

## KARTA 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 1 z 23

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

##### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **NAFTA DO OŚWIETLANIA**

Nazwa: Frakcja naftowa hydroodsiańczona (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: [msds@orlenoil.pl](mailto:msds@orlenoil.pl)

##### 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 Zagrożenia	zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)+ doklasyfikowanie:
wynikające z właściwości fizykochemicznych:	Substancja ciekła łatwopalna: Flam. Liq. 3 ( <b>H226</b> 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).

## KARTA 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 2 z 23

#### 2.2. Elementy oznakowania



Piktogram: : GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

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/iskżenia/ otwartego ognia/gorących powierzchni. – Palenie wzbronione.

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

**P301+P310** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: 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 hydroodsiarczona (ropa naftowa)	Nie dotyczy	100	64742-81-0	265-184-9	649-423-00-8

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<sub>9</sub>-C<sub>16</sub>. 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 się złego samopoczucia natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

##### Kontakt ze skórą:

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)

## KARTA 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 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.

#### **Połknięcie:**

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 wybuchnąć 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, usunąć/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. POSTĘPOWANIE 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.

## KARTA 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. POSTĘPOWANIE 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. Szczegółne 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

## KARTA 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 5 z 23

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli;

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP
Trimetylobenzen – mieszanina izomerów*	100 mg/m <sup>3</sup>	170 mg/m <sup>3</sup>	—
Naftalen [CAS 91-20-3]*	20 mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>	—
Kumen [CAS 98-82-8]*	100 mg/m <sup>3</sup>	250 mg/m <sup>3</sup>	—
<b>Zalecane wartości DSB</b>			
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

\*Brak ustalonych dopuszczalnych stężeń dla substancji frakcja naftowa hydroodsiańczona. 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 natychmiastową ich wymianę, jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia

## KARTA 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 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 daje 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 temperatur wrzenia	: 90 – 300°C *
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 granica wybuchowości	: 6% / 0.6%
k) Prężność par	: 1 – 21 kPa w 37.8°C*
l) Gęstość par	: 4.7
m) Gęstość względna	: 0.75 – 0.86 g/cm <sup>3</sup> w 15°C *
n) Rozpuszczalność	: Nie rozpuszcza się w wodzie
o) Współczynnik podziału n-oktanol/ woda	: Nie dotyczy
p) Temperatura samozapłonu	: > 220°C
q) Temperatura rozkładu	: Brak danych
r) Lepkość	: 1 – 2.5 cSt w 40°C i 2.9 – 12 cSt w -20°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



## KARTA 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 7 z 23

temperatury.

#### 10.5. Materiały 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/m<sup>3</sup> (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 złuszczenia 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 bezkręgowcach 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:

## KARTA 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 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)

UN 1268

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. (Fracja naftowa hydroodsiańczona)

#### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

#### 14.4. Grupa pakowania

III

#### 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.



## KARTA 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 9 z 23

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

### 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 dyrektywę 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. zmianami 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 Rzeczypospolitej 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 aktualizację:

Sekcja: 1.3, 2.1, 15,1

#### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
vPvB	(Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PBT	(Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące skutków
DNEL	Poziom niepowodujący zmian
LD <sub>50</sub>	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
LC <sub>50</sub>	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt

## KARTA 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 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 przemysłowe

