

Data aktualizacji 23-gru-2020 Wersja Nr 8

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa wyrobu EliA Conjugate General

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Diagnostyka in vitro

Zastosowania Odradzane Wszystkie inne zastosowania

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma/Przedsiębiorstwo Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

Adres e-mail safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

CHEMTREC Polaska +(48)-223988029

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Zagrożenia fizyczne

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Zagrożenia dla zdrowia

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Zagrożenia dla środowiska

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Pełen tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia wspomnianych w tej części można znaleźć w części 16.

2.2. Elementy oznakowania

EliA Conjugate General Strona 1/11

Żaden(-a,-e)

2.3. Inne zagrożenia

Niniejszy preparat nie zawiera substancji uznawanych za związek trwały, bioakumulujący i toksyczny (PBT). Niniejszy preparat nie zawiera substancji uznawanych za bardzo trwałe, silnie bioakumulujące (vPvB).

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

| Składnik | Nr CAS | Nr WE. | Procent wagowy | CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 |
|--|------------|-------------------|----------------|---|
| Azydek sodu | 26628-22-8 | EEC No. 247-852-1 | <0.1 | Acute Tox. 2 (H300) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
| Mysie przeciwciała monoklonalne | N/A | | <1 | - |
| Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl](5-hy droxy-2,4-disulfophenyl)methylene]-2,5-cy clohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, monosodium salt | 20262-76-4 | EEC No. 243-654-4 | <1 | - |
| Roztwór buforowy | N/A | | >97 | - |

| Składnik | Specific concentration limits (SCL's) | Współczynnik M | Component notes | |
|-------------|---------------------------------------|----------------|-----------------|--|
| Azydek sodu | - | 1 | - | |

Pełen tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia wspomnianych w tej części można znaleźć w części 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczyma Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod

powiekami. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć

porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt ze skórą Bezzwłocznie zmyć mydłem i dużą ilością wody. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed

ponownym użyciem.

Spożycie Przepłukać usta i popić dużą ilością wody. W razie konieczności skonsultować się z

lekarzem.

Wdychanie Nie spodziewana droga narażenia.

EliA Conjugate General Strona 2/11

EliA Conjugate General

Data aktualizacji 23-gru-2020

Ochrona osoby udzielającej pierwszej pomocy

Należy się upewnić, że personel medyczny jest świadomy zastosowanego(ych) materiału(ów) i podejmie środki zaradcze, aby zabezpieczyć siebie oraz zapobiegać rozprzestrzenianiu się skażenia.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak możliwych do przewidzenia.

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

Uwagi dla lekarza

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

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

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa Brak danych.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak znanych.

Niebezpieczne produkty spalania

Żadne w normalnych warunkach stosowania.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Brak danych.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Należy nosić ubranie/rękawice ochronne oraz ochrony oczu/twarzy.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

Zebrac razem z materialem wchlaniajacym (np. szmaty, runo owcze). Czyścić środkami dezynfekującymi. Utylizować odpady produktu i zużyte pojemniki zgodnie z miejscowymi przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

SprawdY orodki ochronne w sekcjach 8 i 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

EliA Conjugate General Strona 3 / 11

EliA Conjugate General

Data aktualizacji 23-gru-2020

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

cutaneous exposure

STEL: 0.3 mg/m³

TWA: 0.1 mg/m³

Myć ręce przed przerwami i niezwłocznie po obchodzeniu się z produktem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

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

Przestrzegać instrukcji stosowania.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Przestrzegać instrukcji stosowania.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia

