

ECOCLEAN 2000

Wydana dnia 04/11/2011 - Prze. nr 5 z 02/11/2016

1 / 11

Zgodne z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa : ECOCLEAN 2000
Kod handlowy : 013

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

strumień cieczy
Sektora zastosowań:
Zastosowania przemysłowe[SU3]

Zastosowania odradzane
Nie należy używać do celów innych niż wymienione

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Delmet srl
Via Bergamo, 6, 20064 Gorgonzola (MI)
tel. 0039-(0)2-9517504
Email: info@delmet.it - www.delmet.it

1.4. Numer telefonu alarmowego

Delmet srl - 0039-(0)2-9517504
da lunedì a giovedì 8.30-12.30 / 13.30-17.30
venerdì 8.30 - 14.15
FIRENZE Centro Antiveleni di Firenze 055-7947819
GENOVA Servizio Antiveleni 010-56361245
MILANO Centro Antiveleni 02-66101029
NAPOLI Centro Antiveleni Ospedale Cardarelli 081-7472870
PADOVA Servizio Antiveleni 049-8275078
PAVIA IRCCS Fondazione S.Maugeri 0382-24444
ROMA Centro Antiveleni Policlinico Gemelli 06-3054343
ROMA Centro Antiveleni Università "La Sapienza" 06-49970698
TORINO Centro Antiveleni 011- 6637637

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki**

2.1.1 Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008:

Piktogramy:
GHS05, GHS07

Klasa zagrożenia i kody kategorii:
Acute Tox. 1

Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:
H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

ECOCLEAN 2000

Wydana dnia 04/11/2011 - Prze. nr 5 z 02/11/2016

2 / 11

Zgodne z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Produkt działa szkodliwie: nie polykac.

Produkt zracy: powoduje powazne oparzenia skóry oraz powazne uszkodzenia oczu.

2.2. Elementy oznakowania

Znakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:



Piktogramy, kody hasel ostrzegawczych:

GHS05, GHS07 - Zagrozenie

Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrozenia:

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 - Powoduje powazne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrozenia:

nie dotyczy

Warunki bezpiecznego stosowania:

Zapobieganie

P260 - Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

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

Reakcja

P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

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.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...

Odpady

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do zgodnie z obowiązującymi przepisami

2.3. Inne zagrożenia

Zawiera:

alcohol polietossilato (5-20 EO) - SVHC

Brak informacji o innych zagrożeniach

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach**3.1 Substancje**

Nieistotny

3.2 Mieszaniny

Odniesc sie do punktu 16 calego testu wskazan zagrozenia

Substancje	Stezenie	Klasyfikacja	Index	CAS	EINECS	REACH
Kwas fosforowy	20 - 30%	Skin Corr. 1B, H314	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	01-2119485 924-24
polietoksyłowy alkoholu (5-20 EO) - SVHC	>1<2%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318		9043-30-5		
wodorofluorek amonu	>0,1 <=1%	Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314	009-009-00-4	1341-49-7	215-676-4	01-2119489 180-38

ECOCLEAN 2000

Wydana dnia 04/11/2011 - Prze. nr 5 z 02/11/2016

3 / 11

Zgodne z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Substancje	Stężenie	Klasyfikacja	Index	CAS	EINECS	REACH
polietoksyłowy alkoholu (5-20 EO) - SVHC	>0,1 <=1%	Ox. Liq. 3, H272; Skin Corr. 1A, H314	007-004-00-1	7697-37-2	231-714-2	01-2119487 297-23
1,4-butanodiol	>0,1<0,5%	Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H336		110-63-4	203-786-5	

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Inhalacja:**

Przewietrzyc pomieszczenie. Przenieść pacjenta ze skażonego środowiska i umieścić go w pomieszczeniu dobrze wietrzonym. W przypadku złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem.

Bezpośredni kontakt ze skórą (z czystym produktem):

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Bezpośredni kontakt z oczami (z czystym produktem):

Przemyć natychmiast dużą ilością bieżącej wody, przy otwartych powiekach, przez co najmniej 10 minut, po czym zabezpieczyć oczy sterylną, suchą gazą. Niezwłocznie udać się do lekarza.

