

Karta Charakterystyki: Kompozycja Wodny Świat K93

Obejmuje wymagania zgodnie z Rozporządzeniem (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).

Strona 1/8

1. Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa:

Produkt: Kompozycja Wodny Świat K93

Zastosowanie preparatu: nadawanie zapachu wyrobom kosmetycznym i chemii gospodarczej

2. Identyfikacja zagrożeń:

Kompozycja zapachowa nierozcieńczona, która jest niewłaściwie transportowana i przechowywana, przy długotrwałym lub powtarzającym się kontakcie, może być drażniąca dla skóry i oczu oraz układu oddechowego. Rozlana w sposób niekontrolowany może skazić glebę oraz wody gruntowe i powierzchniowe.

Symbol zagrożenia:



Xi – drażniący

Rodzaj zagrożenia:

R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R52/53 - Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Strona 2/8

3. Skład/ informacja o składnikach:

Mieszanina naturalnych i syntetycznych substancji zapachowych, której skład jest chroniony tajemnicą firmy. Obecność substancji określanych jako niebezpieczne:

Karta Charakterystyki: Kompozycja Wodny Świat K93

Obejmuje wymagania zgodnie z Rozporządzeniem (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).

Rodzaj surowca	Numer CAS	Numer WE	Symbol zagrożenia	Zwroty R	Stężenie [%]
pomarańczowy słodki olejek	8008-57-9	232-433-8	Xn	10,65	≤ 15,0
2-benzylidenooktanal	101-86-0	202-983-3	Xi	43	≤ 15,0
2,6-dimetylookt-7-en-2-ol	18479-58-8	242-362-4	Xi	36,38	≤ 10,0
2-fenyoetan-1-ol	60-12-8	200-456-2	Xi	36	≤ 10,0
2-(4-tert-butylobenzyl)-propionaldehyd	80-54-6	201-289-8	Xn,N	22,43,51,53	≤ 10,0
dekanal	112-31-2	203-957-4	Xi	38	≤ 3,0
2-metylo-3-(4-izopropylofenylo)propanal	103-95-7	203-161-7	Xi,N	38,51/53	≤ 3,0
dodekanal	112-54-9	203-983-6	Xi,N	38,51/53	≤ 2,0
2-propenylo 3-metylobutoksyoctan	67634-00-8	266-803-5	Xi,Xn	22,38	≤ 2,0
dimetylocykloheks-3-en-1-karboaldehyd	27939-60-2	248-742-6	Xi	36/38,43,52/53	≤ 2,0
3,7-dimetylokt-6-en-1-ol	106-22-9	203-375-0	Xi,N	38,43,51/53	≤ 2,0
2-metoksy-4-prop-2-enylofenol	97-53-0	202-589-1	Xi	38,43	≤ 2,0
4'-tert-butylo-2',6'-dimetylo-3',3'-dinitroacetofenon	81-14-1	201-328-9	N	50,53	≤ 2,0
p-ment-1-en-8-ol	8000-41-7	232-268-1	Xi	38	≤ 2,0
undek-10-enal	112-45-8	203-973-1	N	51/53	≤ 2,0

4. Pierwsza pomoc:

Po narażeniu inhalacyjnym:	W przypadku intensywnej inhalacji wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i ułożyć w wygodnej pozycji. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
Po połknięciu:	Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
W wyniku kontaktu ze skórą:	Usunąć zanieczyszczone ubranie, natychmiast obmyć skórę dużą ilością wody, użyć mydła jeśli to możliwe. Jeśli dojdzie do uszkodzenia lub poparzenia skóry niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.
W wyniku kontaktu z oczami:	Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody. W przypadku podrażnienia lub uszkodzenia natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Strona 3/8

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Środki gaśnicze:	Gaśnice z CO ₂ , pianowe, proszkowe. Nie gasić wodą.
Produkty spalania:	CO/CO ₂ , dym
Specjalne wyposażenie ochronne:	W przypadku niewystarczającej wentylacji używać maski gazowej.

Karta Charakterystyki: Kompozycja Wodny Świat K93

Obejmuje wymagania zgodnie z Rozporządzeniem (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).

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Indywidualne środki ostrożności:

Przestrzegać wskazówek podanych w punkcie 8. Usunąć wszystkie źródła ognia.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuszczać do przedostawania się kompozycji zapachowej do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Powiadomić odpowiednie władze i służby ratownictwa chemicznego w przypadku zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych.

Metody oczyszczania/usuwania:

Usunąć rozlany produkt za pomocą środków absorbujących takich jak ziemia, piasek a następnie pozbyć się ich zgodnie z przepisami obowiązującymi na danym terenie. W przypadku dużego uwolnienia zebrać materiał po uprzednim obfitym posypaniu piaskiem lub innym materiałem obojętnym, przenieść do właściwych pojemników a następnie pozbyć się zgodnie z przepisami obowiązującymi na danym terenie. Z uwagi na możliwość samozapalenia, użyty do usuwania resztek materiał (np. szmaty) nasączyć wodą i niezwłocznie zniszczyć, najlepiej przez spalanie.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie:

Warunki magazynowania: Magazynować w oznakowanych i nieprzezroczystych pojemnikach z dala od źródeł ognia w suchym zamkniętym pomieszczeniu, o bardzo dobrej wentylacji, jeśli to możliwe w temperaturze około 15°C.

Postępowanie : Postępować zgodnie z zasadami BHP na dobrze wentylowanym obszarze. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas postępowania przez cały czas stosować odzież ochronną, okulary i rękawice. Szczególną ostrożność zachować przy postępowaniu z ciepłym (gorącym produktem). Unikać wtedy wdychania. Nie spożywać.

