

PRF Laptop

Wydrukowano dnia 19.10.2015

Poprzednia data 14.8.2015

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**1.1 Identyfikator produktu****1.1.1 Handlowa wyrobu**
PRF Laptop**1.1.2 Kod wyrobu**
PELAPT08**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane****1.2.1 Zalecane użycie**
Środek czyszczący**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki****1.3.1 Dostawca**

Taerosol Oy

Adres

Hampuntie 21

Kod pocztowy i poczta

36220

Kod pocztowy i poczta

Kangasala Finland

Numer telefonu

03-3565600

Email

heikki.jalava@taerosol.com

1.4 Numer telefonu alarmowego**1.4.1 Numer telefonu, imię i nazwisko, adres**

09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS

PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

-

2.2 Elementy oznakowania

-

2.3 Inne zagrożenia**3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH****3.2 Blandinger****Składniki niebezpieczne**

CAS/EINECS & Nr rejestru	Nazwa chemiczna substancji	Stężenie	Klasyfikacja
64-17-5	Etanoli	5-10%	F; R11 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

W przypadku utrzymujących się objawów lub jakichkolwiek wątpliwości zasięgnąć porady medycznej.

4.1.2 Wdychanie

W przypadku narażenia na działanie aerozolu/mgły, w koniecznych przypadkach zasięgnąć porady lekarza.

4.1.3 Kontakt ze skórą

W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.

4.1.4 Kontakt z oczami

Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody.

PRF Laptop

Wydrukowano dnia 19.10.2015

Poprzednia data 14.8.2015

- 4.1.5 Połknięcie**
W przypadku połknięcia dużej ilości tego materiału, natychmiast wywołać wymioty zgodnie z zaleceniami lekarza.
- 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**
- 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- 5.1 Środki gaśnicze**
- 5.1.1 Stosowne środki gaśnicze**
Proszek ABC Dwutlenek węgla (CO₂) Piana alkoholoodporna
- 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**
- 5.3 Informacje dla straży pożarnej**

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**
Niezwłocznie ewakuować obsługę do bezpiecznych miejsc.
- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**
Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska.
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**
Nie dotyczy danego produktu.
- 6.4 Odniesienia do innych sekcji**
nie określono

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**
Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od ciepła i źródeł zapłonu.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**
Przechowywać produkt i pusty pojemnik z dala od ciepła i źródeł zapłonu.
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**
nie określono nie określono

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- 8.1 Parametry dotyczące kontroli**
nie określono
- 8.1.1 Wartości dopuszczalne**
- | | | | |
|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| 64-17-5 | Etanoli | 800 ppm (8 h) | 1100 ppm (15 min) |
| | | 1500 mg/m ³ (8 h) | 2000 mg/m ³ (15 min) |
- 8.1.2 Inne informacje dotyczące dopuszczalnych wartości narażenia**
nie określono
- 8.1.3 Dopuszczalne wartości narażenia w innych państwach**
nie określono

PRF Laptop

Wydrukowano dnia 19.10.2015

Poprzednia data 14.8.2015

- 8.1.4 DNEL**
nie określono
- 8.1.5 PNEC**
nie określono
- 8.2 Kontrola narażenia**
- 8.2.2 Indywidualne środki ochrony**
- 8.2.2.1 Ochronę dróg oddechowych**
nie określono
- 8.2.2.2 Ochronę rąk**
W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu stosować rękawice ochronne.
- 8.2.2.3 Ochronę oczu lub twarzy**
nie określono
- 8.2.2.4 Ochronę skóry**
nie określono
- 8.2.3 Kontrola narażenia środowiska**
nie określono

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- 9.1 Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska**
- 9.1.2 Zapach** bez zapachu
- 9.1.3 Próg zapachu** nie określono
- 9.1.4 pH** nie określono
- 9.1.5 Temperatura topnienia/krzepnięcia** nie określono
- 9.1.6 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia** nie określono
- 9.1.7 Temperatura zapłonu** > 60 C
- 9.1.8 Szybkość parowania** nie określono
- 9.1.9 Palność (ciała stałego, gazu)** nie określono
- 9.1.10 Właściwości wybuchowe**
- 9.1.10.1 Dolna granica wybuchowości** nie określono
- 9.1.10.2 Górna granica wybuchowości** nie określono
- 9.1.11 Prężność par** nie określono
- 9.1.12 Gęstość par** nie określono
- 9.1.13 Gęstość względna** nie określono
- 9.1.14 Rozpuszczalność**
- 9.1.14.1 Rozpuszczalność w wodzie** nie określono
- 9.1.14.2 Rozpuszczalność w tłuszczach (należy określić rozpuszczalnik - olej)** nie określono
- 9.1.15 Współczynnik podziału: n-oktanol/woda** nie określono
- 9.1.16 Temperatura samozapłonu** nie określono
- 9.1.17 Temperatura rozkładu** nie określono
- 9.1.18 Lepkość** nie określono
- 9.1.19 Właściwości wybuchowe** nie określono
- 9.1.20 Właściwości utleniające** nie określono
- 9.2 Inne informacje**
nie określono

PRF Laptop

Wydrukowano dnia 19.10.2015

Poprzednia data 14.8.2015

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1 Reaktywność**
nie określono
- 10.2 Stabilność chemiczna**
nie określono
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**
nie określono
- 10.4 Warunki, których należy unikać**
Nie rozpylać w kierunku płomienia lub rozgrzanych materiałów. Trzymać z dala od źródeł zapłonu - Palenie wzbronione. Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- 10.5 Materiały niezgodne**
nie określono
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**
nie określono

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

- 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**
nie określono
- 11.1.1 Toksyczność ostra**
nie określono
- 11.1.2 Działanie drażniące i żrące**
nie określono
- 11.1.3 Działanie uczulające**
nie określono

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

- 12.1 Toksyczność**
- 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**
- 12.2.1 Biodegradacja**
nie określono
- 12.2.2 Rozkład chemiczny**
nie określono
- 12.3 Zdolność do bioakumulacji**
nie określono
- 12.4 Mobilność w glebie**
nie określono
- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
- 12.6 Inne szkodliwe skutki działania**

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

- 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**
nie określono

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

- 14.1 Numer UN (numer ONZ)** nie określono

PRF Laptop

Wydrukowano dnia 19.10.2015

Poprzednia data 14.8.2015

14.2	Prawidłowa nazwa przewozowa UN	nie określono
14.3	Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	nie określono
14.4	Grupa pakowania	nie określono
14.5	Zagrożenia dla środowiska	nie określono
14.6	Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	nie określono
14.7	Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	nie określono

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

- 15.1** **Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**
nie określono
- 15.2** **Ocena bezpieczeństwa chemicznego**
nie określono

16. INNE INFORMACJE

- 16.1** **Dodatki, usunięcia, przeglądy**
ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 453/2010
- 16.8** **Dodatkowe informacje osiągalne z:**
tilaukset(at)taerosol.com