| Składnik | Unia Europejska | Wielka Brytania | Francja | Belgia | Hiszpania |
|-------------|---|--|--|---|---|
| Azydek sodu | TWA: 0.1 mg/m³ (8h) STEL: 0.3 mg/m³ | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ (8 heures). restrictive | Huid | STEL / VLA-EC: 0.3 mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | Skin | limit | | TWA / VLA-ED: 0.1 |
| | Skin | | STEL / VLCT: 0.3 | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | Piel |
| | | | Peau | | |
| | | | | | |
| Składnik | Włochy | Niemcy | Portugalia | Holandia | Finlandia |
| Azydek sodu | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 0.2 mg/m ³ (8 | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | huid | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | Media Ponderata nel | Stunden). AGW - | minutos | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | tunteina |
| | Tempo | exposure factor 2 | Ceiling: 0.29 mg/m ³ | minuten | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | TWA: 0.2 mg/m³ (8 | Ceiling: 0.11 ppm | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren | minuutteina |
| | minuti. Breve termine | Stunden). MAK | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas | | lho |
| | Pelle | Höhepunkt: 0.4 mg/m ³ | Pele | | |
| Składnik | Austria | Dania | Szwajcaria | Polska | Norwegia |
| Azydek sodu | Haut | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer | STEL: 0.4 mg/m ³ 15 | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 time |
| Azyuek sodu | MAK-KZW: 0.3 mg/m ³ | Hud | Minuten | minutach | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 |
| | 15 Minuten | Had | TWA: 0.2 mg/m ³ 8 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8 | | Stunden | godzinach | regulation |
| | Stunden | | | 9 | |
| | | | | | |
| Składnik | Bułgaria | Chorwacja | Irlandia | Cypr | Republika Czeska |
| Azydek sodu | TWA: 0.1 mg/m ³ | kože | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 0.3 mg/m ³ | | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min | cutaneous absorption | hodinách. |
| | Skin notation | satima. | Skin | STEL: 0.3 mg/m ³ | Potential for cutaneous |
| | | STEL-KGVI: 0.3 mg/m ³ | | TWA: 0.1 mg/m ³ | absorption |
| | | 15 minutama. | | | Ceiling: 0.3 mg/m ³ |
| Składnik | Estonia | Gibraltar | Grecja | Wegry | Islandia |
| | | | | | |
| | | | | | STFI: 0.3 mg/m ³ |
| Azydek sodu | Nahk | Skin notation | STEL: 0.1 ppm | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 | Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr | STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. | Skin notation | STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 ppm | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | |
| | Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 | Skin notation TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr | STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 | TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. |
| | Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 | Skin notation TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr | STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 ppm | STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 | TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. |
| | Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 | Skin notation TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr | STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 ppm | STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 | TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. |
| Azydek sodu | Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min | STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |

EliA Conjugate General Strona 4/11

uptake through the skin uptake through the skin

TWA: 0.1 mg/m³

STEL: 0.3 mg/m³ 15

minuti

TWA: 0.1 mg/m³ 8

Stunden

STEL: 0.3 mg/m3 15

Minuten

TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore

STEL: 0.3 mg/m³ 15

minute

Oda

STEL: 0.3 mg/m³

EliA Conjugate General

Data aktualizacji 23-gru-2020

| Składnik | Rosja | Republika Słowacka | Słowenia | Szwecja | Turcja |
|-------------|-------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Azydek sodu | | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 urah | Binding STEL: 0.3 | Deri |
| | | Potential for cutaneous | Koža | mg/m ³ 15 minuter | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 saat |
| | | absorption | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | TLV: 0.1 mg/m ³ 8 | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 |
| | | TWA: 0.1 mg/m ³ | minutah | timmar. NGV | dakika |

Biologiczne wartosci graniczne

Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi dopuszczalnej wartości biologicznej ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze

Metody monitorowania

EN 14042:2003 Identyfikator tytułu: Atmosfery miejsca pracy. Poradnik stosowania i zastosowania procedur służących d0 oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne.

Pochodny poziom niepowodujący Brak danych. zmian (DNEL)

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

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne

Żadne w normalnych warunkach stosowania.

Wyposażenie ochrony

indywidualnej

Ochrona oczu Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

Ochrona rak Rękawice ochronne.

| Materiał rękawic | Czas przebicia | Grubość rękawic | Norma UE | Komentarze rękawica |
|-------------------|----------------|-----------------|----------|---------------------|
| Kauczuk nitrylowy | Zobacz zaleceń | - | EN 374 | (minimalny wymóg) |
| | producentów | | | |

Ochrona skóry i ciała Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

Ochrona dróg oddechowych Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

Duża skala / użycie awaryjnego Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny

Zalecany rodzaj filtra:

Mała skala / urządzeń W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania. Iaboratoryjnych Zalecana maska pół: -

Środki higieny Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Zawartość/pojemniki utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

EliA Conjugate General Strona 5 / 11

EliA Conjugate General

Data aktualizacji 23-gru-2020

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Płyn

Wygląd Przejrzysty Niebieski

Zapach Żaden(-a,-e)
Próg wyczuwalności zapachu
Temperatura topnienia/zakres 0°C

temperatur topnienia

Temperatura mięknienia Brak danych Temperatura wrzenia/Zakres 100°C

temperatur wrzenia

Palność (Płyn)Brak danychPalność (ciała stałego, gazu)Nie dotyczyGranice wybuchowościNie dotyczy

Temperatura zapłonu Nie dotyczy Metoda - Brak danych

Temperatura samozapłonu
Temperatura rozkładu
pH
Lepkość
Nie dotyczy
Brak danych
7.0 - 7.2
Brak danych