Strona 4/8

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

Środki ochrony indywidualnej: Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. Podczas stosowania kompozycji zapachowej nie pić, nie spożywać posiłków i nie palić tytoniu. Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Ochrona dróg oddechowych: Unikać bezpośredniego wdychania stężonych oparów, stosować wentylację.

Karta Charakterystyki: Kompozycja Wodny Świat K93

Obejmuje wymagania zgodnie z Rozporządzeniem (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).

Ochrona rąk:	Nosić rękawice ochronne z gumy butylowej lub naturalnego kauczuku.
Ochrona oczu:	Używać szczelnych okularów ochronnych.
Ochrona skóry:	Unikać kontaktu ze skórą, nosić fartuch i obuwie ochronne.

Dopuszczalne stężenie w środowisku pracy: nie określono.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

Postać: ciecz

Zapach: zgodny z wzorcem

Temperatura krzepnięcia: nie określono

Temperatura topnienia: nie określono

Temperatura zapłonu: 73°C

Temperatura samozapłonu: nie określono

Klasa wybuchowości: nie określono

Właściwości utleniające: nie określono

Gęstość w temp. 20°C [g/cm³]: 0,937

Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się

Rozpuszczalność w etanolu: nie określono

Współczynnik załamania światła w temp. 20°C: 1,4770

Strona 5/8

10. Stabilność i reaktywność:

Stabilność: Produkt stabilny przechowywany w warunkach opisanych w punkcie 7

Unikać kontaktu z: Silnymi utleniaczami

11. Informacje toksykologiczne:

Brak danych toksykologicznych na temat tej kompozycji zapachowej.

Dostępne dane toksykologiczne dotyczące składników kompozycji zapachowej

Karta Charakterystyki: Kompozycja Wodny Świat K93

Obejmuje wymagania zgodnie z Rozporządzeniem (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).

pozwalają na ocenę bezpieczeństwa tej kompozycji zapachowej.

Kompozycja nie była testowana na zwierzętach.

Kompozycja nie zawiera składników o działaniu rakotwórczym, mutagennym oraz wpływających na rozrodczość.

12. Informacje ekologiczne:

Unikać przedostawania się nierozcieńczonej kompozycji zapachowej do wody powierzchniowej, gleby lub ścieków.

Obecnie brak dostępnych badań ekotoksykologicznych dotyczących tej kompozycji zapachowej.

13. Postępowanie z odpadami:

Usuwanie pozostałości powinno być zgodne z przepisami prawa obowiązującymi na danym terenie.

Strona 6/8

14. Informacje transportowe:

UN: 1169

RID: nie określa się

kod IMDG: nie określa się

ADR: nie określa się

ICAO-TI: nie określa się

IATA-DGR: nie określa się

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Symbol zagrożenia: Xi- drażniący

Karta Charakterystyki: Kompozycja Wodny Świat K93

Obejmuje wymagania zgodnie z Rozporządzeniem (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).

Określenie rodzaju zagrożenia:

R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R52/53 - Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Określenie dotyczące prawidłowości postępowania:

S24 - Unikać zanieczyszczenia skóry

S37 - Nosić odpowiednie rękawice ochronne

S61 - Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki

Uregulowania lokalne: nie dotyczy

Klasyfikacja i wynikające z niej oznakowanie jest zgodne z :

- Przepisami Ustawy z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych

Inne przepisy dotyczące ochrony ludzi i środowiska:

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz. U. nr 11 z 2001r., poz. 84; z późniejszymi zmianami

Strona 7/8

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. nr 201 z 2005r., poz. 1674)
- Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. Ministra sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2003r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz. U. nr 52 z 28 marca 2003r., poz. 467 ze zm. w Dz. U. nr 16 z 2005r., poz. 138) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 174 poz.1222)

Karta Charakterystyki: Kompozycja Wodny Świat K93

Obejmuje wymagania zgodnie z Rozporządzeniem (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).

2. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks Pracy (tekst jednolity: Dz. U. nr 21 z 1998r., poz. 94; z późniejszymi zmianami)
3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów higieny pracy. Dz. U. nr 129 z 1997r., poz. 844 ze zm. w Dz. U. nr 91 z 2002r., poz. 811. z późniejszymi zmianami
4. Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego substancji niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r. Dz. U. nr 194 z 2002r., poz. 1629. z późniejszymi zmianami
Przepisy ADR – stan prawny od 1 stycznia 2003r. z późniejszymi zmianami
5. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. nr 62 z 2001r., poz. 628 z późniejszymi zmianami) wraz z Rozporządzeniem Ministra Środowiska (Dz. U. nr 152 z 2001r., poz. 1735-1737)
6. Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz.U.01.63.638 z późniejszymi zmianami.
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206) z późniejszymi zmianami
9. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia i środowiska pracy (Dz. U. nr 217 z 2002r. poz.1833 z późniejszymi zmianami).

Strona 8/8

16. Inne informacje:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia przypisanego poszczególnym składnikom kompozycji zapachowej – patrz punkt 2 karty charakterystyki:

R10 - Produkt łatwopalny

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu

R36/38 - Działa drażniąco na oczy i skórę

R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R50/53 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

R51/53 - Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

R52/53 - Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Karta Charakterystyki: Kompozycja Wodny Świat K93

Obejmuje wymagania zgodnie z Rozporządzeniem (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).

R65 - Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

Skoncentrowany produkt nie nadaje się w tej formie do bezpośredniego, osobistego użytku, lecz wyłącznie jako składnik innych wyrobów w stężeniach technologicznie dopuszczonych. Przedstawione w tym dokumencie dane są zgodne z aktualnym stanem wiedzy. Firma nie ponosi odpowiedzialności za straty i uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego użytkowania i niestosowania się do wymagań niniejszej Karty Charakterystyki Kompozycji Zapachowej.