Nie używać kropli lub masek przed wizytą lub poradą lekarza.

Polykanie:

Produkt działa szkodliwie i może powodować nieodwracalne skutki także w wyniku jednorazowego narażenia przez połknięcie.

Dodać wodę z białkiem; nie oddawać wodorowęglanu sodu.

Absolutnie nie wywoływać wymiotów lub nudności. Niezwłocznie udać się do lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych danych.

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

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze****5.1 Zalecane środki gaśnicze:**

Woda spryskiwana, CO₂, piana, proszki chemiczne w zależności od płonących materiałów.

Środki gaśnicze, których należy unikać:

Strumień wody. Używać strumieni wody tylko do ochłodzenia powierzchni płonących pojemników.

5.2. Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Pojemniki ogrzanego aerozolu wybuchają i mogą zostać rozrzucone z dużą prędkością i może mieć miejsce niebezpieczny mechanizm rozpowszechniania się pożaru.

Produkt pod ciśnieniem w szczelnym pojemniku metalowym (pressure test max 15 bar). Ochłodzić pojemniki skroploną

ECOCLEAN 2000

Wydana dnia 04/11/2011 - Prze. nr 5 z 02/11/2016

4 / 11

Zgodne z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

woda i oddalic od ognia. Pojemniki ogrzanego aerozolu wybuchają i mogą zostać rozrzucone z dużą prędkością (zabezpieczyć głowę przy użyciu ochronnego kasku).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować zabezpieczenie dróg oddechowych.
Kask ochronny i kompletna odzież ochronna.
Skroplona woda może być użyta do ochrony narażonych osób
Zaleca się używanie respiratorów, przede wszystkim, jeśli pracuje się w miejscach zamkniętych lub rzadko wietrzonych i w przypadku, gdy są używane one ze środkami gaszącymi halogenowymi (halon 121, dibromotetrafluoroetan, solkane 123, naf itp.).
Ochłodzić pojemniki strumieniem wody.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

6.1.1 Dla osób nie należących do personelu udzielającego pomocy.:

Oddalic się od strefy oznaczającej wydostawanie się na zewnątrz produktu lub jego uwalniania. Nie palić.
Oddalic się od zaznaczonej strefy, pamiętając, że ewentualne ogrzanie może wyrzucić butle na daleką odległość.
Zakładać maskę, rękawice i odzież ochronną.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy.:

Biorąc pod uwagę hermetyczny pojemnik aerozolowy, dość mało prawdopodobne znaczny wyciek.
Jednak jeśli każdy kontener ulega przeciek może spowodować uszkodzenia, ocieplić uderzać, wprowadzając ją na zewnątrz lub przykryć go z obojętnym i niepalnym materiałem (np. piasku, ziemi, wermikulit) i z uwagą dobierać aby uniknąć każdy punkt zapłonu, które mogą stanowić zagrożenie poważnego ognia.
Nosić maskę, rękawice i odzież ochronną.
Usunąć wszystkie płomienie i potencjalne źródła zapłonu. Nie palić.
Zapewnić odpowiednią wentylację.
Ewakuować zagrożony teren i, jeśli to konieczne, należy skonsultować się z ekspertem.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Powstrzymać przecieki.
Powiadomić właściwe władze.
Unieszkodliwić odpad zgodnie z obowiązującymi normami.

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

6.3.1 Dla obudowy:

Szybko zebrać produkt zakładając maskę i odzież ochronną.
Jeśli możliwe zebrać produkt do ponownego użycia lub do zniszczenia.

6.3.2 Oczyszczanie:

Po zbiórce wymyć wodą strefy i skażony materiał.

6.3.3 Inne informacje:

W szczególności żadna.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

W celu dodatkowych informacji patrz punkty odniesienia 8 i 13.

ECOCLEAN 2000

Wydana dnia 04/11/2011 - Prze. nr 5 z 02/11/2016

5 / 11

Zgodne z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikac kontaktu i inhalacji par.

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

W pomieszczeniach mieszkalnych nie używać na dużych powierzchniach.

Podczas pracy nie spożywać posiłków, ani napojów.

