substancja należy do kategorii UVCB (o nieznanym lub	zmiennym składzie, złożony pi	rodukt reakcji lub materiał biologiczny) [PrC3].
Substancja silnie hydrofobowa [PrC4a].	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 771 3
Stosowane ilości		
Część tonażu UE używana w regionie:		0.1
Tonaż użytkowany w regionie (ton/rok):		5.2e6
Część tonażu regionalnego używana lokalnie:		5.8e-3
Tonaż roczny dla zakładu (ton/rok):		3.0e4
Maksymalny tonaż dzienny dla zakładu (kg/dzień):		1.0e5
Częstotliwość i czas użytkowania		
Uwalnianie ciągłe [FD2].		
Dni emisji (l. dni w roku):		300
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływ		
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie słodkie		10
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie morski	ej:	100
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska		
Uwalnianie frakcji z procesu do powietrza (wstępne uwolnienie przed		1.0e-2
zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):		
Uwalnianie frakcji z procesu do ścieków (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem		2.0e-4
środków zarządzania ryzykiem):		
Uwalnianie frakcji z procesu do gleby (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem		0.0001
środków zarządzania ryzykiem):  Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu		
Przyjęte praktyki różnią się w zależności od zakładu, dla		
TCS1].	ilego zastosowano zachowawi	Lze szacunki dot. uwannania przemysiowego
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na	a celu zmnieiszenie lub ogi	raniczenie wypływów, emisji do
powietrza i uwalniania do gleby		
Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od osadów w wodzie słodkiej. [TCR1b]. Zapobiec uwalnianiu nierozpuszczonej substancji		
do lub odzyskiwać ją z miejscowej wody odpływowej. [		nia do oczyszczalni ścieków z gospodarstwa
domowego nie wymaga się miejscowego uzdatniania w	ody odpływowej. [TCR9].	
Należy uzdatniać emisje do powietrza w celu uzyskania standardowej skuteczności usuwania substancji (%):		0
Należy uzdatniać ścieki na miejscu (przed uwolnieniem do wody odbiorczej), aby		86.0
zapewnić wymaganą skuteczność odprowadzania substancji w jedn. > (%):		
W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego należy		0
zapewnić wymaganą miejscową wydajność odprowadza	inia wody odpływowej w	
jedn. > (%):		
Środki organizacyjne dot. zapobiegania/ogranicz		
Nie wylewać szlamu poprzemysłowego na gleby natural [OMS3].		ılıc, zneutralizowac lub poddac regeneracji.
Warunki i środki związane z miejską oczyszczaln		
Szacowany stopień usunięcia substancji z wody odpływ	owej w oczyszczalni ścieków	94.7
z gospodarstwa domowego (%):		04.7
Całkowita wydajność usunięcia substancji z wody odpły miejscowych i zewnętrznych środków zarządzania ryzyk		94.7
gospodarstwa domowego, %):	ieni (uczyszczalina Sciekuw Z	
gospodalstvia dollovicgo, 70).		

2.6e5

Maksymalny dopuszczalny tonaż dzienny dla zakładu (Mbezp.) (kg/dzień):



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 17 z 23

Szacowana przepustowość oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego (m3/dziennie):

## Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia

Zewnętrzna obróbka i pozbywanie się odpadów powinny być zgodne ze stosownymi przepisami miejscowymi i/lub krajowymi. [ETW3].

### Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów

Zewnętrzna obróbka i pozbywanie się odpadów powinny być zgodne ze stosownymi przepisami miejscowymi i/lub krajowymi. [ERW1].

### Rozdział 3 Oszacowanie narażenia

### 3.1. Zdrowie

O ile nie podano inaczej, do oceny narażenia w miejscu pracy zastosowano narzędzie ECETOC TRA G21.

### 3.2. Środowisko

Do wyliczenia narażenia środowiskowego w modelu Petrorisk zastosowano tzw. Hydrocarbon Block Method (HBM) [EE2].