##### 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

## KARTA 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 11 z 23

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 częstota stosowania/narażenia	Obejmuje dzienny czas narażenia do 8 godzin (o ile nie podano inaczej). G2
Czynniki ludzkie niezależne od zarządzania ryzykiem	Operacja wykonywana przy podwyższonej temperaturze (> 20°C ponad temp. otoczenia). OC7 Przyjmuje się, że przestrzegane są stosowne, podstawowe normy higieny pracy. G1
<b>Scenariusze pomocnicze</b>	<b>Specyficzne środki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki operacyjne (OC)</b>
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)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS16 Narażenia ogólne (układy otwarte)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS14 Przesył luzem	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS2 Próbkowanie procesowe	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS36 Prace laboratoryjne	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS39 Czyszczenie i konserwacja urządzeń	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS85 Przechowywanie produktów luzem	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
<b>Rozdział 2.2 Kontrola narażenia środowiska</b>	
<b>Charakterystyka produktu</b>	
Substancja należy do kategorii UVCB (o nieznanym lub zmiennym składzie, złożony produkt reakcji lub materiał biologiczny) [PrC3]. Substancja silnie hydrofobowa [PrC4a].	
<b>Stosowane ilości</b>	
Część tonażu UE używana w regionie:	0.1
Tonaż użytkowany w regionie (ton/rok):	1.8e5
Część tonażu regionalnego używana lokalnie:	8.3e-2
Tonaż roczny dla zakładu (ton/rok):	1.5e4
Maksymalny tonaż dzienny dla zakładu (kg/dzień):	5.0e4
<b>Częstotliwość i czas użytkowania</b>	
Uwalnianie ciągłe [FD2].	
Dni emisji (l. dni w roku):	300
<b>Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka</b>	
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie słodkiej:	10
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie morskiej:	100
<b>Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska</b>	
Uwalnianie frakcji z procesu do powietrza (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	1.0e-3
Uwalnianie frakcji z procesu do ścieków (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	3.0e-4
Uwalnianie frakcji z procesu do gleby (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	0.001
<b>Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu</b>	
Przyjęte praktyki różnią się w zależności od zakładu, dlatego zastosowano zachowawcze szacunki dot. uwalniania przemysłowego [TCS1].	
<b>Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby</b>	

## KARTA 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 12 z 23

Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od osadów w wodzie słodkiej. [TCR1b]. Zapobiec uwalnianiu nierozpuszczonej substancji 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].

Należy uzdatniać emisję do powietrza w celu uzyskania standardowej skuteczności usuwania substancji (%):	80
Należy uzdatniać ścieki na miejscu (przed uwolnieniem do wody odbiorczej), aby zapewnić wymaganą skuteczność odprowadzania substancji w jedn. > (%):	81.4
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 zakładu

Nie wylewać szlamu przemysłowego 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 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):	1.8e5
Szacowana przepustowość oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego (m3/dziennie):	2000

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

Substancja ta zostaje zużyta w całości, dlatego przy jej zastosowaniu nie powstają żadne odpady. [ETW5].

#### 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 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

## KARTA 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 13 z 23

#### Uwzględnione procesy, zadania, działania

Ładunek (również na statki morskie/barki, do wagonów/na samochody i do pojemników na półprodukty luzem) oraz przepakowywanie substancji (również do beczek i niewielkich opakowań), w tym podczas próbkowania, przechowywania, rozładunku, dystrybucji i towarzyszących czynności laboratoryjnych.

#### 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 podano inaczej). G13
Czas trwania i częstota 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

Środki ogólne (substancje powodujące podrażnienia skóry) G19	<b>Specyficzne środki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki operacyjne (OC)</b> 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)	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
CS36 Prace laboratoryjne	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS14 Przesył luzem	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS6 Napełnianie beczek i niewielkich opakowań	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS39 Czyszczenie i konserwacja urządzeń	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

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):	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 ciągle [FD2].	
Dni emisji (l. dni w roku):	300

#### Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka

Miejskowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie słodkiej:	10
Miejskowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie morskiej:	100



## KARTA 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 14 z 23

#### Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska

Uwalnianie frakcji z procesu do powietrza (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	1.0e-3
Uwalnianie frakcji z procesu do ścieków (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	1.0e-5
Uwalnianie frakcji z procesu do gleby (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	0.00001

#### 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 zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby

Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od wody słodkiej. [TCR1a]. Nie wymaga 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 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 zakładu

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 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):	2.6e6
Szacowana przepustowość oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego (m3/dziennie):	2000

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

Zewnętrzna obróbka i pozbywanie się odpadów powinny być zgodne ze stosownymi przepisami miejscowymi

#### 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



## KARTA 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 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 substancji oraz mieszanin

##### Deskryptory zastosowań

Sektor/-y zastosowania (SU)	3, 10
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 substancji i jej mieszanin w produkcji seryjnej lub ciągłej, w tym podczas przechowywania, przesyłania, mieszania, tabletkowania, prasowania, granulowania, wyciskania, pakowania na dużą i małą skalę, próbkowania materiału, konserwacji oraz towarzyszących czynności laboratoryjnych.

