

Swish

Karta charakterystyki – kartę opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r. (Dz.U. 2007 nr 215 poz. 1588) będącym aktem wykonawczym do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego z dnia 18.12.2006.

Data sporządzenia karty charakterystyki 04.2007r. - uaktualniono 04.2009r

1. Identyfikacja preparatu chemicznego i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu: **KLING**

Doskonały preparat do mycia sanitariatów o zawierający drobiny ściernie

Dane dotyczące importera : Swish Polska Sp. z o.o

00-834 Warszawa

ul. Pańska 73

Tel. (022) 31-47-102 ; (022) 31-47-103 fax: (022) 31-47-104

kom 0606-289-062

Dane dotyczące osoby odpowiedzialnej za wprowadzenie do obrotu:

Baranowski Krzysztof – Dyrektor Swish Polska Sp. z o.o.

Dane dotyczące producenta : *Swish* MAINTENANCE LIMITED

P.O. Box 3000, Peterborough, Ontario, Canada K9J 8N4

Telefon (705) 745-5763 1-800-461-7695

Data sporządzenia karty charakterystyki 04.2007r. - uaktualniono 07.2008r

2. Identyfikacja zagrożeń



Xi – Substancja drażniąca

Klasyfikacja zagrożeń dla człowieka i środowiska

R 36/37/38 – Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę

S 2 - Chronić przed dziećmi.

S 26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S 46 - W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

S 64 - W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą – nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych.

S 51 – Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

3. Informacja o składnikach niebezpiecznych

NAZWA	CAS#	WE	ZAWARTOŚĆ	SYMB. OSTRZEG.	SYMBOL ZAGROŻENIA
Eter nonylofenylopolioksyetyleno-glikolowy	68412-54-4	247-816-5	1-5%	Xi	R34, R36, R38
olejek sosnowy	8002-09-3	-	1-5%	Xi	R36, R38
glinokrzemian sodowo-potasowy	37244-96-5	-	15-40%	-	R36, R38
tlenek glinu	1318-23-6	215-284-3	1-5%	-	R36, R37, R38
trietanoloamina	102-71-6	203-049-8	1-5%	Xi	R34, R51

4. Pierwsza pomoc

Kontakt z okiem: płukać oczy dużą ilością wody przez 15 min. mając oczy otwarte. W przypadku wystąpienia podrażnienia udać się do lekarza.

Kontakt ze skórą: Przemyć skórę wodą. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, skontaktować się z lekarzem. Dokładnie wypłukać buty, ubranie i inne wyroby ze skóry przed ich ponownym użyciem lub je wyrzucić.

Zatrucie oddechowe: w przypadku wystąpienia objawów natychmiast wyjść na świeże powietrze. Skontaktować się z lekarzem jeśli objawy zatrucia nasilają się.

Połknięcie: Nie wywoływać wymiotów. Nie podawać płynów jeśli osoba jest nieprzytomna lub bardzo senna albo ma konwulsje. W przeciwnym przypadku przepłukać usta wodą, wypić 1 szklankę wody i pilnie skontaktować się z lekarzem..

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Używać odpowiednich środków gaśniczych :
dwutlenek węgla
proszek
piana alkoholowa
Szczególne zagrożenie związane z narażeniem wynikającym z właściwości samej substancji:
Strażacy winni posiadać aparaty tlenowe.
Oдноśnie produktów rozkładu- patrz pkt.10

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Środki ochrony osobistej: rękawice ochronne, okulary ochronne.
Zablokować i zamknąć dostęp do obszaru zagrożonego. Utworzyć strefę bezpieczeństwa. Zabezpieczyć studzienki ściekowe; unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się substancją; jeśli to możliwe zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić uszkodzone opakowanie, umieść w szczelnym opakowaniu ochronnym); w razie małego wycieku zebrać za pomocą niepalnego absorbera, do szczelnego oznaczonego pojemnika. Duży wyciek – miejsce gromadzenia się cieczy obwałować i odpompować do odpowiedniego pojemnika.

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie

Przechowywać w oznaczonych plastikowych pojemnikach.
Magazynowanie:
Magazynować tylko w oryginalnych oznaczonych opakowaniach.
Warunki magazynowania: chronić przed dostępem dzieci, nie magazynować razem ze środkami łatwo wchodzącymi w reakcje chemiczne (silnymi utleniaczami i silne kwasy).Chronić przed zamarzaniem.