## Rozdział 4 Wytyczne dot. weryfikacji zgodności ze scenariuszem narażenia

### 4.1. Zdrowie

Dostępne dane nt. zagrożeń nie umożliwiają określenia pochodnego poziomu niepowodującego zmian (DNEL) dla podrażnień skóry. G32. Środki zarządzania ryzykiem oparto na charakterystyce jakościowej ryzyka. G37. Dostępne dane nt. zagrożeń nie stanowią podstawy do konieczności określenia pochodnego poziomu niepowodującego zmian (DNEL) dla innych skutków zdrowotnych. G36. Użytkownicy powinni uwzględnić krajowe najwyższe dopuszczalne stężenia w miejscu pracy lub inne wartości równoważne. G38. Tam, gdzie wdrożono inne środki zarządzania ryzykiem/warunki robocze, użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem na przynajmniej równorzędnym poziomie. G23.

### 4.2. Środowisko

Niniejsza wytyczna opiera się na przyjętych warunkach roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich zakładów, dlatego może zaistnieć konieczność dostosowania parametrów w celu określenia stosownych środków zarządzania ryzykiem dla danego zakładu [DSU1]. Wymaganą skuteczność odprowadzania substancji z wody odpływowej można osiągnąć za pomocą technologii umieszczonych na miejscu lub zewnętrznych, stosowanych samodzielnie lub w różnych połączeniach [DSU2]. Wymaganą skuteczność odprowadzania substancji z powietrza można osiągnąć za pomocą technologii umieszczonych na miejscu, stosowanych samodzielnie lub w różnych połączeniach [DSU3]. Szczegółowe informacje na temat technologii regulacji i kontroli zawiera arkusz faktów SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) [DSU4].

Rozdział 1 Tytuł scenariusza narażenia nr 4			
Tytuł			
Zastosowanie w charakterze paliwa – zastosowanie przemysłowe			
Deskryptory zastosowań			
Sektor/-y zastosowania (SU)	3		
(ategoria/-e procesu (PROC) 1, 2, 3, 8a, 8b, 16			
Kategoria/-e uwalniania do środowiska (ERC) 7			
Szczegółowa kategoria uwalniania do środowiska (SPERC)	ESVOC SpERC 7.12a.v1		
Uwzględnione procesy, zadania, działania			
Obejmuje stosowanie w charakterze paliwa (lub dodatków do paliw oraz składników tych dodatków), w tym czynności związane z			
przesyłem, użytkowaniem, konserwacją urządzeń oraz postępowania z odpadami.			
Metoda Oceny			
Patrz Rozdział 3			

### Patrz Rozdział 3

Rozdział 2 Warunki operacyjne i środki zarządzania ryzykiem	
Rozdział 2.1 Kontrola narażenia pracowników	
Postać fizyczna produktu	Ciecz
Stężenie substancji w produkcie	Ciecz, ciśnienie oparów 0,5 - 10 kPa przy temperaturze i ciśnieniu
	standardowym. OC4.
Stosowane ilości	Obejmuje zawartość procentową substancji w produkcie do 100% (o ile nie
	podano inaczej). G13
Czas trwania i częstość stosowania/narażenia	Obejmuje dzienny czas narażenia do 8 godzin (o ile nie podano inaczej). G2
Czynniki ludzkie niezależne od zarządzania ryzykiem	Przyjmuje się stosowanie w temperaturze nie wyższej niż 20°C od
	temperatur otoczenia, o ile nie podano inaczej. G15 Przyjmuje się, że
	przestrzegane są stosowne, podstawowe normy higieny pracy. G1
Scenariusze pomocnicze	Specyficzne środki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

## NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 18 z 23

	. (0.0)	
6 11 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	operacyjne (OC)	1/ 01 /1/ 1 1 1 1 1 1
Środki ogólne (substancje powodujące podrażnienia	Unikać kontaktu produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy pośredniego	
skóry) G19	kontaktu produktu ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo konta	
		awice ochronne (przetestowane zgodnie z normą
	EN374). Usunąć skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocz	
		tu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie
	pracowników na temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i zgłaszania	
•	wszelkich potencjalnych dolegliwości skórnych. E3	
CS15 Narażenia ogólne (układy zamknięte)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20	
GEST12I Zastosowanie w charakterze paliwa, CS107	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20	
(układy zamknięte)		
CS14 Przesył luzem	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20	
CS8 Przesyłanie beczek/partii	Nie określono żadnych inr	nych środków specjalnych. EI20
CS39 Czyszczenie i konserwacja urządzeń	Nie określono żadnych inr	nych środków specjalnych. EI20
CS85 Przechowywanie produktów luzem	-	nych środków specjalnych. EI20
Rozdział 2.2 Kontrola narażenia środowiska	The on colone zaarry arr in	ryan aradian apagamyan Lila
Charakterystyka produktu		
Substancja należy do kategorii UVCB (o nieznanym lub	zmiennym składzie, złożoni	v produkt roakcji lub materiał biologiczny) [DrC3]
Substancja rialezy do kategorii OVCB (o filezilariyifi lub Substancja silnie hydrofobowa [PrC4a].	Zimennyin Smauzie, 2102011	y produkt reakcji ido materiai biologiczny, [PICS].
Stosowane ilości		
		0.1
Część tonażu UE używana w regionie:		0.1
Tonaż użytkowany w regionie (ton/rok):		5.5e5
Część tonażu regionalnego używana lokalnie:		1
Tonaż roczny dla zakładu (ton/rok):		5.5e5
Maksymalny tonaż dzienny dla zakładu (kg/dzień):		1.8e6
Częstotliwość i czas użytkowania		
Uwalnianie ciągłe [FD2].		
Dni emisji (l. dni w roku):		300
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływ		
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie słodkiej:		10
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie morskiej:		100
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na		
Uwalnianie frakcji z procesu do powietrza (wstępne uw	olnienie przed	5.0e-3
zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):		
Uwalnianie frakcji z procesu do ścieków (wstępne uwolnienie przed		0.00001
zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):		
Uwalnianie frakcji z procesu do gleby (wstępne uwolnie	enie przed zastosowaniem	0
środków zarządzania ryzykiem):		
Warunki i środki techniczne na poziomie procesi	u (źródła) mające na cel	u zapobieganie uwolnieniu
Przyjęte praktyki różnią się w zależności od zakładu, dl	atego zastosowano zachowa	awcze szacunki dot. uwalniania przemysłowego
[TCS1].		
Miejscowe warunki i środki techniczne mające n	a celu zmniejszenie lub	ograniczenie wypływów,
emisji do powietrza i uwalniania do gleby	<u>-</u>	
Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od osadów w	wodzie słodkiej. [TCR1b] \	W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z
gospodarstwa domowego nie wymaga się miejscowego		
Należy uzdatniać emisje do powietrza w celu uzyskania		95
skuteczności usuwania substancji (%):	Staridardowej	33
Należy uzdatniać ścieki na miejscu (przed uwolnieniem do wody odbiorczej), aby		84.6
Nalezy uzdatniac scieki na miejscu (przed uwolnieniem do wody odbiorczej), aby zapewnić wymaganą skuteczność odprowadzania substancji w jedn. > (%):		01.0
W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z gos		0
		U
	należy zapewnić wymaganą miejscową wydajność odprowadzania wody	
odpływowej w jedn. > (%):	zania uwalniań z zalela d	<u></u>
Środki organizacyjne dot. zapobiegania/ogranic		
Nie wylewać szlamu poprzemysłowego na gleby natura [OMS3].		spalic, zneutralizować lub poddać regeneracji
Warunki i środki związane z miejską oczyszczaln	nią ścieków	



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporzadzenia: 22.01.2007 Wersja: 5.0 Strona 19 z 23 Aktualizacja: 16.02.2017

Szacowany stopień usunięcia substancji z wody odpływowej w oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego (%):	94.7
Całkowita wydajność usunięcia substancji z wody odpływowej po podjęciu miejscowych i zewnętrznych środków zarządzania ryzykiem (oczyszczalnia ścieków z gospodarstwa domowego, %):	94.7
Maksymalny dopuszczalny tonaż dzienny dla zakładu (Mbezp.) (kg/dzień):	5.3e6
Szacowana przepustowość oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego (m3/dziennie):	2000

### Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia

Emisje przy spalaniu ograniczone wymaganymi środkami kontroli emisji wylotowych. [ETW1] Emisje przy spalaniu uwzględnione w regionalnej ocenie narażenia. [ETW2]

### Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów

Substancja ta zostaje zużyta w całości, dlatego przy jej zastosowaniu nie powstają żadne odpady. [ERW3]

### Rozdział 3 Oszacowanie narażenia

### 3.1. Zdrowie

O ile nie podano inaczej, do oceny narażenia w miejscu pracy zastosowano narzędzie ECETOC TRA G21.

### 3.2. Środowisko

Do wyliczenia narażenia środowiskowego w modelu Petrorisk zastosowano tzw. Hydrocarbon Block Method (HBM) [EE2].

## Rozdział 4 Wytyczne dot. weryfikacji zgodności ze scenariuszem narażenia

### 4.1. Zdrowie

Dostępne dane nt. zagrożeń nie umożliwiają określenia pochodnego poziomu niepowodującego zmian (DNEL) dla podrażnień skóry. G32. Środki zarządzania ryzykiem oparto na charakterystyce jakościowej ryzyka. G37. Dostępne dane nt. zagrożeń nie stanowią podstawy do konieczności określenia pochodnego poziomu niepowodującego zmian (DNEL) dla innych skutków zdrowotnych. G36. Użytkownicy powinni uwzględnić krajowe najwyższe dopuszczalne stężenia w miejscu pracy lub inne wartości równoważne. G38. Tam, gdzie wdrożono inne środki zarządzania ryzykiem/warunki robocze, użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem na przynajmniej równorzędnym poziomie. G23.

### 4.2. Środowisko

Niniejsza wytyczna opiera się na przyjętych warunkach roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich zakładów, dlatego może zaistnieć konieczność dostosowania parametrów w celu określenia stosownych środków zarządzania ryzykiem dla danego zakładu [DSU1]. Wymaganą skuteczność odprowadzania substancji z wody odpływowej można osiągnąć za pomocą technologii umieszczonych na miejscu lub zewnętrznych, stosowanych samodzielnie lub w różnych połączeniach [DSU2]. Wymaganą skuteczność odprowadzania substancji z powietrza można osiągnąć za pomocą technologii umieszczonych na miejscu, stosowanych samodzielnie lub w różnych połaczeniach [DSU3]. Szczegółowe informacie na temat technologii regulacji i kontroli zawiera arkusz faktów SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) [DSU4].

Rozdział 1 Tytuł scenariusza narażenia nr 5		
Tytuł		
Zastosowanie w charakterze paliwa – zastosowanie profesjonalne		
Deskryptory zastosowań		
Sektor/-y zastosowania (SU)	22	
Kategoria/-e procesu (PROC)	1, 2, 3, 8a, 8b, 16	
Kategoria/-e uwalniania do środowiska (ERC)	9a, 9b	
Szczegółowa kategoria uwalniania do środowiska (SPERC)	ESVOC SpERC 9.12b.v1	
Uwzględnione procesy, zadania, działania		
Obejmuje stosowanie w charakterze paliwa (lub dodatków do paliw oraz składników tych dodatków), w tym czynności związane z		

przesyłem, użytkowaniem, konserwacją urządzeń oraz postępowania z odpadami.

### **Metoda Oceny**

Patrz Rozdział 3

### Rozdział 2 Warunki operacyjne i środki zarządzania ryzykiem

## Rozdział 2.1 Kontrola narażenia pracowników

Charakterystyka produktu		
Postać fizyczna produktu	Ciecz	
Stężenie substancji w produkcie	Ciecz, ciśnienie oparów 0,5 - 10 kPa przy temperaturze i ciśnieniu	
	standardowym. OC4.	
Stosowane ilości	Obejmuje zawartość procentową substancji w produkcie do 100% (o ile nie	