##### 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 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

Środki ogólne (substancje powodujące podrażnienia skóry) G19	<b>Specyficzne środki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki operacyjne (OC)</b>
CS15 Narażenia ogólne (układy zamknięte)	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
CS16 Narażenia ogólne (układy otwarte)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS2 Próbkowanie procesowe	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS36 Prace laboratoryjne	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS14 Przesył luzem	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS30 Mieszanie (układy otwarte)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS34 Obróbka ręczna / CS22 Przesył/wylewanie z pojemników	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS8 Przesyłanie beczek/partii	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20

## KARTA 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 16 z 23

CS100 Tabletkowanie, prasowanie, wytłaczanie lub granulacja	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS6 Napełnianie beczek i niewielkich opakowań	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS39 Czyszczenie i konserwacja urządzeń	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS85 Przechowywanie produktów luzem	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
<b>Rozdział 2.2 Kontrola narażenia środowiska</b>	
<b>Charakterystyka produktu</b>	
Substancja należy do kategorii UVCB (o nieznanym lub zmiennym składzie, złożony produkt reakcji lub materiał biologiczny) [PrC3]. Substancja silnie hydrofobowa [PrC4a].	
<b>Stosowane ilości</b>	
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
<b>Częstotliwość i czas użytkowania</b>	
Uwalnianie ciągłe [FD2].	
Dni emisji (l. dni w roku):	300
<b>Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka</b>	
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie słodkiej:	10
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie morskiej:	100
<b>Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska</b>	
Uwalnianie frakcji z procesu do powietrza (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	1.0e-2
Uwalnianie frakcji z procesu do ścieków (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	2.0e-4
Uwalnianie frakcji z procesu do gleby (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	0.0001
<b>Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu</b>	
Przyjęte praktyki różnią się w zależności od zakładu, dlatego zastosowano zachowawcze szacunki dot. uwalniania przemysłowego [TCS1].	
<b>Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby</b>	
Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od osadów w wodzie słodkiej. [TCR1b]. Zapobiec uwalnianiu nierozpuszczonej substancji 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].	
Należy uzdatniać emisję 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. > (%):	86.0
W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego należy zapewnić wymaganą miejscową wydajność odprowadzania wody odpływowej w jedn. > (%):	0
<b>Środki organizacyjne dot. zapobiegania/ograniczania uwolnień z zakładu</b>	
Nie wylewać szlamu przemysłowego na gleby naturalne. [OMS2]. Szlam należy spalić, zneutralizować lub poddać regeneracji. [OMS3].	
<b>Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków</b>	
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):	2.6e5

## KARTA 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 17 z 23

Szacowana przepustowość oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego (m3/dziennie):	2000
<b>Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia</b>	
Zewnętrzna obróbka i pozbywanie się odpadów powinny być zgodne ze stosownymi przepisami miejscowymi i/lub krajowymi. [ETW3].	
<b>Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów</b>	
Zewnętrzna obróbka i pozbywanie się odpadów powinny być zgodne ze stosownymi przepisami miejscowymi i/lub krajowymi. [ERW1].	
<b>Rozdział 3 Oszacowanie narażenia</b>	
<b>3.1. Zdrowie</b>	
O ile nie podano inaczej, do oceny narażenia w miejscu pracy zastosowano narzędzie ECETOC TRA G21.	
<b>3.2. Środowisko</b>	
Do wyliczenia narażenia środowiskowego w modelu Petrorisk zastosowano tzw. Hydrocarbon Block Method (HBM) [EE2].	
<b>Rozdział 4 Wytyczne dot. weryfikacji zgodności ze scenariuszem narażenia</b>	
<b>4.1. Zdrowie</b>	
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.	
<b>4.2. Środowisko</b>	
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 ( <a href="http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html">http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html</a> ) [DSU4].	