8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli narażenia w miejscu pracy: brak.
Środki ochrony indywidualnej:
Rękawiczki: Używać rękawic gumowych.
Ochrona oczu: Używać okularów ochronnych.
Wdychanie : nie wymagana jest specjalna ochrona jeżeli w pomieszczeniu jest dobra wentylacja.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd : żel
Kolor : zielony
Zapach : żywiczny
Temp. krzepnięcia: 0 C
Temp. wrzenia : 100 C
Punkt zapłonu : płyn niepalny
Ilość substancji lotnych: 57%
Ciężar właściwy (woda=1,0) : 1.280 G/cm³
Wartość pH = 9,8
Lepkość : żel lepki

10. Stabilność i reaktywność

Stabilny
Reaktywność : reaguje z silnymi kwasami.
Warunki reakcyjności – nie znane

11. Informacje toksykologiczne

Drogi przenikania: oczy, kontakt ze skórą, połknięcie, wdychanie.

Skutki ostrego zatrucia:

Skóra : może powodować podrażnienia. Niebezpieczne podrażnienia skóry mogą być początkowo bezbolesne.

Oczy: może powodować silne podrażnienia

Absorpcja: nie znane

Wdychanie: Może powodować ból głowy.

Połknięcie: możliwe opażenia chemiczne jamy ustnej, przełyku i żołądka, zaburzenie trawienia i wymioty

Efekty długotrwałego kontaktu:

Skóra: stany zapalne i wysychanie naskórka.

Działanie rakotwórcze, teratogenne, mutagenne: dotychczas nie stwierdzono.

12. Informacje ekologiczne

Łatwa biodegradacja- produkt z uwagi na kryteria OECD ulega łatwej biodegradacji

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne i zgodne z

Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. UE L 104 z dnia 8 kwietnia 2004r.)

Ekotoksyczność/wskazówki ogólne

Zapobiegać przenikaniu skoncentrowanego produktu do wód powierzchniowych i wód gruntowych.

13. Postępowanie. z odpadami

Najlepszym sposobem postępowania z odpadami jest wysłanie do uprawnionego zakładu odzysku lub spalania.

Wszelkie praktyki dotyczące usuwania muszą być w zgodności ze wszystkimi lokalnymi prawami i rozporządzeniami.

Nie wrzucać do kanałów ściekowych, do ziemi, zbiorników wodnych.

14. Informacje o transporcie

Preparat należy przewozić dowolnymi krytymi środkami transportu.

Nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i ADR przy zalecanym sposobie pakowania.

15. Oznaczenia dotyczące uregulowań prawnych :

Klasyfikacji dokonano w oparciu o:

1/ Ustawa z dn. 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz. U. z dn. 14 lutego 2001r., nr 11, poz. 84

2/ Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206)

3/Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczania karty charakterystyki niektórych preparatów niesklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. nr 142, poz. 1194)

4/ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 2 września 2003r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych. Dz. U. nr 173, poz. 1679.

5/Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych. Dz. U. z dn. 08 grudnia 2004r., nr 260, poz. 2595

6/Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem. Dz. U. nr 201, poz. 1674.

7/ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie Karty charakterystyki.

8/ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, Zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

Powyższe polskie przepisy wdrażają następujące wytyczne europejskie (z późniejszymi zmianami) do prawa polskiego:

Dyrektywę 67/548/2004/WE dotyczącą klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych substancji,

Dyrektywę 1999/45/WE dotyczącą klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych preparatów,

Bezpośrednio obowiązujące prawodawstwo europejskie :

Rozporządzenie 648/2004/WE w sprawie detergentów,

Rozporządzenie 1907/2006/WE w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

16. Inne informacje

Doskonały preparat do mycia sanitariatów o zawierający drobiny ścierne.

dostarczenie niezbędnych informacji dotyczących zachowania warunków bezpieczeństwa i ostrożności.



Xi – Substancja drażniąca

Klasyfikacja zagrożeń dla człowieka i środowiska

R 36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę

S 2 - Chronić przed dziećmi.

S 26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S 46 - W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

S 64 - W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą – nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych.

S 51 – Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach