

STANTEX G 7440

Wersja 1.0

Aktualizacja 05.11.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : STANTEX G 7440
Numer rejestracji :

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : Środki pomocnicze dla włókien
substancji/mieszaniny

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : Pulcra Chemicals, S.L.
Polígono Industrial San Vicente, s/n
08755 Castellbisbal
Spain

Numer telefonu : +34 93 817 71 00
Osoba : MSDS-ES@pulcrachem.com
odpowiedzialna/zatwierdzają
ca

1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu : + 34 93 8177100

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

Dodatkowe oznakowanie:

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3 Inne zagrożenia

Nieznane.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Typ związku : Mieszanina:
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic,
Dodatki

STANTEX G 7440

Wersja 1.0

Aktualizacja 05.11.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

Typ związku : Blend of petroleum distillates, fatty esters, fatty amides and anionic surfactants

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [%]
sodium 1-propyl 9(or 10)- (sulphooxy)octadecanoate	68517-12-4 271-192-3	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 3

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne : Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

W przypadku wdychania : Bez znaczenia

W przypadku kontaktu ze skórą : Umyć dużą ilością wody z mydłem.
Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem.

W przypadku kontaktu z oczami : Przemywać dokładnie dużą ilością wody przynajmniej przez 15 minut i skonsultować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia : Nie wywoływać wymiotów. Jeżeli osoba poszkodowana jest przytomna, podać 2 szklanki wody. Uzyskać niezwłocznie pomoc medyczną.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

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

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Każdy

Niewłaściwe środki gaśnicze : Silny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków : W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza.

Dalsze informacje : Stosować rozpyloną wodę do chłodzenia zamkniętych pojemników.

STANTEX G 7440

Wersja 1.0

Aktualizacja 05.11.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności : Stosować środki ochrony osobistej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby.

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

Metody oczyszczania : Wchłonać w obojętny materiał absorpcyjny (np. Piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny).

6.4 Odniesienia do innych sekcji

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się : Stosować wyłącznie w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją wywiewną.
Unikać tworzenia się aerozolu.

Środki higieny : Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać z dala od ciepła i źródeł zapłonu.
Przed użyciem wymieszać.

Okres przechowywania : 12 Mies.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

8.2 Kontrola narażenia

Środki techniczne

Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu : Szczelne gogle

STANTEX G 7440

Wersja 1.0

Aktualizacja 05.11.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

Ochrona rąk	
Materiał	: Kauczuk nitrylowy
czas wytrzymałości	: > 480 min
Grubość rękawic	: 0,4 mm
Uwagi	: W razie pełnego kontaktu
Ochrona skóry i ciała	: Nosić odpowiednią odzież ochronną.
Ochrona dróg oddechowych	: W razie tworzenia się pyłu lub aerozolu stosować respirator z odpowiednim filtrem.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	: ciecz
Barwa	: bursztynowy
Zapach	: węglowodorowy
pH	: 8,5, 5 Procent wagowy
Temperatura zapłonu	: 200 °C
Gęstość	: 0,918 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie	: dyspergowalny

9.2 Inne informacje

Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Nie występuje niebezpieczna polimeryzacja.

10.4 Warunki, których należy unikać

10.5 Materiały niezgodne

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

STANTEX G 7440

Wersja 1.0

Aktualizacja 05.11.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 : > 2.000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę

Brak podrażnienia skóry

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Brak podrażnienia oczu

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Rakotwórczość

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Toksyczność przy wdychaniu

Dalsze informacje

Ten produkt jest mieszaniną. Informacje na temat zagrożenia dla zdrowia są oparte na właściwościach jego składników.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla ryb : LC50 : 10 - 100 mg/l

Toksyczność dla bakterii : EC0 : > 100 mg/l

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność : Suma składników organicznych zawartych w produkcie uzyskuje podczas testów na łatwość rozkładu wartości poniżej 60% BZT/ChZT wzgl. mniej niż 70% spadek DOC. Nie uzyskano wartości granicznych 'łatwego rozpadu/readily degradable' (np. wg metody OECD 301).

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

STANTEX G 7440

Wersja 1.0

Aktualizacja 05.11.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Bez znaczenia

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe informacje ekologiczne : Podane informacje oparte są danych dotyczących składników oraz ekotoksykologii podobnych substancji.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Wyrób : Musi być spalony w odpowiedniej spalarni posiadającej zezwolenie kompetentnych władz.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
RID : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
IMDG : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
IATA : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
RID : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
IMDG : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
IATA : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
RID : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
IMDG : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
IATA : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

14.4 Grupa opakowaniowa

ADR : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
RID : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
IMDG : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
IATA : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADR : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
RID : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
IMDG : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
IATA : Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

STANTEX G 7440

Wersja 1.0

Aktualizacja 05.11.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Dyrektywa 96/82/WE nie ma zastosowania

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst Zwrotów H

H315 : Działa drażniąco na skórę.
H319 : Działa drażniąco na oczy.

Pełny tekst innych skrótów

Eye Irrit. : Działanie drażniące na oczy
Skin Irrit. : Drażniące na skórę

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być ważna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

Ta karta charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej zawiera jedynie informacje odnoszące się do bezpieczeństwa i nie zastępuje jakichkolwiek specyfikacji i informacji o produkcie.