



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w p.15 niniejszej Karty

Płyn do mycia naczyń ZENEK

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
22.07.2009 r.		1 z 5

1. Identyfikacja preparatu i Przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa:

Płyn do mycia naczyń i urządzeń przemysłu spożywczego ZENEK

Przeznaczenie / zastosowanie:

Płyn przeznaczony jest do ręcznego mycia naczyń i urządzeń przemysłu spożywczego

Producent i dystrybutor:

Wytwórnia Chemiczna „CAGRO”

Ul. Sienkiewicza 191

42-583 Bobrowniki

032 287-41-17, 032 287-41-73

2. Identyfikacja zagrożeń

klasyfikacja:

Preparat, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Zagrożenie zdrowia:

Nieznane

3. Skład i informacja o składnikach

Nazwa chemiczna	Zawartość w mieszaninie	Numer CAS	Numer WE	Symbol zagrożenia	zwroty zagrożenia (R)
Sulfurokanoł L 327/1	14,5 % Suchej masy organicznej	91648-56-5	293-918-8	Xi	R36/38
Dietanoloamid kwasów oleju kokosowego /COCAMIDE DEA/	mniej niż 5 %	8051-30-7	232-483-0	Xi	R36/38
Kompozycja zapachowa LEMON P0206824	mniej niż 5 %	mieszanina	mieszanina	Xi, Xn, N	R10
Chlorek sodu NaCl	3 %	7647-14-5	231-598-3	Xi	-

4. Pierwsza pomoc

Objawy i skutki narażenia : nie są znane

Wdychanie:

W razie narażenia inhalacyjnego wyprowadzić narażone osoby z miejsca zagrożonego, ułożyć w pozycji leżącej. W razie potrzeby zapewnić pomoc medyczną.

Kontakt z oczami:

Przemyć skażone oczy większą ilością letniej wody przez około 15 minut, przy wywiniętych powiekach. W razie konieczności zapewnić pomoc lekarza okulisty.



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w p.15 niniejszej Karty

Płyn do mycia naczyń ZENEK

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
22.07.2009 r.		2 z 5

Kontakt ze skórą:

zdejść zanieczyszczoną odzież. Przy widocznym podrażnieniu skóry zmyć te miejsca dużą ilością wody z mydłem, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Zalecane środki gaśnicze:

Požary zaistniałe w pobliżu miejsc składowania preparatu gasić środkami odpowiednimi dla palących się materiałów

Zalecenia szczegółowe:

Preparat jest cieczą niepalną.

Inne informacje:

Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą, usunąć z miejsca zagrożenia.

Środki indywidualnej ochrony strażaków:

Ubrania ochronne specjalistyczne, indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Zalecenia podstawowe:

W przypadku awarii usunąć z rejonu zagrożenia wszystkie osoby. Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającym się produktem (środek może powodować śliskość powierzchni). Zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia w którym doszło do awarii, unikać wdychania par.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się środka do gleby, instalacji kanalizacyjnej, ściekowej. wód powierzchniowych, gleby. Powiadomić odpowiednie służby o wyciekach.

Metody oczyszczania:

W przypadku rozlania miejsce zabezpieczyć przez obwałowanie, uszkodzone opakowania zebrać i umieścić w opakowaniach ochronnych (np. nieprzepuszczalne worki), rozlaną ciecz przepompować do zbiorników, lub zebrać przy pomocy materiałów absorpcyjnych (piasek, ziemia krzemkowa, trociny) do oznakowanych pojemników, które następnie należy przekazać do utylizacji,

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem:

Preparat jest niepalny i nie podtrzymuje palenia.

Preparat przechowywać w zamkniętych i oznakowanych opakowaniach.

Magazynowanie:

przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach w temperaturze pokojowej (zalecane +5 do +30°C). Wyrób zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ognia.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy: - zgodnie z Rozp. Min. Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowisku pracy (Dz. U. z 2002 r., nr 217 późn.1883) z późn. zmianami.
- nie ustalono



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w p.15 niniejszej Karty

Płyn do mycia naczyń ZENEK

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
22.07.2009 r.		3 z 5

Ochrona dróg oddechowych: - maski ochronne – w przypadku powstania oparów.