Większa obecność par niż powietrza może rozprzyszczyć się w pobliżu powierzchni ziemi i utworzyć mieszaninę wybuchową z powietrzem. Nie dopuścić do tworzenia się łatwopalnych lub wybuchowych koncentracji w powietrzu.

Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed działaniem bezpośrednich promieni słonecznych i temperaturą powyżej 50°C.

Nie przekłuwać lub nie palić nawet po zużyciu. Nie rozpylać w kierunku płomienia lub rozgrzanych materiałów. Używać w miejscach z odpowiednią wentylacją.

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Patrz także następny paragraf 8.

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

Przechowywać w dobrze zamkniętym pojemniku. Nie magazynować w pojemnikach otwartych i nieoznakowanych.

Ustawiać pojemniki w pozycji pionowej i bezpiecznie unikając możliwości przewrócenia się ich i ocierania jeden o drugi.

Pojemniki pod ciśnieniem. Przechowywać w miejscach wietrzonych, w oryginalnych opakowaniach, z dala od źródeł ciepła i bezpośrednich promieni słonecznych.

Magazynować w chłodnym miejscu, daleko od źródeł ciepła i narazenia na bezpośrednie promienie słoneczne.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowania przemysłowe:

Uchwyt ze szczególną ostrożnością.

Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Odnoszące się do pojedynczych elementów:

Kwas fosforowy:

NDS: 1 mg / m³, jak TWA 3 mg / m³ jako STEL (ACGIH 2004).

MAK: (Inhalable frakcja) 2 mg / m³ kategorii ograniczenie szczytowa: I (2); Grupa ryzyka ciąży: C; (DFG 2005).

EU OEL: 1 mg / m³ (8h), 2 mg / m³ (krótki czas).

Kwas azotowy:

TLV: 2 ppm w TWA, 4 ppm jako STEL (ACGIH 2006).

MAK: 2 ppm 5,2 mg / m³ kategorii ograniczenie szczytowa: I (1); Grupa ryzyka ciąży: D; (DFG 2006).

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli.:

Zastosowania przemysłowe:

Nie szczególnych kontroli planowanych

Indywidualne środki ochrony:

a) Ochrona oczu lub twarzy
Zakładać maske

b) Ochrona skóry



ECOCLEAN 2000

Wydana dnia 04/11/2011 - Prze. nr 5 z 02/11/2016

6 / 11

Zgodne z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

i) Ochrona rak

Podczas obchodzenia się z czystym produktem zakładać rękawice ochronne odporne na produkty chemiczne (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Inne

Podczas obchodzenia się z czystym produktem zakładać odzież zabezpieczająca całą skórę.

c) Ochrona dróg oddechowych

Używać odpowiedniego środka ochrony dróg oddechowych (EN 141).

d) Zagrożenia termiczne

Brak zagrożenia do wskazania.

Kontrole narazenia środowiska.:

Użyć zgodnie z dobrą praktyką, aby uniknąć zanieczyszczeń do środowiska.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Właściwości fizyczne i chemiczne	Wartość	Metoda oznaczania
Wygląd	bezbarwna ciecz	
Zapach	Charakterystyka	
Próg zapachu	nie zdecydowany	
pH	nie zdecydowany	
Temperatura topnienia/krzepnięcia	niedostępne	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	nie zdecydowany	
Temperatura zapłonu	nie dotyczy	
Szybkość parowania	nie zdecydowany	
Palność (ciała stałego, gazu)	niepalny	
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	nie dotyczy	
Prężność par	nie zdecydowany	
Gęstość par	nie zdecydowany	
Gęstość względna	1,2±0,1	
Rozpuszczalność	w wodzie	
Rozpuszczalność w wodzie	zakończyć	
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	nie zdecydowany	
Temperatura samozapłonu	nie dotyczy	
Temperatura rozkładu	niedostępne	
Lepkość	nie zdecydowany	
Właściwości wybuchowe	nie jest wybuchowy	
Właściwości utleniające	nieutleniające	

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych.

ECOCLEAN 2000

Wydana dnia 04/11/2011 - Prze. nr 5 z 02/11/2016

7 / 11

Zgodne z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Brak zagrożenia reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

Brak niebezpiecznych reakcji przy przetwarzaniu i przechowywaniu zgodnie z przepisami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak możliwości występowania niebezpiecznych reakcji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Należy unikać bezpośredniego narażenia na działanie źródeł ciepła (słońce ...)