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

## NAFTA DO OŚWIETLANIA

 Data sporządzenia: 22.01.2007
 Aktualizacja: 16.02.2017
 Wersja: 5.0
 Strona 20 z 23

	podano inaczej). G13	
Czas trwania i częstość stosowania/narażenia	Obejmuje dzienny czas	s narażenia do 8 godzin (o ile nie podano inaczej). G2
Czynniki ludzkie niezależne	Przyjmuje się stosowa	nie w temperaturze nie wyższej niż 20°C od
od zarządzania ryzykiem	temperatur otoczenia, o ile nie podano inaczej. G15 Przyjmuje się, że	
	przestrzegane są stosowne, podstawowe normy higieny pracy. G1	
Scenariusze pomocnicze	Specyficzne środki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki operacyjne (OC)	
Środki ogólne (substancje powodujące podrażnienia skóry) G19	Unikać kontaktu produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy pośredniego kontaktu produktu ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo kontaktu z produktem, nakładać rękawice ochronne (przetestowane zgodnie z normą EN374). Usunąć skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocznie zmyć wszelki ślad produktu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie pracowników na temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i zgłaszania wszelkich potencjalnych dolegliwości skórnych. E3	
CS15 Narażenia ogólne (układy zamknięte)		innych środków specjalnych. EI20
GEST12I Zastosowanie w charakterze paliwa, CS107	•	innych środków specjalnych. EI20
(układy zamknięte)	The okiesiono zaanyen	innyen stoukow specjaniyen. E120
CS14 Przesył luzem	Nie określono żadnych	innych środków specjalnych. EI20
CS22 Przesył/wylewanie z pojemników		innych środków specjalnych. EI20
CS39 Czyszczenie i konserwacja urządzeń		innych środków specjalnych. EI20
CS85 Przechowywanie produktów luzem		innych środków specjalnych. EI20
Rozdział 2.2 Kontrola narażenia środowiska		, c o. oao. opooja, c
Charakterystyka produktu		
Substancja należy do kategorii UVCB (o nieznanym lub Substancja silnie hydrofobowa [PrC4a]. <b>Stosowane ilości</b>	zmiennym składzie, złoż	rony produkt reakcji lub materiał biologiczny) [PrC3].
Część tonażu UE używana w regionie:		0.1
Tonaż użytkowany w regionie (ton/rok):		4.4e6
Część tonażu regionalnego używana lokalnie:		5.0e-4
Tonaż roczny dla zakładu (ton/rok):		
Maksymalny tonaż dzienny dla zakładu (kg/dzień):		
Częstotliwość i czas użytkowania		6.1e3
Uwalnianie ciągłe [FD2].		
Dni emisji (l. dni w roku):		365
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływ	vem kontroli ryzyka	
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie słodki		10
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie morsk	kiej:	100
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na	a narażenie środowisk	ca Control of the Con
Uwalnianie frakcji z procesu do powietrza (wstępne uw	olnienie przed	1.0e-3
zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):		
Uwalnianie frakcji z procesu do ścieków (wstępne uwo	Inienie przed	0.00001
zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):		
Uwalnianie frakcji z procesu do gleby (wstępne uwolnie	enie przed	0.00001
zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	u (źrádla) majaca na	
Warunki i środki techniczne na poziomie procesi Przyjęte praktyki różnią się w zależności od zakładu, dl		
Przyjęte praktyki rożnią się w zależności od zakładu, di   [TCS1]	atego zastosowano zach	owawcze szacunki dot. uwanilania przemysłowego
Miejscowe warunki i środki techniczne mające n i uwalniania do gleby	na celu zmniejszenie l	ub ograniczenie wypływów, emisji do powietrza
Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od wody słodkiej. [TCR1a] Nie wymaga się uzdatniania wody odpływowej. [TCR6]		
Należy uzdatniać emisje do powietrza w celu uzyskania skuteczności usuwania substancji (%):	a standardowej	N/A
Należy uzdatniać ścieki na miejscu (przed uwolnieniem aby zapewnić wymaganą skuteczność odprowadzania s (%):		0
( /0).		1