Ochrona oczu: - okulary ochronne w obudowie,

Ochrona rąk: – rękawice gumowe

Ochrona ciała: – odzież ochronna

Kontrola narażenia środowiska: w sytuacjach awaryjnych stosować środki zabezpieczające opisane wyżej oraz p. 6.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać fizyczna: ciecz lepka, barwa zielono-żółta

Zapach: charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej – cytrynowy

Informacje ważne dla bezpieczeństwa i zdrowia człowieka

wartość pH: 5,5 – 6,0

gęstość w temp 20 °C: około 1 g/ cm

temperatura wrzenia: około 100°C

temperatura topnienia: nie określono

temperatura zapłonu: nie dotyczy

temperatura samozapłonu: nie dotyczy

rozpuszczalność w wodzie w temp 20 °C: bardzo dobra - bez ograniczeń

rozpuszczalność w rozpuszczalnikach: nie określono

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: – Stabilny podczas normalnych warunków przechowywania i stosowania

Warunki, których należy unikać: - nie są znane w normalnych warunkach przechowywania i stosowania,

Materiały, których należy unikać: nie są znane

Niebezpieczne produkty rozkładu: - brak

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra drogą pokarmową: nie stwierdzono

Działania miejscowe:

wdychanie: opary mogą spowodować podrażnienie górnych dróg oddechowych

działanie na skórę: przy wydłużonym kontakcie mogą wystąpić oznaki podrażnienia skóry (zaczerwienienie)

Działanie na oczy: preparat w bezpośrednim kontakcie z oczami może powodować podrażnienie

działanie uczulające – brak danych

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność:

Należy unikać przedostania się do środowiska. Środki powierzchniowo czynne zawarte w preparacie są biodegradowalne.



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w p.15 niniejszej Karty

Płyn do mycia naczyń ZENEK

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
22.07.2009 r.		4 z 5

13. Postępowanie z odpadami

Opróżnione opakowania przekazać do utylizacji.

kody opakowań:

07 06 99 – inne niewymienione odpady

15 01 01 – opakowania z papieru i tektury (dla kartonów)

15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych (dla butelek)

Usuwanie opakowań: realizowane przez ECO-GROUP na podstawie umowy Op/20/2002, od 17.07.2008 r. przejęte przez ECO SOLUTIONS

14. Informacje o transporcie

Preparat nie podlega przepisom o transporcie substancji niebezpiecznych ADR, RID.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Kartę wykonano zgodnie z:

- Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.2001 r. Wersja ujednoczona ustawy (Dz. U. 2004 Nr 121 poz. 1263 z późn. zmianami)
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14.12.2004 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. z 2005 r. Nr 2 poz. 8)
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28.10.2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem - ZAŁĄCZNIK (Dz. U z 2005 r. Nr 201. poz. 1674)
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 173, poz. 1679 z późn. zmianami)
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666 z późn. zmianami)
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217, poz. 1833)
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.10.1998 r. (Dz. U. nr 145, poz. 942) i zmianą 05.03.2001 r. (Dz. U. nr 22 poz. 251) w sprawie szczegółowych zasad usuwania, wykorzystania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych
- Ustawą z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62, poz. 628) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206)
- Ustawą z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U.2002.nr 199, poz. 1671 z późniejszymi zmianami)
- Ustawą z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (Dz.U.2001, nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami)
- Ustawą z dnia 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. 2001, nr 112, poz 1206 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzeniem nr 648/2004 WE z dnia 31.03.2004 w sprawie detergentów

16. Inne informacje

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie danych dostarczonych przez producenta.

Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu. Dane zawarte w karcie należy traktować jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, postępowania w transporcie, dystrybucji.



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w p.15 niniejszej Karty

Płyn do mycia naczyń ZENEK

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
22.07.2009 r.		5 z 5

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów obowiązujących norm i przepisów. Informacje zawarte w powyższej karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkownika produktu. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do określonych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości preparatu.

Wykaz zwrotów zamieszczonych w p.3 karty:

Xi – produkt drażniący

Xn – produkt szkodliwy

N – produkt niebezpieczny dla środowiska

R10 – produkt łatwopalny

R36/38 – działa drażniąco na oczy o skórę

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy.