

STANTEX S 6048 5000MLSML0005DE

Wersja 1.1

Aktualizacja 01.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : STANTEX S 6048 5000MLSML0005DE

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Środki pomocnicze dla włókien

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : Pulcra Chemicals GmbH
Isardamm 79 - 83
82538 Geretsried
Niemcy

Numer telefonu : 08171 628 200
Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca : MSDS-DE@pulcrachem.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu : +49 (0)6132-84463
GBK GMBH 24H NUMBER

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2 H319: Działa drażniąco na oczy.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :



Hasło ostrzegawcze : Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia : H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności : **Zapobieganie:**
P264 Dokładnie umyć ciało po użyciu.
P280 Stosować rękawice ochronne/ ochronę

STANTEX S 6048 5000MLSML0005DE

Wersja 1.1

Aktualizacja 01.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

oczu/ ochronę twarzy.

Reagowanie:

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

2.3 Inne zagrożenia

Nieznane.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszanki

Typ związku : Mieszanina:
Fatty acid alkyl ester, Static inhibitor, Emulsifier

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [%]
Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester, potassium salt	68550-93-6 271-355-9	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 5 - < 7
Alkohole, C12-14, etoksylowane	68439-50-9 Polimer	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	>= 2 - < 3

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne : Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

W przypadku wdychania : Bez znaczenia

W przypadku kontaktu ze skórą : Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami : Przepłukać 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

STANTEX S 6048 5000MLSML0005DE

Wersja 1.1

Aktualizacja 01.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

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

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru : Nieznane.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności : Tworzy śliskie/tłuste warstwy z wodą.

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 : Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników : Przed użyciem wymieszać.

STANTEX S 6048 5000MLSML0005DE

Wersja 1.1

Aktualizacja 01.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

magazynowych

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu : Okulary ochronne

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	: ciecz
Barwa	: żółty
Zapach	: łagodny
pH	: 8,5, Stężenie: 100 g/l (25 °C) Metoda: ISO 976
Temperatura zapłonu	: > 100,0 °C Metoda: ISO 2592
Gęstość	: 0,920 g/cm ³ (25 °C)
Rozpuszczalność w wodzie	: zdolny do tworzenia emulsji (20 °C)

9.2 Inne informacje

Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

10.2 Stabilność chemiczna

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

10.4 Warunki, których należy unikać

10.5 Materiały niezgodne

STANTEX S 6048 5000MLSML0005DE

Wersja 1.1

Aktualizacja 01.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

Czynniki, których należy unikać : Nieznane.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu : Nieznane.

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 : > 100 mg/l

Toksyczność dla bakterii : EC0 : > 100 mg/l

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

STANTEX S 6048 5000MLSML0005DE

Wersja 1.1

Aktualizacja 01.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

Biodegradowalność : Składniki powierzchniowo czynne są w ponad 90% biodegradowalne.

Suma składników organicznych zawartych w produkcie uzyskuje podczas testów na łatwość rozkładu wartości > 60% BZT/ChZT wzgl. CO₂ wzgl. CO₂ wzgl. > 70 % spadek DOC. Wartości graniczne 'łatwego rozpadu/readily degradable' (np. wg metod OECD 301).

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

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 Pakowania

STANTEX S 6048 5000MLSML0005DE

Wersja 1.1

Aktualizacja 01.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

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

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 i mieszaniny

Dyrektywa 96/82/WE nie ma zastosowania

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst Zwrotów H

H302	: Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	: Działa drażniąco na skórę.
H318	: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	: Działa drażniąco na oczy.
H412	: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Pełny tekst innych skrótów

Acute Tox.	: Toksyczność ostra
Aquatic Chronic	: Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego
Eye Dam.	: Poważne uszkodzenie oczu
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.

STANTEX S 6048 5000MLSML0005DE

Wersja 1.1

Aktualizacja 01.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

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