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 21 z 23

W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego	0	
należy zapewnić wymaganą miejscową wydajność odprowadzania wody		
odpływowej w jedn. > (%):		
Środki organizacyjne dot. zapobiegania/ograniczania uwolnień z zak	ladu	
Nie wylewać szlamu poprzemysłowego na gleby naturalne [OMS2]. Szlam należy spalić, zneutralizować lub poddać regeneracji		
[OMS3].		
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków		
Szacowany stopień usunięcia substancji z wody odpływowej w oczyszczalni	94.7	
ścieków z gospodarstwa domowego (%):		
Całkowita wydajność usunięcia substancji z wody odpływowej po podjęciu	94.7	
miejscowych i zewnętrznych środków zarządzania ryzykiem (oczyszczalnia		
ścieków z gospodarstwa domowego, %):		
Maksymalny dopuszczalny tonaż dzienny dla zakładu (Mbezp.) (kg/dzień):	6.9e5	
Szacowana przepustowość oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego (m3/dziennie):	2000	

## Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia

Emisje przy spalaniu ograniczone wymaganymi środkami kontroli emisji wylotowych. [ETW1] Emisje przy spalaniu uwzględnione w regionalnej ocenie narażenia. [ETW2]

## Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów

Substancja ta zostaje zużyta w całości, dlatego przy jej zastosowaniu nie powstają żadne odpady. [ERW3]

### Rozdział 3 Oszacowanie narażenia

### 3.1. Zdrowie

O ile nie podano inaczej, do oceny narażenia w miejscu pracy zastosowano narzędzie ECETOC TRA G21.

### 3.2. Środowisko

Do wyliczenia narażenia środowiskowego w modelu Petrorisk zastosowano tzw. Hydrocarbon Block Method (HBM) [EE2].

## Rozdział 4 Wytyczne dot. weryfikacji zgodności ze scenariuszem narażenia

## 4.1. Zdrowie

Dostępne dane nt. zagrożeń nie umożliwiają określenia pochodnego poziomu niepowodującego zmian (DNEL) dla podrażnień skóry. G32. Środki zarządzania ryzykiem oparto na charakterystyce jakościowej ryzyka. G37. Dostępne dane nt. zagrożeń nie stanowią podstawy do konieczności określenia pochodnego poziomu niepowodującego zmian (DNEL) dla innych skutków zdrowotnych. G36. Użytkownicy powinni uwzględnić krajowe najwyższe dopuszczalne stężenia w miejscu pracy lub inne wartości równoważne. G38. Tam, gdzie wdrożono inne środki zarządzania ryzykiem/warunki robocze, użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem na przynajmniej równorzędnym poziomie. G23.

## 4.2. Środowisko

Niniejsza wytyczna opiera się na przyjętych warunkach roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich zakładów, dlatego może zaistnieć konieczność dostosowania parametrów w celu określenia stosownych środków zarządzania ryzykiem dla danego zakładu [DSU1]. Wymaganą skuteczność odprowadzania substancji z wody odpływowej można osiągnąć za pomocą technologii umieszczonych na miejscu lub zewnętrznych, stosowanych samodzielnie lub w różnych połączeniach [DSU2]. Wymaganą skuteczność odprowadzania substancji z powietrza można osiągnąć za pomocą technologii umieszczonych na miejscu, stosowanych samodzielnie lub w różnych połączeniach [DSU3]. Szczegółowe informacje na temat technologii regulacji i kontroli zawiera arkusz faktów SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) [DSU4].

Rozdział 1 Tytuł scenariusza narażenia nr 6	
Tytuł	
Stosowanie jako płyny użytkowe – zastosowanie przemysłowe	
Deskryptory zastosowań	
Sektor/-y zastosowania (SU)	3
Kategoria/-e procesu (PROC)	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9
Kategoria/-e uwalniania do środowiska (ERC)	7
Szczegółowa kategoria uwalniania do środowiska (SPERC)	ESVOC SpERC 7.13a.v1
Uwzględnione procesy, zadania, działania	
Obejmuje stosowanie w charakterze płynów użytkowych np. oleje, olej	e przewodzące, płyny chłodnicze, izolatory, czynniki
chłodnicze, płyny hydrauliczne do urządzeń przemysłowych w tym do k	konserwacji i przenoszenia materiałów odpowiednich.
Metoda Oceny	
Patrz Rozdział 3	

