



KARTA CHARAKTERYSTYKI READY TO USE EVAPORATOR CLEANER

Strona 1

Wydano: 29/01/2009

Nr weryfikacji: 3

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu:	READY TO USE EVAPORATOR CLEANER	Zastosowanie: środek do czyszczenia i dezynfekcji parowników
Nazwa firmy:	Advanced Engineering Ltd Guardian House Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8NL United Kingdom Tel.: +44(0)1256460300 Fax: +44(0)1256462266 Telefon alarmowy: +44(0)1256854318 Email: sales@advancedengineering.co.uk	

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Główne zagrożenia: Brak poważniejszych zagrożeń.

3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki: ANIONIC SURFACTANT 0-1%
[Xi] R36/38

4. PIERWSZA POMOC (OBJAWY)

- Kontakt ze skórą** W miejscu zetknięcia może wystąpić łagodne podrażnienie.
- Zanieczyszczenie oka** Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.
- Spożycie:** Może wystąpić podrażnienie gardła. Mogą wystąpić mdłości oraz bóle żołądka.
- Wdychanie:** Brak objawów.

4. PIERWSZA POMOC (DZIAŁANIA)

- Kontakt ze skórą** Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem. Skonsultować się z lekarzem.
- Zanieczyszczenie oka** Płukać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut. Skonsultować się z lekarzem.
- Spożycie:** Niewywoływać wymiotów. Podać do wypicia 1 szklankę wody co 10 minut. Przewieźć jak najszybciej do szpitala.
- Wdychanie:** Wynieść poszkodowanego z zagrożonego miejsca dbając przy tym o własne bezpieczeństwo. Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny, to skontrolować oddychanie i w razie potrzeby zastosować sztuczne oddychanie. Przewieźć jak najszybciej do szpitala.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- Środki gaśnicze:** Do gaszenia ognia w sąsiedztwie należy zastosować odpowiednie środki gaśnicze.
- Ochrona strażaków:** Zastosować niezależny aparat oddechowy.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- Śr. ostrożn. wzgl. ludzi:** Informacje odnośnie ochrony osobistej podano w punkcie 8 karty bezpieczeństwa. Aby zapobiec dalszemu wyciekowi obrócić ciekące pojemniki tak, by miejsce ciekące znalazło się u góry.
- Śr. ostrożn. wzgl. środowiska:** Powstrzymać dalszy rozlew za pomocą obwałowania.
- Procedury usuwania:** Zaabsorbować za pomocą suchej ziemi lub piasku. Przenieść do zamykanego, opisanego pojemnika awaryjnego w celu likwidacji odpowiednią metodą. Spłukać dużą ilością wody miejsce, w którym nastąpiło rozlanie.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ / PREPARATEM I JEJ / JEGO MAGAZYNOWANIE

- Wymagania przy manipulacji:** Zapewnić odpowiednie przewietrzanie danego obszaru.
- Warunki magazynowania:** Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Należy unikać niekompatybilnych materiałów i sprzecznych zastrzeżeń - patrz punkt 10 karty bezpieczeństwa.
- Odpowiednie opakowanie:** Może być przechowywany wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- Środki techniczne:** Zapewnić odpowiednie przewietrzanie danego obszaru.
- Ochrona dróg oddechowych:** Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.
- Ochrona rąk:** Rękawice ochronne.
- Ochrona oczu:** Okulary ochronne z osłonami bocznymi.
- Ochrona skóry:** Odzież ochronna.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Stan:** Ciecz
- Kolor:** Bezbarwny
- Zapach:** Aromatyczny
- Szybkość parowania:** Średni
- Rozpuszczalność w wodzie:** Rozpuszczalny
- Lepkość:** Lepki

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- Stabilność:** Stabilny w normalnych warunkach.
- Unikać następnego materiału:** Utleniacze.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

- Ruchliwość:** Rozpuszczalny w wodzie.
- Trwałość i zdolność degradacji:** Ulega biodegradacji.

Zdolność bioakumulacji: Brak danych.

Inne niekorzystne działania: Nieznaczna ekotoksyczność.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Operacje likwidacji (usuwania) D10 Spalanie na łądzie.

Likwidacja opakowania: Oczyścić wodą. Usuwać jak zwykłe odpady przemysłowe.

Uwaga: Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

ADR / RID

Nr UN: Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

IMDG / IMO

Nr UN: Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

IATA / ICAO

Nr UN: Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Symbole zagrożeń: Brak poważniejszych zagrożeń.

Wyraż. dotyczące bezpiecz.: S2: Chronić przed dziećmi.

S25: Unikać zanieczyszczenia oczu.

S26: Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S45: W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

Uwaga: Podane powyżej informacje prawne wskazują jedynie podstawowe przepisy dotyczące produktu opisanego w karcie bezpieczeństwa produktu. Zwraca się uwagę na możliwość istnienia dodatkowych postanowień, stanowiących uzupełnienie tych przepisów. Należy zapoznać się z wszystkimi krajowymi, międzynarodowymi i lokalnymi przepisami prawnymi dotyczącymi tych zagadnień.

16. INNE INFORMACJE

Wyraż. dot. zagrożeń z s.3: R36/38: Działa drażniąco na oczy i skórę.

Oswiadcz. prawne: Sądzymy, że powyższe informacje są poprawne, lecz nie oznacza to że są kompletne. Powinny być zatem traktowane wyłącznie jako wskazówki. Niniejsza firma nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynikłe z manipulowania lub kontaktu z powyższym produktem.