<b>Rozdział 1 Tytuł scenariusza narażenia nr 4</b>	
<b>Tytuł</b>	
Zastosowanie w charakterze paliwa – zastosowanie przemysłowe	
<b>Deskryptory zastosowań</b>	
Sektor/-y zastosowania (SU)	3
Kategoria/-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
<b>Uwzględnione procesy, zadania, działania</b>	
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.	
<b>Metoda Oceny</b>	
Patrz Rozdział 3	
<b>Rozdział 2 Warunki operacyjne i środki zarządzania ryzykiem</b>	
<b>Rozdział 2.1 Kontrola narażenia pracowników</b>	
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
<b>Scenariusze pomocnicze</b>	<b>Specyficzne środki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki</b>

## KARTA 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 18 z 23

Środki ogólne (substancje powodujące podrażnienia skóry) G19	<b>operacyjne (OC)</b> 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)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
GEST12I Zastosowanie w charakterze paliwa, CS107 (układy zamknięte)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS14 Przesył luzem	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS8 Przesyłanie beczek/partii	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS39 Czyszczenie i konserwacja urządzeń	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS85 Przechowywanie produktów luzem	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
<b>Rozdział 2.2 Kontrola narażenia środowiska</b>	
<b>Charakterystyka produktu</b>	
Substancja należy do kategorii UVCB (o nieznanym lub zmiennym składzie, złożony produkt reakcji lub materiał biologiczny) [PrC3]. Substancja silnie hydrofobowa [PrC4a].	
<b>Stosowane ilości</b>	
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
<b>Częstotliwość i czas użytkowania</b>	
Uwalnianie ciągłe [FD2].	
Dni emisji (l. dni w roku):	300
<b>Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka</b>	
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie słodkiej:	10
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie morskiej:	100
<b>Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska</b>	
Uwalnianie frakcji z procesu do powietrza (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	5.0e-3
Uwalnianie frakcji z procesu do ścieków (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	0.00001
Uwalnianie frakcji z procesu do gleby (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	0
<b>Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu</b>	
Przyjęte praktyki różnią się w zależności od zakładu, dlatego zastosowano zachowawcze szacunki dot. uwalniania przemysłowego [TCS1].	
<b>Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływow, emisji do powietrza i uwalniania do gleby</b>	
Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od osadów w wodzie słodkiej. [TCR1b] W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego nie wymaga się miejscowego uzdatniania wody odpływowej. [TCR9].	
Należy uzdatniać emisje do powietrza w celu uzyskania standardowej skuteczności usuwania substancji (%):	95
Należy uzdatniać ścieki na miejscu (przed uwolnieniem do wody odbiorczej), aby zapewnić wymaganą skuteczność odprowadzania substancji w jedn. > (%):	84.6
W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego należy zapewnić wymaganą miejscową wydajność odprowadzania wody odpływowej w jedn. > (%):	0
<b>Środki organizacyjne dot. zapobiegania/ograniczania uwolnień z zakładu</b>	
Nie wylewać szlamu poprzemysłowego na gleby naturalne [OMS2]. Szlam należy spalić, zneutralizować lub poddać regeneracji [OMS3].	
<b>Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków</b>	

## KARTA 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 19 z 23

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
<b>Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia</b>	
Emisje przy spalaniu ograniczone wymaganymi środkami kontroli emisji wylotowych. [ETW1] Emisje przy spalaniu uwzględnione w regionalnej ocenie narażenia. [ETW2]	
<b>Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów</b>	
Substancja ta zostaje zużyta w całości, dlatego przy jej zastosowaniu nie powstają żadne odpady. [ERW3]	
<b>Rozdział 3 Oszacowanie narażenia</b>	
<b>3.1. Zdrowie</b>	
O ile nie podano inaczej, do oceny narażenia w miejscu pracy zastosowano narzędzie ECETOC TRA G21.	
<b>3.2. Środowisko</b>	
Do wyliczenia narażenia środowiskowego w modelu Petrorisk zastosowano tzw. Hydrocarbon Block Method (HBM) [EE2].	
<b>Rozdział 4 Wytyczne dot. weryfikacji zgodności ze scenariuszem narażenia</b>	
<b>4.1. Zdrowie</b>	
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.	
<b>4.2. Środowisko</b>	
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 ( <a href="http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html">http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html</a> ) [DSU4].	