Rozdział 2 Warunki operacyjne i środki zarządzania ryzykiem



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

## NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 22 z 23

Rozdział 2.1 Kontrola narażenia pracowników			
Charakterystyka produktu			
Postać fizyczna produktu	Ciecz		
Stężenie substancji w produkcie	Ciecz, ciśnienie oparów standardowym. OC4.	0,5 - 10 kPa przy temperaturze i ciśnieniu	
Stosowane ilości		ocentową substancji w produkcie do 100% (o ile nie	
Czas trwania i częstość stosowania/narażenia		narażenia do 8 godzin (o ile nie podano inaczej). G2	
Czynniki ludzkie niezależne od zarządzania ryzykiem	Przyjmuje się stosowanie w temperaturze nie wyższej niż 20°C od temperatur otoczenia, o ile nie podano inaczej. G15 Przyjmuje się, że przestrzegane są stosowne, podstawowe normy higieny pracy. G1		
Scenariusze pomocnicze	Specyficzne środki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki operacyjne (OC)		
Środki ogólne (substancje powodujące podrażnienia skóry) G19	Unikać kontaktu produktu ze skórą. Określić potencjalne strefy pośredniego kontaktu produktu ze skórą. Jeśli zachodzi prawdopodobieństwo kontaktu z produktem, nakładać rękawice ochronne (przetestowane zgodnie z normą EN374). Usunąć skażenie/wyciek niezwłocznie po wystąpieniu. Niezwłocznie zmyć wszelki ślad produktu ze skóry. Zapewnić podstawowe szkolenie pracowników na temat zapobiegania/minimalizacji narażenia i zgłaszania wszelkich potencjalnych dolegliwości skórnych. E3		
CS14 Przesył luzem	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS8 Przesyłanie beczek/partii		nnych środków specjalnych. EI20	
CS84 Wypełnianie wyrobów/sprzętu, CS107 systemy zamkniete	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS45 Wypełnianie/mieszaniny ze sprzętu z beczek lub opakowań	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS15 Narażenia ogólne (układy zamknięte)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS16 Narażenia ogólne (układy otwarte)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS19 Ponowne wytwarzanie wyrobów	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS5 Konserwacja sprzętu	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
CS67 Przechowywanie	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20		
Rozdział 2.2 Kontrola narażenia środowiska	,	, , ,	
Charakterystyka produktu  Substancja należy do kategorii UVCB (o nieznanym lub zmiennym składzie, złożony produkt reakcji lub materiał biologiczny) [PrC3]. Substancja silnie hydrofobowa [PrC4a].  Stosowane ilości			
Część tonażu UE używana w regionie:		0.1	
Tonaż użytkowany w regionie (ton/rok):		550	
Część tonażu regionalnego używana lokalnie:		0.018	
Tonaż roczny dla zakładu (ton/rok):		10	
Maksymalny tonaż dzienny dla zakładu (kg/dzień):		500	
Częstotliwość i czas użytkowania			
Uwalnianie ciągłe [FD2].			
Dni emisji (l. dni w roku):		20	
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływ			
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie słodkiej:		10	
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie morskiej: 100			
	Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiską		
Uwalnianie frakcji z procesu do powietrza (wstępne uw zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):		5.0e-3	
Uwalnianie frakcji z procesu do ścieków (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):		3.0e-5	
Uwalnianie frakcji z procesu do gleby (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):  Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu			
warunki i srouki techniczne na pozionne procesu (zrouła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu			



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

### NAFTA DO OŚWIETLANIA

Data sporządzenia: 22.01.2007 Aktualizacja: 16.02.2017 Wersja: 5.0 Strona 23 z 23

