



Xn

Karta bezpieczeństwa z dnia 27/1/2009, kontrola 1

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I DANE FIRMY

Nazwa handlowa: ADD BRILL AC
Kod handlowy: EK198
Typ produktu i zastosowanie: Produkt chemiczny przemysłowy
NAZWA DYSTRYBUTORA:
EKOKEMICA Srl Via Dell'artigianato 5 ,29010 SARMATO (PC) ITALY
TEL. +39.0523.888106 / 886142 FAX.+39. 0523.888117-888459

Numer bezpieczeństwa do firmy lub odpowiedniego organu konsultacyjnego:
EKOKEMICA Srl Via Dell'artigianato 5 ,29010 SARMATO (PC) ITALY
TEL. +39.0523.888106 / 886142 FAX.+39. 0523.888117-888459

2. SKŁAD/INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Substancje zawarte, niebezpieczne dla zdrowia, według dyrektywy 67/548/CEE z późniejszymi zmianami, dla których wyznaczono ograniczenia::

30% - 40% alkohol tłuszczowy poliglikoeterowy

Xn Szkodliwy

R22 Szkodliwy po połknięciu.

R41 Ryzyko poważnych uszkodzeń wzroku.

Inne substancje niebezpieczne Racc. Cee 89/542 : kwas cytrynowy 15-20%, woda 100%.

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt szkodliwy w kontakcie ze skórą oraz wykazuje duże zagrożenie dla zdrowia po połknięciu.

Produkt w kontakcie z oczami, powoduje poważne uszkodzenia wzroku, takie jak zmętnienie rogówki lub jej uszkodzenie.

4. PIERWSZA POMOC

W kontakcie ze skórą:

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Natychmiast przemyć pod dużą ilością bieżącej wody i ewentualnie mydłem, wszystkie miejsca na skórze, które miały kontakt z toksycznym produktem, nie pomijając nawet tych nieskażonych

NIEZWŁOCZNIE SKONSULTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM.

W kontakcie z oczami:

Natychmiast płukać oczy z otwartą powieką przez przynajmniej 10 minut pod bieżącą wodą; następnie osuszyć i osłonić oczy sterylną gazą lub czystą chusteczką. **NIEZWŁOCZNIE ZASIĘGNAĆ PORADY LEKARZA.**

Przed skonsultowaniem się z okulistą lub wizytą, nie należy stosować kropli do oczu ani żadnych maści.

W przypadku spożycia:

Absolutnie nie wywoływać wymiotów. **NIEZWŁOCZNIE ZASIĘGNAĆ PORADY LEKARZA.**

Możliwe jest podanie aktywnego węgla rozpuszczonego w wodzie lub mineralnym lekarskim oleju wazelinowym.

Po narażeniu drogą oddechową:

Wywietrzyć pomieszczenie. Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze lub zapewnić stały jego dopływ. W przypadku złego samopoczucia, skonsultować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze:

Woda, CO₂, Piana, Proszki chemiczne adekwatnie do palących się w pobliżu materiałów.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:.

Nie ma szczególnych wymogów w tym zakresie.

Niebezpieczeństwa podczas spalania:

Unikać wdychania powstałego dymu.

Środki ostrożności:

Należy używać aparatu do oddychania.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności:

Włożyć maskę, rękawiczki i odzież ochronną.

Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska:

W przypadku uwolnienia, zbierać za pomocą materiałów pochłaniających cieczę (ziemia, piasek).

Jeśli produkt dostał się do wód gruntowych, do kanalizacji, ziemi lub zieleni, należy powiadomić odpowiednie służby.

Metody oczyszczania:

Należy szybko zebrać produkt, uprzednio wkładając maskę i odzież ochronną.

Jeśli produkt jest w płynnej postaci, należy uniemożliwić przedostanie się go do sieci kanalizacyjnej.

Zebrać produkt do ponownego użycia (jeśli to możliwe) bądź do usunięcia. Ewentualnie produkt można wchłonąć, posypując go kruszywem.

Następnie po usunięciu, należy umyć wodą zanieczyszczoną powierzchnię oraz narzędzia użyte do czyszczenia.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Środki ostrożności podczas obchodzenia się z substancją:

Unikać kontaktu i wdychania par. Zobacz również wytyczne w następnym paragrafie 8.

W trakcie pracy nie należy jeść ani pić.

