

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU, PRODUCENT

Nazwa produktu: PRF HEAVYZINK

Data sporządzenia: 17.4.2006

Producent: TAEROSOL Oy
Aakkulantie 21, FIN-36220 Kangasala Finland
Tel: +358 3 356 5600 Fax: +358 3 356 5656

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki szkodliwe dla zdrowia:

<u>Symbol / Numer CAS:</u>	<u>Nazwa chemiczna:</u>	<u>Stężenie:</u>	<u>Oznaczenie ryzyka:</u>
67-64-1	Asetone	30-35 %	F,Xi,R:11-38-66-67
1330-20-7	Xylene	5-15 %	Xn, R:10-20/21-38
74-98-6	Propan	10-20 %	F+, R 12
106-97-8	Butan	10-20 %	F+, R 12

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zdrowie: Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą

Środowisko: -

Pożar: Łatwopalny.

Inne zagrożenia: -

4. PIERWSZA POMOC

Kontakt z oczami: obficie przemyć wodą. Jeśli pieczenie nie ustaje skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą: przemyć wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie nie zmniejsza się wezwać lekarza. Zanieczyszczona odzież może być łatwopalna, przed zdjęciem należy ją zwilżyć. Odzież należy wyprać przed ponownym użyciem.

Wdychanie: Jeśli w wyniku oddychania powietrzem z wysokim stężeniem środka pojawi się zmęczenie i mdłości wyjść na świeże powietrze. Jeśli podrażnienie nie zmniejsza się wezwać lekarza.

Połknięcie: obficie popić wodą. NIE WYMIOTOWAĆ, skontaktować się z lekarzem. Spożycie (wdychanie) może spowodować zapalenie płuc.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Gasić przy pomocy: Carbon dioxide, pianka, suche chemikalia i wodna para.

Specjalne procedury przeciwpożarowe: w przypadku przegrzania puszek z preparatem istnieje ryzyko eksplozji

Specjalny sprzęt ochronny: normalny sprzęt ochronny

Inne zalecenia: nie gasić silnym strumieniem wody

6. POSTĘPOWANIE W SYTUACJACH PRZYPADKOWYCH

Zawiadomienie zgodne z procedurą: pozbycie się materiału zgodnie z obowiązującym prawem i regulacjami prawnymi

Procedury w przypadku uwolnienia się lub rozlania materiału : Wycieki absorbowane są przy pomocy piasku, ziemi lub innego, odpowiedniego sorbentu. Sorbenty są gromadzone w celu utylizacji w odpowiednim, oznaczonym zbiorniku.

Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska: zapobiec dostaniu się do wód gruntowych

Środki ostrożności dla ludzi : ewakuacja wszystkich zbędnych osób

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I MAGAZYNOWANIE

Postępowanie: unikać wdychania oparów oraz stałego i długoterminowego kontaktu ze skórą. Trzymać z dala od źródeł ognia. Nie palić w pobliżu. Trzymać z dala od dzieci.

Magazynowanie : w stosownym do łatwopalnych materiałów pomieszczeniu

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wentylacja : rekomendowana właściwa wentylacja

Ochrona respiracyjna : -

Ochrona oczu : zalecana normalna przemysłowa ochrona oczu

Ochrona skóry : unikać kontaktu ze skórą. Jeśli konieczne używać rękawiczek z PCV

Limity narażenia :

Acetone

500 ppm (8 h)

1200 mg/ m³ (8 h)

630 ppm (15 min)

1500 mg/ m³ (15 min)

Xylene

100 ppm (8 h)

435 mg/ m³ (8 h)

150 ppm (15 min)

655 mg/ m³ (15 min)

Propan

800 ppm (8 h)

1500 mg/ m³ (8 h)

1100 ppm (15 min)

2000 mg/ m³ (15 min)

Butan

800 ppm (8 h)

1900 mg/ m³ (8 h)

1000 ppm (15 min)

2350 mg/ m³ (15 min)

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Wygląd i zapach:	Szary płyn
Temperatura wrzenia :	- 20°C (Propan/Butan)
Temperatura topnienia :	-
Temperatura zapłonu :	< 0 °C
Możliwość samozapalenia:	-
Gęstość :	1060 Kg/ m ³
Limity wybuchu :	2,3 – 9,5 vol %
Ciśnienie pary :	--
Lepkość w 40 °C:	--
Rozpuszczalność w wodzie:	Substancja nierozpuszczalna.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Wdychanie: Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Bardzo duże stężenie w powietrzu może spowodować bóle głowy, oszołomienie oraz niezdolność do pracy.

Kontakt z oczami : nieznacznie drażni oczy

Kontakt ze skórą : Działa drażniąco na skórę. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Inne gwałtowne działanie: -

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Wpływ na środowisko: -

Ponadto: Substancja nierozpuszczalna w wodzie

Częściowo wyparowuje z wody lub gleby. Duże ilości mogą zanieczyścić wodę gruntową lub glebę.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Puste puszkę muszą być wydalone zgodnie z obowiązującym prawem.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE**Aerozol techniczny****UN-Numer:** 1950**ICAO/IATA:** 2.1**RID/ADR:** 2 (ADR)**IMDG:** 2.1**EmS No** F-D, S-U**15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

Ciśnieniowy kontener. Unikać promieni słonecznych I nie wystawiać na temperaturę powyżej + 50 °C. Nie dziurawić i nie palić nawet po zużyciu. Nie kierować w stronę otwartego ognia ani innych rozżarzonych materiałów. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu
Chronić przed dziećmi

F+ Skrajnie łatwopalny



Xn Produkt szkodliwy

**Oznaczenie ryzyka**

R 12 Produkt skrajnie łatwopalny
R 36 Działa drażniąco na oczy.
R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
R 67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

Oznaczenie bezpieczeństwa

S 2 Chronić przed dziećmi
S 16 Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu
S 23 Nie wdychać rozpylonej cieczy.
S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu
S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
S 51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

16. INNE INFORMACJE**Zdania z „Listy ryzyk” dotyczące środków chemicznych**

R 10	Produkt łatwopalny.
R 11	Produkt wysoce łatwopalny.
R 12	Produkt skrajnie łatwopalny.
R 36	Działa drażniąco na oczy.
R 38	Działa drażniąco na skórę.
R 66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
R 67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy
R 20/21	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą

Dalsze informacje**Źródło informacji**

Niniejsza informacja została opracowana w oparciu o informacje pochodzące od dostawców surowców.