



Karta charakterystyki

Kema Industri Wipes / Mini Wipes

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Aktualizacja: 07-04-2010/ MP
Zastępuje wersję z dnia: 30-10-2009

Zastosowanie produktu: Ściereczka do mycia, służąca do usuwania olejów, smarów, farb, atramentu, smoły, klejów itp.

Artykuł nr 98002 + 98005

Dystrybutor:

ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36

8600 Silkeborg

Tel.:(+45) 86 82 64 44 Fax:(+45) 86 82 64 64

Telefon alarmowy: +45 86 82 64 44

Telefon alarmowy czynny w dniach od poniedziałku do piątku w godz. od 8:00 do 15:30.

Przedstawiciel:Helle Nielsen

Email: info@itw-scan.com

2. Identyfikacja zagrożeń

Xi
Działa drażniąco na oczy.

Dodatkowe informacje

Odtłuszcza skórę.

3. Skład/informacja o składnikach

| Nr EINECS | Nr CAS | Substancje | Klasyfikacja | % wag. |
|-----------|------------|--|--------------|--------|
| 203-961-6 | 112-34-5 | 2-(2-butoksyetoksy)etanol | Xi;R36 | 1-10 |
| 267-617-7 | 67893-42-9 | 1-[2-[(12-hydroksy-1-oksooktadec-9-enylo)amin o]etylo] 2-sulfobursztynian disodu | R36/38 | 1-10 |
| - | 68439-46-3 | Alkohole, C9-11, etoksyloowane | Xn; R22, R41 | 1-10 |

Pełny tekst zwrotów R zamieszono w punkcie 16.

Inne informacje

5 % lub więcej, lecz mniej niż 15 % amfoteryczne środki powierzchniowo czynne , niejonowe środki powierzchniowo czynne

4. Pierwsza pomoc

Zatrucie inhalacyjne

Wyjść na świeże powietrze.

Zatrucie drogą pokarmową

Wypłukać dokładnie usta i wypić 1-2 szklanki wody małymi łykami. Jeśli objawy nie ustępują, zwrócić się o pomoc do lekarza.

Skażenie skóry

Ogólnie produkt nie wywołuje podrażnień skóry.

Skażenie oczu

Natychmiast przemywać wodą (najlepiej używając natrysku do przemywania oczu) przez przynajmniej 5 minut. Otworzyć oko szeroko. Wyjąć szkła kontaktowe. Zwrócić się o pomoc do lekarza.

Inne informacje

Podczas wizyty (u) lekarza pokazać kartę charakterystyki lub etykietę.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Gasić proszkiem gaśniczym, pianą, dwutlenkiem węgla lub mgłą wodną. Nie stosować strumienia wody, ponieważ może to spowodować rozprzestrzenienie się pożaru. W celu schłodzenia niezajętego ogniem magazynu użyć wody lub mgły wodnej. Usunąć zbiorniki z zagrożonego obszaru, jeśli nie jest to niebezpieczne. Unikać wdychania oparów i spalin – wyjść na świeże powietrze.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Zebrać lub wchłonąć rozlany produkt w celu ponownego użycia lub umieszczenia w odpowiednim pojemniku na odpady. Instrukcje dotyczące usuwania odpadów zamieszczono w punkcie 13.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

Postępowanie

Por. pkt 8 dotyczący informacji o zasadach postępowania w przypadku użycia produktu oraz dotyczący osobistych środków ochronnych.

Magazynowanie

Brak jest specjalnych wymagań dotyczących przechowywania. Jednakże produkt należy przechowywać w sposób bezpieczny i chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, paszami dla zwierząt, lekami, itp.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Środki ostrożności dotyczące użycia

Zapewnić dostęp do bieżącej wody i natrysków do przemywania oczu. Myć ręce przed przerwą, przed skorzystaniem z toalety i pod koniec pracy.

Ochrona dróg oddechowych

Niewymagane

Rękawice i odzież ochronna

Zaleca się plastikowe lub gumowe rękawice.

Ochrona oczu

W przypadku ryzyka rozprysku używać okularów ochronnych.

Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy

| Składniki | Wartość graniczna narażenia | Komentarze |
|---|-----------------------------|------------|
| NDS: Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDSch: Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe NDSP: Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe | | |
| Podane wartości graniczne są zgodne z: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2002:217:1833). | | |
| Komentarze Der mangler tekstPL# | | |
| Metody kontroli Zgodność z określonymi limitami narażenia w miejscu pracy można ocenić posługując się miarami zasad przestrzegania higieny zawodowej. | | |

Aktualizacja: 07-04-2010/MP
Zastępuje wersję z dnia: 30-10-2009

Kema Industri Wipes / Mini Wipes

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd: Wipes.
Zapach: Cytrusowy

10. Stabilność i reaktywność

Produkt jest trwały, jeśli stosowany jest zgodnie ze wskazaniami dostawcy.

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra

Wdychanie

Produkt nie wydziela niebezpiecznych oparów.

Spożycie

Spożycie może wywołać dolegliwości.

Kontakt ze skórą

Produkt działa wysuszająco na skórę.

Kontakt z oczami

Działa drażniąco na oczy. Powoduje pieczenie i łzawienie.

Skutki długoterminowe

Nieznane

12. Informacje ekologiczne

Unikać wprowadzania do kanalizacji i wód powierzchniowych.

Ekotoksyczność

Brak dostępnych danych.

Mobilność

Brak dostępnych danych.

Trwałość i degradowalność

Brak dostępnych danych.

Potencjał bioakumulacyjny

Brak dostępnych danych.

13. Postępowanie z odpadami

Odpady płynne i stałe należy zbierać do zamkniętych i szczelnych pojemników. Pozbywać się zgodnie z przepisami lokalnymi.

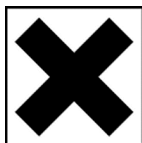
Kody EAK: 15 02 02

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest objęty przepisami dotyczącymi transportu drogowego i morskiego towarów niebezpiecznych (ADR i IMDG).

ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36, 8600 Silkeborg +45 86 82 64 44/+45 86 82 64 64

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych



Produkt drażniący

Oznakowanie zagrożenia: Produkt drażniący

Symbole zagrożenia: Xi

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (R)

Działa drażniąco na oczy. (R36)

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (S)

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

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. (S36/37/39)

Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny. (S60)

Inne oznakowania

Brak

Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie oceniono bezpieczeństwa chemicznego.

Ograniczenia stosowania

Brak

Wymagania szkoleniowe

Specjalne szkolenie nie jest wymagane, ale niezbędna jest gruntowna znajomość niniejszej karty charakterystyki.

16. Inne informacje**Opakowania**

Wiadro.

Wykorzystane źródła

1) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005r - w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz ich klasyfikacją i oznakowaniem Dz.U.2005 Nr201 poz.1674 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007r - w sprawie kart charakterystyki Dz.U.2007 Nr215 poz.1588 3) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U.2002 Nr217 poz. 1833 ze zm. 4) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych Dz.U. z 2005r Nr11 poz 86 5) Rozporządzenie WE 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 REACH Dz.U. UE L 396 z dnia 30.12.2006r 6) Ustawa z dnia 11.09.2001r. o substancjach i preparatach chemicznych Dz. U. 2001 Nr 11 poz. 84 ze zm. wraz z aktami wykonawczymi 7) Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych Dz. U. 2001 Nr 63 poz. 638 ze zm. wraz z aktami wykonawczymi

Inne informacje

Produkt ten powinien być używany zgodnie z przeznaczeniem i do określonych aplikacji. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane na podstawie naszej najlepszej wiedzy, zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi i UE. Producent nie ma wpływu na indywidualne warunki pracy użytkowników produktu. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki stanowią opis wymogów bezpieczeństwa dotyczących naszego produktu i nie mogą być traktowane jako gwarancja jego właściwości.

Pełny tekst zwrotów R z punktu 3.

R22 Działa szkodliwie po połknięciu.

R36 Działa drażniąco na oczy.

R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Zmiany wprowadzono w następujących punktach

1, 3, 4, 11 i 16