

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Noxudol 700

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Data wydania	03.10.2011
Nazwa produktu	Noxudol 700
Nazwa chemiczna	Olej antykorozyjny
Nr Artykułu	37100
Zastosowanie substancji/preparatu	Ochrona antykorozyjna

Producent

Nazwa firmy	Auson AB
Adres pocztowy	Verkstadsgatan 3
Kod pocztowy	S-434 42
Nazwa miejscowości	KUNGSBACKA
Kraj	SVERIGE
Telefon	+46 300-562000
Faks	+46 300-562021
E-mail	nina.nyth@auson.se
Strona www	http://www.auson.se/
Nazwisko osoby do kontaktu	Nina Nyth
Telefon alarmowy	Tel.:112

2. Identyfikacja zagrożeń

Opis ryzyka	Produkt nie został sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.
-------------	--

3. Skład/informacje o składnikach

Nazwa komponentu	Identyfikacja	Klasyfikacja	Spis treści
Sulfonian wapnia	Nr CAS: 68783-96-0 Nr EC: 272-213-9		10 - 30 %
Olej żywiczny talowy	Nr CAS: 68410-37-7		10 - 20 %
Woski parafinowe	Nr CAS: 8002-74-2 Nr EC: 232-315-6		< 10 %
Hydrorafinowany olej bazowy, (DMSO-ekstrakt <3%)	Nr CAS: 64741-88-4 Nr EC: 265-090-8 Nr indeksu: 649-454-00-7		40 - 60 %
Nagłówki kolumn	Nr CAS = nr przypisany przez Chemical Abstracts Service; UE (numer Einecs lub Elincs) = Europejski Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych o Znaczeniu Komercyjnym; Nazwa składnika = Nazwa określona na liście substancji (nazwy substancji nieobjęte listą muszą być przetłumaczone, jeśli jest to możliwe). Zawartość podana w: procentach, procentach wagowych, procentach objętościowo-wagowych, procentach objętościowych, mg/m ³ , ppb, ppm, % wagi, % objętości.		
HH/HF/HE	T+ = Bardzo toksyczne, T = Toksyczne, C = Żrące, Xn = Szkodliwe, Xi = Drażniące, E = Wybuchowe, O = Utleniające, F+ = Skrajnie łatwopalne, F = Wysoce łatwopalne, N = Niebezpieczne dla środowiska		

4. Pierwsza pomoc

Wdychanie	Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze i pozostawić w spoczynku.
-----------	--

Kontakt ze skórą	Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
Kontakt z oczami	Natychmiast płukać wodą przez minimum 5 minut. Przytrzymać oczy szeroko otwarte. Wskazane badanie kontrolne u okulisty.
Polykanie	Niezwłocznie podać dużą ilość wody do picia. Nigdy nie podawać wody osobie nieprzytomnej. NIE WYWOIYWAĆ WYMIOTÓW!

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Właściwe środki gaśnicze	Proszek gaśniczy, piana lub dwutlenek węgla (CO ₂).
Ryzyko pożaru i wybuchu	Produkt nie jest łatwopalny.
Środki ochrony osobistej	Podczas akcji gaszenia należy stosować aparat oddechowy.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki ochrony osobistej	Za pomocą odpowiedniego wyposażenia ochronnego.
Środki bezpieczeństwa dotyczące środowiska	Nie wyrzucać do kanałów ściekowych lub wodnych.
Metody czyszczenia	Zbierać z materiałem absorbująco-pochłaniającym i nie palnym do odpowiednich pojemników. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

Przemieszczanie	Stosować odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
Magazynowanie	Przechowywać w oryginalnych pojemnikach. Przechowywać w temperaturze między +5° a +40°C.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Wartości graniczne narażenia

Nazwa komponentu	Identyfikacja	Wartość	Rok
Hydrorafinowany olej bazowy, (DMSO-ekstrakt <3%)	Nr CAS: 64741-88-4	8 godzin: 1 mg/m ³	1990
	Nr EC: 265-090-8	8 godzin: - -	
	Nr indeksu: 649-454-00-7	15 min.: 3 mg/m ³	
		15 min.: - -	

Kontrola narażenia

Ochronę dróg oddechowych	Respirator z filtrem A (brązowym).
Ochronę rąk	Używać rękawice podczas ryzyka bezpośredniego kontaktu. Rękawice ochronne powinny być wykonane z gumy nitylowej.
Ochrona oczu	W przypadku ryzyka bezpośredniego kontaktu natryskowego powinny być używane okulary.
Ochrona skóry (poza ochroną rąk)	Nosić odpowiednią odzież ochronną.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny	Woskowa masa.
Zapach	Słaby
Kolor	Jasno brązowy
Opis rozpuszczalności	Rozpuszczalny w większości węglowodorów alifatycznych i aromatycznych.
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny w wodzie.
Ciężar właściwy	Wartość: = 930 kg/m ³ Metoda testowania: ±20 kg
Punkt wrzenia	Wartość: > 200 °C
Punkt zapłonu	Wartość: > 130 °C

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność	Preparat stabilny w normalnych warunkach.
------------	---

11. Informacje toksykologiczne

Inne informacje dotyczące ryzyka dla zdrowia

Wdychanie	Wdychanie wysokich stężeń oparów może powodować bóle i zawroty głowy, zmęczenie, nudności, wymioty.
Kontakt ze skórą	Wyschnięcie skóry.
Kontakt z oczami	Może powodować ból.
Polykanie	Może powodować: Bóle brzucha. Wymioty.

12. Informacje ekologiczne

Inne informacje ekologiczne

Trwałość i rozpadanie	Zdolność do bioakumulacji: Nie łatwo.
Inne niesprzyjające skutki/Uwagi	Nie daje negatywnych skutków długoterminowych dla organizmów wodnych.
Szczegóły dotyczące środowiska, wnioski	Nie jest uważany za niebezpieczny dla środowiska.

13. Postępowanie z odpadami

Kod odpadów wg EWC	Europejski Katalog Odpadów: 13 02 05 mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające chlorowców
Produkt sklasyfikowany jako odpad niebezpieczny	Tak
Opakowanie sklasyfikowane jako odpad niebezpieczny	Nie
Określ właściwy sposób usunięcia	Segregować zgodnie z zasadami władz lokalnych.

14. Informacje o transporcie

Produkty niebezpieczne ADR	Status: Nie
Produkty niebezpieczne RID	Status: Nie
Produkty niebezpieczne wg IMDG	Status: Nie
Produkty niebezpieczne ICAO/IATA	Status: Nie

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Kompozycja na etykiecie	Sulfonian wapnia: 10 - 30 %, Olej żywiczny talowy: 10 - 20 %, Woski parafinowe: < 10 %, Hydrorafinowany olej bazowy, (DMSO-ekstrakt <3%): 40 - 60 %
Oznaczenie EC	Tak
Dyrektywa EWG	2006/121/2006
Referencje (przepisy prawa/regulacje)	Produkt nie wymaga etykietowania zgodnie z dyrektywą EWG lub krajowego ustawodawstwa
Prawodawstwo i regulacje prawne	Rozporządzenie (EG) nr. 1907/2006

16. Inne informacje

Nieważne od	03.10.2014
Uwagi dostawcy	Te instrukcje i informacje są przeznaczone do użytkownika, który korzysta z produktu.
Odpowiedzialny za kartę charakterystyki	Auson AB