Przyjęte praktyki różnią się w zależności od zakładu, dlatego zastosowano zach [TCS1]	owawcze szacunki dot. uwalniania przemysłowego
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie l	ub ograniczenie wypływów, emisji do powietrza
i uwalniania do gleby	
Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od wody słodkiej. [TCR1a] Zapobiec	uwalnianiu nierozpuszczonej substancji do lub
odzyskiwać ją z miejscowej wody odpływowej. [TCR14] Nie wymaga się uzdatr	niania wody odpływowej. [TCR6]
Należy uzdatniać emisje do powietrza w celu uzyskania standardowej skuteczności usuwania substancji (%):	0
Należy uzdatniać ścieki na miejscu (przed uwolnieniem do wody odbiorczej), aby zapewnić wymaganą skuteczność odprowadzania substancji w jedn. > (%):	0
W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego należy zapewnić wymaganą miejscową wydajność odprowadzania wody odpływowej w jedn. > (%):	0
Środki organizacyjne dot. zapobiegania/ograniczania uwolnień z zakł	ladu
Nie wylewać szlamu poprzemysłowego na gleby naturalne [OMS2]. Szlam nale: [OMS3].	ży spalić, zneutralizować lub poddać regeneracji
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków	
Szacowany stopień usunięcia substancji z wody odpływowej w oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego (%):	94.7
Całkowita wydajność usunięcia substancji z wody odpływowej po podjęciu miejscowych i zewnętrznych środków zarządzania ryzykiem (oczyszczalnia ścieków z gospodarstwa domowego, %):	94.7
Maksymalny dopuszczalny tonaż dzienny dla zakładu (Mbezp.) (kg/dzień):	6.3e5
Szacowana przepustowość oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego (m3/dziennie):	2000
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznacz	onych do usunięcia
Zewnętrzna obróbka i pozbywanie się odpadów powinny być zgodne ze stosow	

### Warunki i środki zwiazane z zewnetrznym odzyskiem odpadów

Zewnetrzna obróbka i pozbywanie sie odpadów powinny być zgodne ze stosownymi przepisami miejscowymi i/lub krajowymi. [ERW1]

### Rozdział 3 Oszacowanie narażenia

## 3.1. Zdrowie

O ile nie podano inaczej, do oceny narażenia w miejscu pracy zastosowano narzędzie ECETOC TRA G21.

### 3.2. Środowisko

Do wyliczenia narażenia środowiskowego w modelu Petrorisk zastosowano tzw. Hydrocarbon Block Method (HBM) [EE2].

## Rozdział 4 Wytyczne dot. weryfikacji zgodności ze scenariuszem narażenia

## 4.1. Zdrowie

Dostępne dane nt. zagrożeń nie umożliwiają określenia pochodnego poziomu niepowodującego zmian (DNEL) dla podrażnień skóry. G32. Środki zarządzania ryzykiem oparto na charakterystyce jakościowej ryzyka. G37. Dostępne dane nt. zagrożeń nie stanowia podstawy do konieczności określenia pochodnego poziomu niepowodującego zmian (DNEL) dla innych skutków zdrowotnych. G36. Użytkownicy powinni uwzględnić krajowe najwyższe dopuszczalne steżenia w miejscu pracy lub inne wartości równoważne. G38. Tam, gdzie wdrożono inne środki zarządzania ryzykiem/warunki robocze, użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem na przynajmniej równorzędnym poziomie. G23.

## 4.2. Środowisko

Niniejsza wytyczna opiera się na przyjętych warunkach roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich zakładów, dlatego może zaistnieć konieczność dostosowania parametrów w celu określenia stosownych środków zarządzania ryzykiem dla danego zakładu [DSU1]. Wymaganą skuteczność odprowadzania substancji z wody odpływowej można osiągnąć za pomocą technologii umieszczonych na miejscu lub zewnętrznych, stosowanych samodzielnie lub w różnych połączeniach [DSU2]. Wymaganą skuteczność odprowadzania substancji z powietrza można osiągnąć za pomocą technologii umieszczonych na miejscu, stosowanych samodzielnie lub w różnych połączeniach [DSU3]. Szczegółowe informacje na temat technologii regulacji i kontroli zawiera arkusz faktów SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) [DSU4].