

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 91/155/EE

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: P&L Air freshner
Dane: 100001

Dostawca: CZEWO serwis nabijający GmbH Bad Schmiedeberg
Przedostatnia kontrola : 19.04.2008 Ostatnia kontrola 28.05.2008
Strony :1- 3

Data wydruku: 28.05.2008

1. Identyfikacja preparatu oraz dostawca

1.1. Producent/dostawca

Dostawca: CZEWO serwis nabijający GmbH Bad Schmiedeberg
PLZ:06905
Miasto: Bad Schmiedeberg
Ulica: Kemberger 3

Numer telefonu: +49 34925/76-0 Fax: +49 34925/76-299
W nagłym przypadku / telefon interwencyjny : +49 177/2774364

Departament: F/E

Osoba kontaktowa: Pani Fullgraf

1.2. Nazwa produktu

TimeMist Concept Odświeżacze powietrza 250ml, TimeMist Classic Odświeżacze powietrza 250ml, TimeMist Fruits and Flavours Odświeżacze powietrza oraz Precious 250 ml odświeżacze powietrza.

2. Skład/ Informacja o składnikach

Zawartość w [%]	Substancja	Symbol	R- Frazja
10	200-661-7 propan-2-ol	F łatwopalny) Xi (drażniący)	R 11 R 36 R 67
17	200-578-6 ethanol	F	R11
65	270-990-9 propan/butan	F+	R12

Propan/butan (CAS# 68512-91-4) zawiera mniej niż 0,1% 1,3 butadienu(CAS#106-99-0)

3. Identyfikacja zagrożeń

Brak, jeśli używany zgodnie z instrukcją

4. Pierwsza Pomoc

Podstawy: jeśli symptomy się nasilił należy wezwać lekarza
Oddychanie: w przypadku problemu z oddychaniem, należy wyprowadzić tę osobę na świeże powietrze oraz utrzymać ciało tej osoby w ciepłe

Nazwa produktu: P & L Air freshner
Dane: 100001

Dostawca: CZEWO serwis nabijający GmbH Bad Schmiedeberg
Przedostatnia kontrola : 19.04.2008

Ostatnia kontrola 28.05.2008

Wzrok: jeśli aerozol dostał się do oczu należy przemywać oczy wodą przez 15 minut
Kontakt z ciałem: Umyj ręce mydłem oraz posmaruj kremem odpowiednim dla ciała

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Podstawowe informacje:

Aerozole w połączeniu z powietrzem mogą formułować wybuchową substancję.

Ciepło powoduje podwyższone ciśnienie oraz ryzyko wybuchu.

Wytyczne do walki z ogniem:

Rozpylona woda, gaśnica pudrowa, gaśnica piankowa

Przy możliwości wybuchu aerozole należy schłodzić lub oblać wodą.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzanego wydostania się do środowiska

Gdy uszkodzone aerozole rozprzyskują się w powietrzu należy wydobywające się substancje polać wodą.

Rozlana substancja w rurach kanałowych, na powierzchni gleby, lub wodach gruntowych jest zagrożeniem dla środowiska.

Substancja nie powinna znaleźć ujścia w wodach gruntowych.

Substancję należy zatrzymać w bezpiecznym miejscu.

Substancję należy zebrać łatwochłonnym materiałem i pozbyć się go w sposób przewidziany przez oficjalne prawo.

7. Postępowanie z preparatem oraz jego przechowywanie

Należy przechowywać z dala od dostępu dzieci.

Zasady przechowania 75/324/EEC

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Skład	Zawartość
propan-2-ol	500ml/m ³ (ppm)
etanol	1000ml/ m ³ (ppm)
propan/butan	1000ml/ m ³ (ppm)

9. Właściwości fizykochemiczne

9.1 Wygląd

Wygląd: puszka aeroszolu

Kolor: biały aeroszol

Zapach: charakterystyka

Paruje pod ciśnieniem w 20 °C: < 5,000 hPa

50°C < 10.000 hPa

9.2 Dane dotyczące bezpieczeństwa

Wartość	objętość	dotychczasowe informacje
pH wartość substancji		nie dotyczy
temperatura zapłonowa \approx 400 °C		propan/butan
niższy limit wybuchowy: 1,5 Vol %		propan/butan
wyższy limit wybuchowy 15,0 Vol %		etanol
ciśnienie parowania (20 °C): < 5000 hPa		ciśnienie wewnątrz puszek
(50 °C): < 10000 hPa		
gęstość: \approx 0,8g/ml		
rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszczalny		rozpuszczalny w organicznych rozpuszczalnikach:
możliwość mieszania		możliwość mieszania

10. Stabilność i reaktywność

Jeśli wentylacja nie jest wydajna może tworzyć zagrożenie wybuchu

Ciepło wzmaga ciśnienie oraz ryzyko wybuchu.

11. Informacje o toksykologiczne

Może powodować nadwrażliwość w kontakcie ze skórą

Nazwa produktu: P& L Air freshner
Dane: 100001

Dostawca: CZEWO serwis nabijający GmbH Bad Schmiedeberg
Przedostatnia kontrola : 19.04.2008

Ostatnia kontrola 28.05.2008

12. Informacje ekologiczne

Substancja nie może przedostać się do powierzchni wody bądź wód gruntowych

13. Postępowanie z odpadami

Całkowicie opróżniona puszka może być przetworzona

Pozbywając się produktu należy zwrócić uwagę na obowiązujące oficjalne prawo i przepisy.

Kod odpadu: 160504 – materiał niebezpieczny, zawierający gazy, pojemnik pod ciśnieniem

14. Informacje o transporcie

UN-Nr.:1950 Aerosol

Zawiera: propan/butan; tanol, propan-2-ol

14.1 Transport londowy

Klasa 2 Kod Klasyfikacji 5F

14.2 Transport wodny

Klasa 2 P003; EMS F-D, S-U, zanieczyszczenia: nie, nazwa prawidłowa: aerozol, łatwopalny

14.3 Transport powietrzny

Klasa 2,1 Aerosol, łatwopalny

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Znakowanie zgodne z wymogami i wytycznymi Unii Europejskiej

Symbol niebezpieczeństwa

Wysoko łatwopalny

Produkt zawiera: propan/butan; etanol, propan-2-ol

Określenie rodzaju zagrożenia:

R 12: produkt skrajnie łatwopalny

R 67: Opary mogą wywołać odczucie senności i zawroty głowy

S 2 : Chronić przed dziećmi

S 16: nie przechowywać w pobliżu zapłonu- nie palić

S 23: Nie wdychać gazu/ sprayu

15.2 Określenie warunków bezpiecznego stosowania

Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temp.powyżej 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać także po użyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu- nie palić w czasie rozpylania

16. Inne Informacje

Instrukcje użytkowania:

Odświeżacz powietrza

Powyższe informacje zostały opracowane godnie z najlepszą wiedzą jaką posiada producent. Jednakże nie należy traktować ich jako gwarancji lub jako podstawy do prawnej odpowiedzialności producenta i dystrybutora, gdyż nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wyniknąć z niewłaściwego użycia produktu.