Rozpuszczalność w wodzie Rozpuszczalny w wodzie

Rozpuszczalność w innych Brak danych

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Składnik Logarytm Pow

Azydek sodu 0.3

Ciśnienie pary
Gęstość / Ciężar właściwy
Gęstość nasypowa
Gęstość pary

Brak danych
Nie dotyczy
Brak danych

Gęstość pary Brak danych Brak danych

Charakterystyka cząsteczek Nie dotyczy (ciecz)

9.2. Inne informacje

Właściwości wybuchowe Nie dotyczy Właściwości utleniające Nie dotyczy

Szybkość parowania Nie dotyczy - Nie określono

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Brak znanych.

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja Nie dochodzi do niebezpiecznej polimeryzacji.

Niebezpieczne reakcje Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak znanych.

10.5. Materiały niezgodne

Brak znanych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

EliA Conjugate General Strona 6 / 11

Data aktualizacji 23-gru-2020

Żadne w normalnych warunkach stosowania.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Informacje o produkcie Produkt nie stanowi zagrożenia toksycznością ostrą na podstawie znanych lub

dostarczanych informacji.

a) toksyczność ostra;

Doustny(-a,-e)Brak danych.Skórny(-a,-e)Brak danych.WdychanieBrak danych.

| | Składnik | LD50 doustnie | LD50 skórnie | LC50 przez wdychanie | | |
|---|-------------|-----------------------|------------------|----------------------|--|--|
| ſ | Azydek sodu | LD50 = 27 mg/kg (Rat) | 20 mg/kg(Rabbit) | 37 mg/l (Rat) | | |
| П | | | | | | |

b) działanie żrące/drażniące na

skórę;

Brak danych.

c) poważne uszkodzenie

oczu/działanie drażniące na oczy;

Brak danych.

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Oddechowy(-a,-e) Brak danych. Skóra Brak danych.

e) działanie mutagenne na komórki Brak danych.

rozrodcze;

f) rakotwórczość; Niniejszy produkt nie zawiera znanych substancji rakotwórczych.

| i) lakotwoiczośc, | ora znarrych sabstanoji rakotworcz | y Oi i. | |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Składnik | Metoda badania | Gatunek badany / czas trwania | Studiuj wynik |
| Azydek sodu | | | Żaden ze składników tego |
| | | | produktu obecny w stężeniach |
| | | | powyżej 0.1% nie został |
| | | | określony przez IARC jako |
| | | | prawdopodobny, możliwy lub |
| | | | potwierdzony czynnik |
| | | | rakotwórczy dla ludzi. |

g) szkodliwe działanie na

rozrodczość;

Brak danych.

h) działanie toksyczne na narządy

Brak danych.

docelowe – narażenie jednorazowe;

i) działanie toksyczne na narządy

Brak danych.

docelowe - narażenie powtarzane;

j) zagrożenie spowodowane

Brak danych.

aspiracją;

| Składnik | Inne szkodliwe skutki działania |
|-------------|--|
| Azydek sodu | Objawy nadmiernego narażenia to zawroty głowy, bóle głowy, |
| | zmęczenie, mdłości, utrata świadomości, zaprzestanie |
| | oddychania. Działa szkodliwie na ośrodkowy układ nerwowy |

EliA Conjugate General Strona 7/11

EliA Conjugate General

Data aktualizacji 23-gru-2020

oraz/i serce. Połknięcie grozi śmiercią.

Objawy / efekty,

ostre i opóźnione Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów

wydzielania wewnętrznego.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Działanie ekotoksyczne Brak danych.

| Składnik | Ryby slodkowodne | pchła wodna | Algi slodkowodne | Substancja mikrotoksyczna |
|-------------|---|---|----------------------------------|--|
| Azydek sodu | LC50 96 h 0.7 mg/L LC50 96 h LC50 0.7 mg/l 96 H (Lepomis macrochirus) | EC50 4.2 mg/l 48 h (Daphnia pulex) | IC50 272 mg/l (green algae) | EC50 38.5 mg/l (Photobacterium phosphoreum) |

12.2. Trwałość i zdolność do

<u>rozkładu</u>

Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Brak danych.

| Składnik | Logarytm Pow | Współczynnik biokoncentracji (BCF) |
|-------------|--------------|------------------------------------|
| Azydek sodu | 0.3 | |

12.4. Mobilność w glebie Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Niniejszy preparat nie zawiera substancji uznawanych za związek trwały, bioakumulujący i i vPvB toksyczny (PBT). Niniejszy preparat nie zawiera substancji uznawanych za bardzo trwałe,

silnie bioakumulujące (vPvB).

