

SÄKERHETSDATABLAD

Noxudol 750

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	30.05.2011
Produktnamn	Noxudol 750
Kemiskt namn	Rostskyddsolja
Artikelnr.	30320
Användningsområde	Korrosionsskydd

Producent

Företagets namn	Auson AB
Postadress	Verkstadsgatan 3
Postnr.	S-434 42
Postort	KUNGSBACKA
Land	SVERIGE
Telefon	0300-562000
Fax	0300-562021
E-post	nina.nyth@auson.se
Webbadress	http://www.auson.se/
Kontaktperson	Nina Nyth
Nödtelefon	112: Begär giftinformationscentralen

2. Farliga egenskaper

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC	R10, R66
Beskrivning av risk	Brandfarligt. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Napfha (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3 Indexnr.: 649-327-00-6	Xn; R10, R65, R66 Acute tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 EUH 066	45 - 50 %
Mineralolja, Rostskydds-inhibitorer, Petroleumvax, Ullfett	CAS-nr.: -		55 - 60 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnr.) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft samt vila. Eventuell andningshjälp. Kontakta läkare om besvären ej upphör.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonen öppna under

	sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge genast några matskedar matolja, grädde eller något annat med hög fetthalt, om den skadade är vid medvetande. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen, tel: 112 eller 08- 33 12 31.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO ₂).
Brand- och explosionsrisker	Vid uppvärmning bildas brännbara ångor som kan bilda explosiv gasblandning med luft.
Personlig skyddsutrustning	Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyls med vatten.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Håll obehöriga på avstånd. Använd föreskriven skyddsutrustning.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rapportera till ansvarig myndighet (t.ex. polis, räddningstjänst, kommun) vid större spill/läckage.
Metoder för rengöring	Samla upp med absorberande, icke brännbart material i lämpliga behållare. Destrueras enligt gällande bestämmelser.

7. Hantering och lagring

Hantering	Använd föreskriven skyddsutrustning. Sörj för god ventilation.
Lagring	Förvaras väl tillsluten. Förvaras i originalemballaget. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Speciella egenskaper och risker	Vid upphettning bildas giftiga gaser.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Napfha (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9	NGV: 50 ppm	2007
	EG-nr.: 265-150-3	NGV: 350 mg/m ³	
	Indexnr.: 649-327-00-6	KTV: 100 ppm KTV: 500 mg/m ³	

Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för god ventilation. Behållaren förvaras försluten, så långt som möjligt. Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. EJ RÖKNING, ELD, GNISTOR eller SVETSNING.
Andningsskydd	Andningsskydd med filter A (brun).
Handskydd	Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi.
Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.
Hudskydd (av annat än händerna)	Skyddskläder skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Lätt viskös vätska
Lukt	Karaktäristisk.
Färg	Ljusbrun.
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel.
Löslighet i vatten	Ej löslig i vatten.
Relativ densitet	Värde: 860 kg/m ³ Testmetod: ±20
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: = 150 °C

Flampunkt	Värde: = 40 °C
Termisk tändtemperatur	Värde: > 200 °C
Ångtryck	Värde: < 10

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	Stabil vid normal hantering.
------------	------------------------------

11. Toxikologisk information

Toxikologiska data från ämnen

Ämne	Napfha (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
LD50 oral	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: kanin
LC50 inandning	Värde: > 5000 mg/m ³ Försöksdjursart: råtta Varaktighet: 4h

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Kan ge: Huvudvärk. Yrsel. Trötthet. Höga halter kan orsaka: Medvetslöshet. Nervskador.
Hudkontakt	Avfettar huden. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan ge sprucken och torr hud.
Ögonkontakt	Kan orsaka obehag.
Förtäring	Illamående. Kräkningar. Kan ge: Kemisk lunginflammation.

12. Ekologisk information

Toxikologiska data från ämnen

Ämne	Napfha (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 100 mg/L Testmetod: LC50 Varaktighet: 96h
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 100 mg/L Testmetod: EC50 Varaktighet: 72h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 100 mg/L Testmetod: EC50 Varaktighet: 48h
Akvatisk kommentarer	Låg giftighet för vattenlevande organismer. Tillgänglig miljödata tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra risk
Persistens och nedbrytbarhet	Bryts ned relativt snabbt av naturligt förekommande mikroorganismer.
Bioackumulering	Bioackumulerbar i vattenmiljön. Log Pow = 2-7, vilket indikerar en viss potential för bioackumulering (värdena är uppskattade).

Övriga miljöupplysningar

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Förväntas inte ge skadliga långtidseffekter på vattenorganismer.
--------------------------------------	--

13. Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 13 02 05 Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Rester skall behandlas som farligt avfall. Destrueras enligt gällande bestämmelser.
---	---

14. Transportinformation

Fullständigt leveransnamn	Noxudol 750
Produktnamn (nationellt)	TÄCKLÖSNING
Farligt gods ADR	Status: Ja UN-nr.: 1139 Klass: 3 Farlighetsnummer: 30 Förpackningsgrupp: III Transportbenämning: TÄCKLÖSNING
Farligt gods RID	UN-nr.: 1139 Klass: 3 Förpackningsgrupp: III Transportbenämning: TÄCKLÖSNING
Farligt gods IMDG	Status: Ja UN-nr.: 1139 Klass: 3 Förpackningsgrupp: III EmS: F-E, S-E Transportbenämning: COATING SOLUTION
Farligt gods ICAO/IATA	UN-nr.: 1139 Klass: 3 Förpackningsgrupp: III Transportbenämning: COATING SOLUTION
Annan relevant information.	Limited quantity/Begränsad mängd LQ7.

15. Gällande föreskrifter

Sammansättning på etiketten	Napfha (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%: 45 - 50 %, Mineralolja, Rostskyddsinhibitorer, Petroleumvax, Ullfett: 55 - 60 %
EC-etikett	Ja
R-fraser	R10 Brandfarligt. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S23 Undvik inandning av ånga/sprutdimma. S51 Sörj för god ventilation. S56 Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkaren och visa denna förpackning eller etiketten.
VOC	Produktunderkategori: Speciallack Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 840 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 412,8 g/l
EG-direktiv	2006/121/2006
Referenser (lagar/förordningar)	Produkten är klassificerad och märkt enligt EEC-direktiv och nationell lagstiftning.
Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr. 1907/2006 Förordning (EG) nr. 1272/2008.

16. Annan information

Ogiltigt från	30.05.2013
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R10 Brandfarligt. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Leverantörens anmärkningar	Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. Vid oklarhet tillråds

[redacted] eget prov eller skriftliga råd från oss.
Ansvarig för säkerhetsdatablad [redacted] Auson AB