<b>Rozdział 1 Tytuł scenariusza narażenia nr 5</b>	
<b>Tytuł</b>	
Zastosowanie w charakterze paliwa – zastosowanie profesjonalne	
<b>Deskryptory zastosowań</b>	
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
<b>Uwzględnione procesy, zadania, działania</b>	
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.	
<b>Metoda Oceny</b>	
Patrz Rozdział 3	
<b>Rozdział 2 Warunki operacyjne i środki zarządzania ryzykiem</b>	
<b>Rozdział 2.1 Kontrola narażenia pracowników</b>	
<b>Charakterystyka produktu</b>	
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



## KARTA 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 20 z 23

	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 temperatury otoczenia, o ile nie podano inaczej. G15 Przyjmuje się, że przestrzegane są stosowne, podstawowe normy higieny pracy. G1
<b>Scenariusze pomocnicze</b>	<b>Specyficzne środki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki operacyjne (OC)</b>
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)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
GEST12I Zastosowanie w charakterze paliwa, CS107 (układy zamknięte)	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS14 Przesył luzem	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS22 Przesył/wylewanie z pojemników	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS39 Czyszczenie i konserwacja urządzeń	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS85 Przechowywanie produktów luzem	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
<b>Rozdział 2.2 Kontrola narażenia środowiska</b>	
<b>Charakterystyka produktu</b>	
Substancja należy do kategorii UVCB (o nieznanym lub zmiennym składzie, złożony produkt reakcji lub materiał biologiczny) [PrC3]. Substancja silnie hydrofobowa [PrC4a].	
<b>Stosowane ilości</b>	
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):	2.2e3
Maksymalny tonaż dzienny dla zakładu (kg/dzień):	6.1e3
<b>Częstotliwość i czas użytkowania</b>	
Uwalnianie ciągłe [FD2].	
Dni emisji (l. dni w roku):	365
<b>Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka</b>	
Miejskowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie słodkiej:	10
Miejskowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie morskiej:	100
<b>Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska</b>	
Uwalnianie frakcji z procesu do powietrza (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	1.0e-3
Uwalnianie frakcji z procesu do ścieków (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	0.00001
Uwalnianie frakcji z procesu do gleby (wstępne uwolnienie przed zastosowaniem środków zarządzania ryzykiem):	0.00001
<b>Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu</b>	
Przyjęte praktyki różnią się w zależności od zakładu, dlatego zastosowano zachowawcze szacunki dot. uwalniania przemysłowego [TCS1]	
<b>Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wypływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby</b>	
Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od wody słodkiej. [TCR1a] Nie wymaga się uzdatniania wody odpływowej. [TCR6]	
Należy uzdatniać emisje do powietrza w celu uzyskania standardowej skuteczności usuwania substancji (%):	N/A
Należy uzdatniać ścieki na miejscu (przed uwolnieniem do wody odbiorczej), aby zapewnić wymaganą skuteczność odprowadzania substancji w jedn. > (%):	0



## KARTA 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 21 z 23

W przypadku uwolnienia do oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego należy zapewnić wymaganą miejscową wydajność odprowadzania wody odpływowej w jedn. > (%):	0
<b>Środki organizacyjne dot. zapobiegania/ograniczania uwolnień z zakładu</b>	
Nie wylewać szlamu przemysłowego na gleby naturalne [OMS2]. Szlam należy spalić, zneutralizować lub poddać regeneracji [OMS3].	
<b>Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków</b>	
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):	6.9e5
Szacowana przepustowość oczyszczalni ścieków z gospodarstwa domowego (m3/dziennie):	2000
<b>Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia</b>	
Emisje przy spalaniu ograniczone wymaganymi środkami kontroli emisji wylotowych. [ETW1] Emisje przy spalaniu uwzględnione w regionalnej ocenie narażenia. [ETW2]	
<b>Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów</b>	
Substancja ta zostaje zużyta w całości, dlatego przy jej zastosowaniu nie powstają żadne odpady. [ERW3]	
<b>Rozdział 3 Oszacowanie narażenia</b>	
<b>3.1. Zdrowie</b>	
O ile nie podano inaczej, do oceny narażenia w miejscu pracy zastosowano narzędzie ECETOC TRA G21.	
<b>3.2. Środowisko</b>	
Do wyliczenia narażenia środowiskowego w modelu Petrorisk zastosowano tzw. Hydrocarbon Block Method (HBM) [EE2].	
<b>Rozdział 4 Wytyczne dot. weryfikacji zgodności ze scenariuszem narażenia</b>	
<b>4.1. Zdrowie</b>	
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.	
<b>4.2. Środowisko</b>	
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 ( <a href="http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html">http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html</a> ) [DSU4].	

