

SÄKERHETSDATABLAD

Noxudol Body

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	10.05.2011
Produktnamn	Noxudol Body
Kemiskt namn	Rostskydds massa
Användningsområde	Korrosionsskydd

Distributör

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	Xi, F, N; R11, R38, R51/53, R67
Beskrivning av risk	Mycket brandfarligt. Irriterar huden. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Solvent naphtha (petroleum), light arom. (<0,1% bensen)	CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 265-199-0 Indexnr.: 649-356-00-4	Xn,N; R10, R37, R51/53, R65, R66, R67	1 - 5 %
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (<0,1% bensen)	CAS-nr.: 64742-49-0 EG-nr.: 265-151-9 Indexnr.: 649-328-00-1	Xn,F,N; R11, R38, R51/53, R65, R67	30 - 65 %
Acetic acid ethyl ester	CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4 Indexnr.: 607-022-00-5	Xi,F; R11, R36, R66, R67	> 10 %
Filler, pigment	CAS-nr.: 1317-65-3 EG-nr.: 215-279-6		10 - 15 %
Bindemedel			10 - 15 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/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.
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 vatten Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. FRAMKALLA EJ KRÅKNING! Kontakta genast läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO ₂).
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.
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	Använd lämplig skyddsutrustning.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Informera omedelbart lokala myndigheter om utsläppet når avloppssystem eller vattendrag.
Metoder för rengöring	Samla upp med absorberande, icke brännbart material i lämpliga behållare.

7. Hantering och lagring

Hantering	Använd föreskriven skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva koncentrationer av ångor i luften och undvik ångkoncentrationer högre än de hygieniska gränsvärdena.
Lagring	Förvaras väl tillsluten. Förvaras i originalemballaget.
Speciella egenskaper och risker	Vid upphettning bildas giftiga gaser.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Solvent naphtha (petroleum), light arom. (<0,1% bensen)	CAS-nr.: 64742-95-6	NGV: 50 ppm	2005
	EG-nr.: 265-199-0	NGV: 300 mg/m ³	
	Indexnr.: 649-356-00-4	KTV: 100 ppm KTV: 600 mg/m ³	
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (<0,1% bensen)	CAS-nr.: 64742-49-0	NGV: 50 ppm	1989
	EG-nr.: 265-151-9	NGV: 300 mg/m ³	
	Indexnr.: 649-328-00-1	KTV: 100 ppm KTV: 600 mg/m ³	
Acetic acid ethyl ester	CAS-nr.: 141-78-6	NGV: 150 ppm	1993
	EG-nr.: 205-500-4	NGV: 500 mg/m ³	
	Indexnr.: 607-022-00-5	KTV: 300 ppm KTV: 1100 mg/m ³	

Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	EJ RÖKNING, ELD, GNISTOR eller SVETSNING. Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Behållaren förvaras försluten, så långt som möjligt. Sörj för god ventilation.
Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation används: 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	Vätska.
Lukt	Karakteristisk.
Färg	Svart
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel.
Löslighet i vatten	Ej löslig i vatten.
Relativ densitet	Värde: 1040 kg/m ³
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 78 °C
Flampunkt	Värde: -9 °C
Explosionsgräns	Värde: 1,1-10,5 Vol %
Termisk tändtemperatur	Värde: 200 °C
Viskositet	Värde: 690 mPas

10. Stabilitet och reaktivitet

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

11. Toxikologisk information

Toxikologiska data från ämnen

Ämne	Solvent naphtha (petroleum), light arom. (<0,1% bensen)
LD50 oral	Värde: > 6800 mg/kg Försöksdjursart: Råtta
LD50 dermal	Värde: > 3400 mg/kg Försöksdjursart: Råtta
LC50 inandning	Värde: > 10,2 mg/l Försöksdjursart: Råtta Varaktighet: 4h

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Kan ge huvudvärk och yrsel. Trötthet. Illamående.
Hudkontakt	Irriterar huden.
Ögonkontakt	Sveda.
Förtäring	Illamående. Kräkningar. Magsmärtor.

12. Ekologisk information

Toxikologiska data från ämnen

Ämne	Naphtha (petroleum), hydrotreated light (<0,1% bensen)
Akut vattenlevande, alg	Värde: 10 mg/l Testmetod: EC50 Art: PHAEOPHYTA Varaktighet: 48h

Övriga miljöupplysningar

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
--------------------------------------	---

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	Nej

farligt avfall	
Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Destruera enligt regler från lokala myndigheter. Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag.
Andra upplysningar	EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod.

14. Transportinformation

Fullständigt leveransnamn	Noxudol Body
Produktnamn (nationellt)	TÄCKLÖSNING
Farligt gods ADR	Status: Ja UN-nr.: 1139 Klass: 3 Farlighetsnummer: 33 Förpackningsgrupp: II Transportbenämning: TÄCKLÖSNING
Farligt gods RID	UN-nr.: 1139 Klass: 3 Förpackningsgrupp: II Transportbenämning: TÄCKLÖSNING
Farligt gods IMDG	Status: Ja UN-nr.: 1139 Klass: 3 Förpackningsgrupp: II EmS: F-E, S-E Transportbenämning: COATING SOLUTION
Farligt gods ICAO/IATA	UN-nr.: 1139 Klass: 3 Förpackningsgrupp: II Transportbenämning: COATING SOLUTION
Annan relevant information.	Limited quantity/Begränsad mängd LQ6

15. Gällande föreskrifter

Farosymbol

		
Irriterande	Mycket brandfarligt	Miljöfarlig

Sammansättning på etiketten	Solvent naphtha (petroleum), light arom. (<0,1% bensen): 1 - 5 %, Naphtha (petroleum), hydrotreated light (<0,1% bensen): 30 - 65 %, Acetic acid ethyl ester: > 10 %, Filler, pigment: 10 - 15 %, Bindemedel: 10 - 15 %
EC-etikett	Ja
R-fraser	R11 Mycket brandfarligt. R38 Irriterar huden. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S23 Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren). S24 Undvik kontakt med huden. S29 Töm ej i avloppet. S51 Sörj för god ventilation. S56 Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.
VOC	Produktunderkategori: Speciallack Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 840 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 552,2 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

16. Annan information

Ogiltigt från	10.05.2013
Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R10 Brandfarligt. R11 Mycket brandfarligt. R36 Irriterar ögonen. R37 Irriterar andningsorganen. R38 Irriterar huden. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Leverantörens anmärkningar	Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Auson AB