Wspólne magazynowanie:

Nie ma szczególnych wymagań w tym zakresie. Zobacz również wytyczne w kolejnym w późniejszym paragrafie 10..

Warunki magazynowania:

Wymagania w zakresie pomieszczeń do magazynowania:

Pomieszczenia dobrze wietrzane

8. KONTROLA NARAŻANIA/ OCHRONA INDYWIDUALNA

Środki ostrożności:

Dokładnie wietrzyć pomieszczenia, w których produkt jest magazynowany i przygotowywany do użycia.

Ochrona dróg oddechowych:

Przy normalnym użytkowaniu, nie ma szczególnych wymagań w tym zakresie.

Ochrona rąk:

Używać rękawiczek ochronnych.

Ochrona oczu:

Okulary ochronne.

Ochrona skóry:

Używać kompletnej odzieży ochronnej

Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy:

Nie występują

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać i kolor: płyn przezroczysty czerwony

Zapach: charakterystyczny

pH: 1,8 roztwór 1%

Punkt zapłonu: >100 ° C

Gęstość względna: 1,12 gr/ml

Rozpuszczalność w wodzie: całkowita

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki, których należy unikać:

Stabilny w normalnych warunkach.

Substancje, których należy unikać:

Nie ma szczególnych wymagań w tym zakresie.

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie ma

11. INFORMACJE TOKSYGOLOGICZNE

Brak szczegółowych danych dotyczących toksyczności preparatu. Należy więc brać pod uwagę, stężenie poszczególnych substancji wchodzących w skład preparatu w celu oszacowania jego cech toksykologicznych.

Informacje toksykologiczne dotyczące głównych substancji wchodzących w skład preparatu:

Brak szczegółowych danych dotyczących toksyczności poszczególnych substancji. Należy odnieść się do informacji zawartych w paragrafie 2.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Używać według wytycznych, nie dopuszczając do rozprzestrzenienia w środowisku.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Rozważyć możliwość wykorzystania. Działać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

ADR-Nume ONU: nie

ADR-Klasa: nie

Transport kolejowy (RID): nie

Zanieczyszczenie wody: Nie

IMDG-Klasa: nie

IMDG-Label: Nie ma

IMDG-EMS: Nie ma

IMDG-MFAG: Nie ma

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

D.M. 28/1/1992, DM 7/9/02, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 14/3/ 2003 n. 65, dyrektywy 1999/45/CE i 2001/60/CE (Klasyfikacja i Oznakowanie):

Symbole:

Karta bezpieczeństwa ADD BR

Xn Szkodliwy

Zwroty R:

R41 Ryzyko poważnych uszkodzeń wzroku.
R22 Szkodliwy po połknięciu.

Frazi S:

S26 W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem.
S61 Nie usuwać do kanalizacji. Należy odnieść się do specjalistycznych instrukcji/ kart informacyjnych dotyczących bezpieczeństwa.
S39 Chronić oczy/twarz.

Zawiera:

alkohol tłuszczowy poliglikoeterowy

Grupy substancji wg DPR 303/56:

Nie ma

Grupy rozpuszczalników wg DPR 203/88 (SOV):

Nie ma

Wszędzie tam gdzie dają się zastosować, należy odnieść się do następujących wytycznych:

Rozporządzenia Ministerialne 46 i 61 (Aminy aromatyczne).
Ustawa 136/83 (Bodegradacja detergentów).
D.P.R. 175/88 (Dyrektywa Seveso), Załącznik II°, III° i IV°.
D.P.R. 250/89 (Oznakowanie detergentów).

16. INNE INFORMACJE

Podstawowe źródła bibliograficzne:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network (*Dane środowiskowe o substancjach Chemicznych*) - Joint Research Centre, Commission of the European Communities (*Centrum Badań, Komisja Krajów Europejskich*)
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (*Właściwości niebezpieczne materiałów przemysłowych*) - Eight Edition (*Ósma edycja*) - Van Nostrand Reinold
ACGIH - Treshold Limit Values (*Limity i progny*) - 1997 edycja

Informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne z obecnym stanem wiedzy, na dzień oznaczony wyżej wymienioną datą. Odnoszą się wyłącznie do produktu wyżej opisanego, nie stanowią jednocześnie gwarancji własności produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Niniejsza karta unieważnia i zastępuje każdą dotychczasową.