<b>Rozdział 1 Tytuł scenariusza narażenia nr 6</b>	
<b>Tytuł</b>	
Stosowanie jako płyny użytkowe – zastosowanie przemysłowe	
<b>Deskryptory zastosowań</b>	
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
<b>Uwzględnione procesy, zadania, działania</b>	
Obejmuje stosowanie w charakterze płynów użytkowych np. oleje, oleje przewodzące, płyny chłodnicze, izolatory, czynniki chłodnicze, płyny hydrauliczne do urządzeń przemysłowych w tym do konserwacji i przenoszenia materiałów odpowiednich.	
<b>Metoda Oceny</b>	
Patrz Rozdział 3	
<b>Rozdział 2 Warunki operacyjne i środki zarządzania ryzykiem</b>	

## KARTA 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 22 z 23

<b>Rozdział 2.1 Kontrola narażenia pracowników</b>	
<b>Charakterystyka produktu</b>	
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
<b>Scenariusze pomocnicze</b>	<b>Specyficzne środki zarządzania ryzykiem (RMM) i Warunki operacyjne (OC)</b>
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	Nie określono żadnych innych środków specjalnych. EI20
CS84 Wypełnianie wyrobów/sprzętu, CS107 systemy zamknięte	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
<b>Rozdział 2.2 Kontrola narażenia środowiska</b>	
<b>Charakterystyka produktu</b>	
Substancja należy do kategorii UVCB (o nieznanym lub zmiennym składzie, złożony produkt reakcji lub materiał biologiczny) [PrC3]. Substancja silnie hydrofobowa [PrC4a].	
<b>Stosowane ilości</b>	
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
<b>Częstotliwość i czas użytkowania</b>	
Uwalnianie ciągłe [FD2].	
Dni emisji (l. dni w roku):	20
<b>Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka</b>	
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie słodkiej:	10
Miejscowy współczynnik rozcieńczenia w wodzie morskiej:	100
<b>Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska</b>	
Uwalnianie frakcji z procesu do powietrza (wstępne uwolnienie przed 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):	0.001
<b>Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu</b>	

## KARTA 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 23 z 23

Przyjęte praktyki różnią się w zależności od zakładu, dlatego zastosowano zachowawcze szacunki dot. uwalniania przemysłowego [TCS1]	
<b>Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby</b>	
Ryzyko narażenia środowiskowego zależy od wody słodkiej. [TCR1a] Zapobiec uwalnianiu nierozpuszczonej substancji do lub odzyskiwać ją z miejscowej wody odpływowej. [TCR14] Nie wymaga się uzdatniania 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
<b>Środki organizacyjne dot. zapobiegania/ograniczania uwolnień z zakładu</b>	
Nie wylewać szlamu poprzemysłowego na gleby naturalne [OMS2]. Szlam należy spalić, zneutralizować lub poddać regeneracji [OMS3].	
<b>Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków</b>	
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
<b>Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia</b>	
Zewnętrzna obróbka i pozbywanie się odpadów powinny być zgodne ze stosownymi przepisami miejscowymi i/lub krajowymi. [ETW3].	
<b>Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów</b>	
Zewnętrzna obróbka i pozbywanie się odpadów powinny być zgodne ze stosownymi przepisami miejscowymi i/lub krajowymi. [ERW1].	
<b>Rozdział 3 Oszacowanie narażenia</b>	
<b>3.1. Zdrowie</b>	
O ile nie podano inaczej, do oceny narażenia w miejscu pracy zastosowano narzędzie ECETOC TRA G21.	
<b>3.2. Środowisko</b>	
Do wyliczenia narażenia środowiskowego w modelu Petrorisk zastosowano tzw. Hydrocarbon Block Method (HBM) [EE2].	
<b>Rozdział 4 Wytyczne dot. weryfikacji zgodności ze scenariuszem narażenia</b>	
<b>4.1. Zdrowie</b>	
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.	
<b>4.2. Środowisko</b>	
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 ( <a href="http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html">http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html</a> ) [DSU4].	