10.5. Materiały niezgodne

Podstawy

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie rozkładają używanych do planowanych zastosowań.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) toksyczności ostrej: Produkt działa szkodliwie: nie polykac.

(b) korozyjne / drażniące na skórę: Produkt zraza: powoduje poważne oparzenia skóry oraz poważne uszkodzenia oczu.

(c) poważne uszkodzenie oka / podrażnienie: Produkt zraza: powoduje poważne oparzenia skóry oraz poważne uszkodzenia oczu.

(d) oddechowych lub skóry uczulenie: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(e) mutagenne: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(f) rakotwórczości: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(g) szkodliwy wpływ na reprodukcję: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

ECOCLEAN 2000

Wydana dnia 04/11/2011 - Prze. nr 5 z 02/11/2016

8 / 11

Zgodne z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

(h) działania toksycznego na narządy docelowe (STOT) pojedynczej ekspozycji: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(i) działania toksycznego na narządy docelowe (STOT) powtarzane narażenie: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(j) ryzyko zachłyśnięcia: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Odnoszące się do pojedynczych elementów:

Kwas fosforowy:

Drogi narażenia: Substancja może być wchłaniana do organizmu przez wdychanie aerozolu i jego spożyciu.

Wdychanie na ryzyko szkodliwe zanieczyszczenia nie zostanie osiągnięty w ogóle lub będzie bardzo powoli po odparowaniu tej substancji w temperaturze 20 ° C

Skutki narażenia krótkoterminowe: Substancja "żrący dla oczu, skóry i dróg oddechowych. Żrący na spożyciu.

OSTRA Zagrożenia / objawy:

Wdychanie Uczucie pieczenia. Kaszel. Duszność. Ból gardła.

SKÓRA: Zaczerwienienie. Pain. oparzenia skóry. Pęcherze.

OCZY: Pain. Zaczerwienienie. Poważne głębokie oparzenia.

Po połknięciu: ból brzucha. Pieczenie. Prądem lub upadek.

Toksyczność ostra doustna LD50 (szczur): 1530mg / kg (bezwodny produkt)

Wodorofluorek amonu:

Doustna LD50 (szczur) (mg / kg masy ciała) = 130

Kwas azotowy:

Drogi narażenia: Poważne skutki miejscowe według wszystkich dróg narażenia.

Wdychanie na ryzyko szkodliwych zanieczyszczeń z powietrza może być osiągnięta bardzo szybko odparowania tej substancji w temperaturze 20 ° C

Skutki narażenia krótkoterminowe: Substancja "żrący dla oczu, skóry i dróg oddechowych. Żrący na spożyciu. Wdychanie może wywoływać obrzęk płuc (patrz uwagi). Efekty mogą być opóźnione (patrz uwagi) ..

EFEKTY długotrwałe lub narażenie powtarzane: Płuca mogą mieć wpływ wielokrotnego lub przedłużonego pary. Substancja może mieć wpływ na zęby, powodując erozję zębów.

Zagrożeń ostrych / OBJAWY

Wdychanie Uczucie pieczenia. Kaszel. trudności w oddychaniu. Duszność. Ból gardła. Objawy mogą być opóźnione (patrz uwagi).

ŚLICZNY Poważne oparzenia skóry. Pain. żółknięcie.

Zaczerwienienie oczu. Pain. oparzenia

Spożycie Ból gardła. ból brzucha. Pieczenie w gardle i klatce piersiowej. Prądem lub upadek. Wymioty.

O N T E W zależności od stopnia narażenia, okresowych badań lekarskich. Objawy obrzęku płuc nie ujawniają się dopiero na kilka godzin lub kilka dni i są spotęgowane przez wysiłek fizyczny.

Toksyczność ostra Wdychanie LC50 '(1h): 2500ppm (szczur)

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Odnoszące się do pojedynczych elementów:

Kwas fosforowy:

Działanie na środowisko: kwas składnikiem odżywczym dla niepożądanych glonów.

