

SÄKERHETSDATABLAD

Noxudol Auto-Plastone

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	15.06.2011
Produktnamn	Noxudol Auto-Plastone
Kemiskt namn	Asfaltmassa
Artikelnr.	30910
Användningsområde	Underredsmassa

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	20 - 30 %
Oxiderad bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4 EG-nr.: 265-196-4 Indexnr.: 265-196-4		40 - 50 %
Filler, pigment	CAS-nr.: 1317-65-3 EG-nr.: 215-279-6		25 - 30 %
Kalciumsulfonat	CAS-nr.: 68783-96-0 EG-nr.: 272-213-9		1 - 5 %
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, 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.
Hudkontakt	Tvätta huden noga med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. 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).
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd EJ vatten i slutna stråle.
Brand- och explosionsrisker	Vid uppvärmning bildas brännbara ångor som kan bilda explosiv gasblandning med luft.
Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyls med vatten.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Evakuera området. Spärra av riskområdet och förhindra att obehöriga får tillträde.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
Metoder för rengöring	Samla upp med absorberande, icke brännbart material i lämpliga behållare. Destruera enligt regelverk från lokala myndigheter.
Andra anvisningar	Vid större utsläpp skall polis Räddningstjänsten underrättas.

7. Hantering och lagring

Hantering	Använd föreskriven skyddsutrustning.
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	Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A.
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 efter behov.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös massa.
-------------	---------------

Lukt	Svag. Aromatisk.
Färg	Svart
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel.
Löslighet i vatten	Ej löslig i vatten.
Relativ densitet	Värde: = 1050 kg/m ³
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: = 150 °C
Flampunkt	Värde: = 40 °C
Explosionsgräns	Värde: 1-6 %

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	Illamående. Yrsel. Huvudvärk.
Hudkontakt	Avfettar huden. Rodnad. Hudsprickor. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan ge eksem.
Ögonkontakt	Sveda.
Förtäring	Magsmärtor. Kräkningar. Liknande besvär som vid inandning.

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	Inte bedömd som miljöfarlig.
--------------------------------------	------------------------------

13. Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 17 03 02 Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01
Produkten är klassificerad som	Ja

farligt avfall	
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Rester skall behandlas som farligt avfall. Destruera enligt regler från lokala myndigheter.

14. Transportinformation

Fullständigt leveransnamn	Noxudol Auto-plastone
Produktnamn (nationellt)	TÄCKLÖSNING
Farligt gods ADR	Status: Ja UN-nr.: 1139 Klass: 3 Farlighetsnummer: 30 Förpackningsgrupp: III Transportbenämning: TÄCKLÖSNING
Farligt gods RID	Status: Ja 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	Status: Ja UN-nr.: 1139 Klass: 3 Förpackningsgrupp: III Transportbenämning: COATING SOLUTION
Annan relevant information.	* Produkterna omfattas inte av bestämmelserna i ADR-S enligt avsnitt 2.2.3.1.5 eller IMDG enligt avsnitt 2.3.2.5. Limited quantity/Begränsad mängd

15. Gällande föreskrifter

Sammansättning på etiketten	Napfha (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%: 20 - 30 %, Oxiderad bitumen: 40 - 50 %, Filler, pigment: 25 - 30 %, Kalciumsulfonat: 1 - 5 %
EC-etikett	Ja
R-fraser	R10 Brandfarligt. R 66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S23 Undvik inandning av ånga/sprutdimma. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. S51 Sörj för god ventilation. S56 Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.
VOC	Produktunderkategori: Speciallacker Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 840 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 262,5 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	15.06.2013
Lista över relevanta	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	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.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Auson AB