

KARTA CHARAKTERYSTYKI

PLEDGE-AEROSOL WOOD

Wersja: 2.0

Data aktualizacji: 29.07.2008

Data druku: 05.08.2010

Nr karty charakterystyki: 350000007748

1.IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Identyfikacja substancji lub preparatu	Pledge w aerozolu – Wood
Zastosowanie substancji/preparatu	Środek do czyszczenia/polerowania mebli
Identyfikacja przedsiębiorstwa	SC Johnson Ltd. Frimley Green Camberley Surrey GU16 7AJ
E-mail	ask@uk@scj.com
Telefon alarmowy	Wielka Brytania 0800 353 353 Irlandia 1800 409 176

2.IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Dyrektywy o preparatach niebezpiecznych (99/45/WE) ze zmianami., Bezpośrednie wdychanie produktu może być szkodliwe lub śmiertelne.

KLASYFIKACJA	-
ZAGROŻENIA FIZYCZNE/CHEMICZNE	Brak
ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA	Nie sklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska, zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE, z późniejszymi zmianami.
ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA	Działa drażniąco na oczy. Działa drażniąco na skórę. Bezpośrednie wdychanie produktu może być szkodliwe. Może powodować dyskomfort w obrębie jamy brzusznej. Nie wykazano efektów szkodliwych, kiedy produkt jest stosowany zgodnie z zaleceniami.

3.SKŁAD i INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa substancji chem.	Nr CAS	%	Symbol	Zwroty R
Benzya ciężko obrabiana wodorem	64742-48-9	>= 10.00 - < 15.00	Xn	R10, R65, R66, R67

4. PIERWSZA POMOC

SKUTKI I OBJAWY

SPOŻYCIE

WDYCHANIE

KONTAKT ZE SKÓRĄ

KONTAKT Z OCZAMI

PIERWSZA POMOC

SPOŻYCIE

Może powodować dyskomfort w obrębie jamy brzusznej.

Bezpośrednie wdychanie produktu może być szkodliwe.

Działa drażniąco na skórę.

Działa drażniąco na oczy.

W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Jeśli objawy utrzymują się, skonsultować się z lekarzem.

WDYCHANIE	Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli oddychanie sprawia trudność, skontaktować się z lekarzem.
KONTAKT ZE SKÓRĄ	Przemyć dużą ilością wody. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, natychmiast skontaktować się z lekarzem.
KONTAKT Z OCZAMI	Przemyć dużą ilością wody. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, natychmiast skontaktować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE

Środki gaśnicze odpowiednie dla lokalnych okoliczności i otoczenia.

SZCZEGÓLNE PROCEDURY PRZECIWPOŻAROWE

Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia.

NADZWYCZAJNE RYZYKO POŻARU I EKSPLOZJI

W razie pożaru i / lub wybuchu nie wdychać dymu. Ogrzewanie może spowodować wybuch.

SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA

Brak informacji

ŚRODKI OCHRONY W RAZIE POŻARU

W razie pożaru, założyć aparat oddechowy. Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Stosować środki ochrony osobistej. Usunąć wszystkie źródła zapłonu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska

METODY OCZYSZCZANIA

W przypadku uszkodzenia pojemnika z aerozolem: Ograniczyć wyciek, a następnie zebrać niepalnym, absorbującym materiałem (np. piaskiem, ziemią, ziemią okrzemkową) i umieścić w zbiorniku do utylizacji zgodnie z lokalnymi / krajowymi przepisami (patrz pkt 13).

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

Postępowanie z substancją/preparatem

Nie wdychać oparów lub rozpylonej cieczy.

Środki ochrony osobistej: patrz punkt 8.

Nie przekłwać.

Nie używać w pomieszczeniach bez odpowiedniej wentylacji.

Magazynowanie

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu — nie palić tytoniu.

Warunki przechowywania: UWAGA: Pojemnik znajduje się pod ciśnieniem. Przechowywać z dala od bezpośredniego działania światła słonecznego i temperatury powyżej 50 ° C. Nie otwierać siłą i nie wrzucać do ognia nawet po użyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem.

Nie palić. Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Stabilność magazynowania: Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wartości graniczne narażenia - Brak informacji

Kontrola narażenia:

Kontrola narażenia w miejscu pracy:

OCHRONA OCZU

Brak szczególnych wymagań.