EKOTOKSYCZNOŚĆ :

Gambusia TLM 138 mg / l 24/26 godzin w mętnej woda 22-24 °

Trwałość: Podczas kwasowość mogą być neutralizowane przez twardości wody naturalnej, fosforan może trwać w nieskończoność.

Bioakumulacji: zero.

Wodorofluorek amonu:

Przyjęcie dobrych praktyk pracy, unikając uwolnienia produktu do środowiska.

Kwas azotowy:

L (E) 50 (mg / l) = 200

Użyj zgodnie z dobrą praktyką, aby uniknąć zanieczyszczeń do środowiska.

ECOCLEAN 2000

Wydana dnia 04/11/2011 - Prze. nr 5 z 02/11/2016

9 / 11

Zgodne z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Odnoszące się do pojedynczych elementów:

Kwas azotowy:

I "to zubożenie minerałów w wodzie; jon azotanowy utrzymuje się dłużej, ale jest spożywana jako składnik odżywczy dla roślin.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

zawiera ona:

polietoksyłowy alkoholu (5-20 EO) - SVHC

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie zaobserwowano niepożądanego działania.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Odpady muszą zostać unieszkodliwione zgodnie z obowiązującymi normami przekazując pojemniki do zakładu autoryzowanego i wyposażonego w odpowiednie oprzyrządowanie bezpiecznie przemieszczające pojemniki zawierające pozostałe, łatwopalne ciecze i gaz. Pusty pojemnik ogrzany do temperatury powyżej 70 °C może wybuchnąć.

Jeśli możliwe odzyskać. Przekazać do autoryzowanego zakładu usuwania i spoielania w warunkach kontrolowanych. Postępować zgodnie z lokalnymi i krajowymi rozporządzeniami.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1760

Ewentualne zwolnienie z ADR jeśli spełnione poniższe wymagania:

Opakowania kombinowane: wewnętrzne opakowanie1 Łopakowanie30 Kg

Opakowanie wewnętrzne umieszczone na tacach obciążonych folia termokurczliwa lub rozciągliwa: opakowanie wewnętrzne1 Łopakowanie20 Kg

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

ADR/RID/IMDG: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(Phosphoric Acid, Nitric Acid)

ICAO-IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

ECOCLEAN 2000

Wydana dnia 04/11/2011 - Prze. nr 5 z 02/11/2016

10 / 11

Zgodne z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Klasa: 8
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etykieta: 8
ADR: Kod ograniczeń przewozu przez tunele : E
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Ograniczone ilości : 1 L
IMDG - EmS : F-A, S-B

14.4. Grupa pakowania

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: II

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID/ICAO-IATA: Produkt nie stanowi zagrożenie dla środowiska.
IMDG: Zanieczyszczenie morskie: Nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Towary muszą być przewożone w pojazdach dopuszczonych do przewozu towarów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami A.D.R. umowy oraz przepisy krajowe stosowane.
Towar musi być w oryginalnym opakowaniu, w każdym przypadku, w opakowaniach wykonanych z materiałów odpornych na ich zawartość i jest mało prawdopodobne, aby wygenerować niebezpieczne reakcje. Ludzie załadunek i rozładunek towarów niebezpiecznych, muszą być przeszkoleni w zakresie ryzyka związanego z tymi substancjami oraz wszystkich działań, które należy podjąć w przypadku sytuacji awaryjnych

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

Nie jest przewidziany transport luzem.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Brak dostępnych danych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. Inne informacje**16.1. Inne informacje**

Opis stwierdzeń dotyczących niebezpieczeństwa zawartych w punkcie 3
H314 = Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H302 = Działa szkodliwie po połknięciu.

ECOCLEAN 2000

Wydana dnia 04/11/2011 - Prze. nr 5 z 02/11/2016

11 / 11

Zgodne z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

H318 = Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H301 = Działa toksycznie po połknięciu.
H272 = Może intensyfikować pożar; utleniacz.
H336 = Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Klasyfikacja dokonana na bazie danych wszystkich składników mieszaniny.

Główne referencje:
Rozporządzenie 1272/2008/WE
Rozporządzenie 2015/830/WE

*** Niniejszy arkusz zastępuje wszystkie poprzednie wersje