12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

hormonalnego

Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów

wydzielania wewnętrznego

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Trwałe zanieczyszczenie organiczne Brak znanego działania. **Potencja3 niszczenia ozonu** Brak znanego działania.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady z pozostałości/niezużytych Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. produktów

EliA Conjugate General Strona 8 / 11

EliA Conjugate General

Data aktualizacji 23-gru-2020

Skażone opakowanie

Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami.

Europejski Katalog Odpadów

Inne informacje

18 01 07 Chemikalia inne niż wymienione w 18 01 06.

Brak danych.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

IMDG/IMO Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN (numer ONZ) 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

14.4. Grupa opakowaniowa

ADR Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN (numer ONZ) 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie 14.4. Grupa opakowaniowa

IATA Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN (numer ONZ) 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie_ 14.4. Grupa opakowaniowa

14.5. Zagrożenia dla środowiska Brak zagrożeń zidentyfikowanych.

14.6. Szczególne środki ostrożności Wymagane żadne specjalne środki ostrożności. dla użytkowników

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO Nie dotyczy, pakowane towary.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZACE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Listy miedzynarodowe X = wymienione

| Składnik | EINECS | ELINCS | Ustawa o kontroli substancji toksyczny ch (TSCA) | | NDSL | PICCS (Filipińs ki wykaz chemikal iów i substan cji chemicz nych) | | IECSC | AICS | KECL (koreańs ki wykaz istniejąc ych substanc ji chemicz nych) |
|---------------|-----------|--------|--|---|------|---|---|-------|------|--|
| Azydek sodu | 247-852-1 | - | X | Х | - | Х | Х | Х | Х | KE-3135 7 |
| Ethanaminium, | 243-654-4 | - | - | Х | - | - | - | Х | - | - |

EliA Conjugate General Strona 9/11

EliA Conjugate General

Data aktualizacji 23-gru-2020

| N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl](5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)m | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| ethylene]-2,5-cy | | | | | | |
| clohexadien-1-ylidene]-N-ethyl -, hydroxide, inner salt, | | | | | | |
| monosodium salt | | | | | | |

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

Nie dotyczy

Przepisy krajowe

| Składnik | Klasyfikacja wody w Niemcy (VwVwS) | Niemcy - TA-Luft Klasa |
|-------------|------------------------------------|------------------------|
| Azydek sodu | WGK2 | |

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Bezpieczeństwa chemicznego Ocena / Report (CSA / CSR) nie jest wymagane.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

H300 - Połknięcie grozi śmiercią

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

EUH032 - W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europejski wykaz istniejących przemysłowych substancji chemicznych/Wykaz UE notyfikowanych substancji chemicznych

PICCS - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

IECSC - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

TSCA - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

DSL/NDSL - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

ENCS - Japán létezo és új vegyi anyagok

AICS - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

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

WEL - Ograniczone w miejscu pracy

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerykańska Konferencja Państwowych Higienistów Pracy)

DNEL - Pochodny niepowodujący efektów poziom

RPE - Środki ochrony dróg oddechowych

LC50 - Stężenie śmiertelne 50%

NOEC - Stężenie bez obserwowanego Effect

PBT - Trwały, Bioakumulacji, toksyczne

TWA - Średnia ważona w czasie

IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

LD50 - Zabójcza Dawka 50%

EC50 - Skuteczne stężenie 50%

POW - Współczynnik podziału oktanol: woda

vPvB - bardzo trwałe, bardzo bioakumulacji

ADR - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

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

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals https://echa.europa.eu/information-on-chemicals ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu

zanieczyszczaniu morza przez statki **ATE** - Szacunkowa toksyczność ostra
Lotny związek organiczny (VOC)

EliA Conjugate General Strona 10 / 11

EliA Conjugate General

Data aktualizacji 23-gru-2020

Dostawcy karty charakterystyki, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Porady dotyczące szkoleń

Szkolenie związane ze świadomością o zagrożeniach, łącznie z oznakowaniami, kartami charakterystyki produktu (SDS), indywidualny wyposażeniem ochronnym i higiena w miejscu pracy.

Data aktualizacji 23-gru-2020

Podsumowanie aktualizacji Aktualizacja CLP formatu, Zaktualizowane sekcje karty charakterystyki, 1, 16.

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporzadzeniu (WE) No. 1907/2006

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście

Koniec karty charakterystyki

EliA Conjugate General Strona 11 / 11