OCHRONA RĄK

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikacje dyrektywy UE 89/689/EEC i normy EN 374
Przed zdjęciem rękawic oczyścić je wodą i mydłem.
OCHRONA SKÓRY I CIAŁA
Uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem.

ŚRODKI HIGIENY

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny

Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

9.WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

POSTAĆ	aerozol
KOLOR	białawy
ZAPACH	specyficzny
TEMP.WRZENIA	nie określono
GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA	0,96 g/cm ³
WARTOŚĆ PH ROZTWÓR STEŻONY	nie dotyczy
ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE	nie dotyczy
ROZPUSZCZALNOŚĆ W INNYCH ROZPUSZCZALNIKACH:	rozpuszczalny
LEPKOŚĆ KINEMATYCZNA	ok. 3,125 - 7,500 mm ² /s w temperaturze 20 ° C

10.STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i podczas stosowania zgodnie z zaleceniami.

WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Ciepło, ogień i iskry

CZYNNIKI KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Nie ustalono

NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU

Nie ustalono

11.INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Ostra toksyczność: LD₅₀

szacowana > 2 g / kg

Toksyczność ostra przez drogi oddechowe:

Nie wykazano efektów szkodliwych, kiedy jest stosowany zgodnie z zaleceniami.

Ostra toksyczność: Nie wykazano efektów szkodliwych, kiedy jest stosowany zgodnie z zaleceniami.

Kontakt ze skórą: Działa drażniąco na skórę u osób podatnych.

Kontakt z oczami: Działa drażniąco na oczy.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

EKOTOKSYCZNOŚĆ

brak informacji

MOBILNOŚĆ

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak informacji

Zdolność do biokumulacji Brak informacji

Wyniki oceny właściwości PBT Brak informacji

Inne szkodliwe skutki działania Brak informacji

Ten preparat nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE, ze zmianami.

13.POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Do postępowania z odpadami produktu oraz zużytymi opakowaniami mają zastosowanie obowiązujące przepisy prawa.

Produkt: Nie usuwać odpadów do ścieków.

Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem lub pustym pojemnikiem.

Usuwanie powinno odbywać się zgodnie z lokalnymi, regionalnymi i krajowymi przepisami prawa.

Należy stosować recykling pustych opakowań.

Zanieczyszczone opakowanie: Nie używać ponownie pustych pojemników.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

TRANSPORT DROGOWY/KOLEJOWY

ADR:

Numer UN: 1950

Klasa: 2

ADR / RID-Etykiety 2,2

TRANSPORT WODNY ŚRÓDLĄDOWY

Brak informacji

TRANSPORT MORSKI

Numer UN 1950

Klasa 2

grupa pakowania

ADR / RID-Etykiety: 2,2

EmS F - D, S - U

TRANSPORT LOTNICZY

SC Johnson zazwyczaj nie wysyła produktów za pośrednictwem transportu lotniczego, więc nie ustalono, czy produkt spełnia kryteria grupowe IATA / ICAO.

KRAJOWE PRZEPISY DOT. TRANSPORTU

Brak informacji

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Oznakowanie zgodne z Dyrektywami UE

Zwrot (y): S 2 Chronić przed dziećmi. S16 Przechowywać z dala od źródeł zapłonu - Nie

palić. S23 Nie wdychać rozpylonej cieczy. S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Specjalne oznakowanie niektórych preparatów:

12% masy składników jest łatwopalne. Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed światłem słonecznym i nie wystawiać temperaturą powyżej 50 ° C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub rozgrzanym materiałem.

Produkt jest sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z Dyrektywa 1999/45/WE.

Zawiera

<5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, > = 5% i < 15% węglowodorów alifatycznych,

Zawiera także

Kompozycja zapachowa, 2-Bromo-2-nitropropan-1 ,3-diol, Limonene, Linalool.

16. INNE INFORMACJE

Dalsze informacje

Pełny tekst zwrotów R odnoszących się do Rozdziałów 2 i 3

R10 Produkt łatwopalny.

R65 Działa szkodliwie: może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

R66 Wielokrotna ekspozycja może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

R67 Opary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z naszym stanem wiedzy na dzień publikacji karty.

Opracowana została ona jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego używania, przetwarzania, magazynowania, transportu produktu i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa.

Informacja dotyczy jedynie określonego materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innym dowolnym materiałami lub w innym procesie.