

KATAX 6760L

Wersja 1.1

Aktualizacja 02.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : KATAX 6760L

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, S.L.
Polígono Industrial San Vicente, s/n
08755 Castellbisbal
Spain

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

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)

Substancja nie sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z GHS.

Dodatkowe oznakowanie:

Poniższa zawartość procentowa mieszaniny zawiera składnik(i) o nieznanej toksyczności ostrej:

2.3 Inne zagrożenia

Nieznane.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Typ związku : Preparat wodny:
Polyethylenimine Polyamide Salts
Typ związku : Polyethylenimine Polyamide Salt

KATAX 6760L

Wersja 1.1

Aktualizacja 02.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

Uwagi : Brak składników niebezpiecznych zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006.

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 : Spłukać skórę pod strumieniem wody/ prysznicem.
- 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

- Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru : Nie używać zwartego strumienia wody, ponieważ może rozproszyć i rozprzestrzenić ogień.
- Niebezpieczne produkty spalania : Tlenek węgla, ditlenek węgla i niespalone węglowodory (dym).

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.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

KATAX 6760L

Wersja 1.1

Aktualizacja 02.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

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

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

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu.
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 : Duże wycieki powinny być zebrane mechanicznie (odpompowane) celem usunięcia.
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, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Chronić przed mrozem, ciepłem i światłem słonecznym.
Przed użyciem wymieszać.

Inne informacje o warunkach przechowywania : Przechowywać z dala od ciepła i źródeł zapłonu.

Okres przechowywania : 12 Mies.

KATAX 6760L

Wersja 1.1

Aktualizacja 02.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

7.3 Szczegółne 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 techniczne

Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu : Szczelne gogle

Ochrona rąk

Materiał : Nieprzepuszczalne rękawice

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 : amoniakalny
pH : 5,5, Stężenie: 50 g/l
Temperatura zapłonu : > 151,0 °C
Metoda: ISO 2592

Gęstość : 1,107 g/cm³ (20 °C)

Rozpuszczalność w wodzie : rozpuszczalny (20 °C)

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

KATAX 6760L

Wersja 1.1

Aktualizacja 02.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

Niebezpieczne reakcje : Nie występuje niebezpieczna polimeryzacja.

10.4 Warunki, których należy unikać

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : Silne utleniacze

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

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

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

Dane toksykologiczne zostały zaczerpnięte z informacji o produktach charakteryzujących się podobnym składem.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla ryb : LC50 : > 100 mg/l

Toksyczność dla bakterii : EC50 : > 100 mg/l

KATAX 6760L

Wersja 1.1

Aktualizacja 02.06.2015

Wydrukowano dnia 05.11.2015

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność : 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

KATAX 6760L

Wersja 1.1

Aktualizacja 02.06.2015

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

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.