

SÄKERHETSDATABLAD

Noxudol 3100 Spray Bas

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	08.06.2011
Produktnamn	Noxudol 3100 Spray Bas
Kemiskt namn	Ljuddämpningsmassa
Användningsområde	Ljuddämpning

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

Beskrivning av risk	Ej märkningspliktigt.
---------------------	-----------------------

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Fyllnadsmedel			10 - 30 %
Bindemedel			15 - 20 %
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		40 - 50 %
Tillsatsmedel			1 - 10 %
Ammoniak	CAS-nr.: 1336-21-6 EG-nr.: 215-647-6	C; R34 Skin Corr 1A; H314	< 0,1 %
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/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.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonen öppna under sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta omedelbart läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO ₂). Vatten.
Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarligt.
Andra upplysningar	Gör rent med vatten.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller sjöar.
Metoder för rengöring	Gör rent med vatten.
Andra anvisningar	Upptages med speciellt absorptionsmedel och transporteras till avfallsanläggning.

7. Hantering och lagring

Lagring	Tål ej frost. Förvaras mellan +2°C och +30°C.
---------	---

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Ammoniak	CAS-nr.: 1336-21-6 EG-nr.: 215-647-6	NGV: 25 ppm	2007

Exponeringskontroll

Andningsskydd	Normalt ej nödvändigt.
Handskydd	Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Flera material kan användas, anpassa efter det övriga arbetet.
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	Ammoniak. Svag.
Färg	Gråvit. Beige efter torkning.
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i vatten. Olöslig i vanliga lösningsmedel. Vattenfast efter torkning.
Relativ densitet	Värde: ~ 1000 kg/m ³
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: = 100 °C
pH (leverans)	Värde: ~ 8
Flampunkt	Värde: > 100 °C

10. Stabilitet och reaktivitet

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

11. Toxikologisk information

Toxikologiska data från ämnen

Ämne	Ammoniak
LD50 oral	Värde: 350 mg/kg Försöksdjursart: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Höga halter kan ge: Illamående.
Hudkontakt	Långvarig hudkontakt kan ge hudirritation.
Ögonkontakt	Kan irritera ögonen.
Förtäring	Höga halter kan orsaka: Illamående.

12. Ekologisk information

Toxikologiska data från ämnen

Ämne	Ammoniak
Akut vattenlevande, fisk	Värde: < 0,024 mg/L
	Testmetod: LC50
	Varaktighet: 96 h

Övriga miljöupplysningar

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Ej ansedd som miljöfarlig.
--------------------------------------	----------------------------

13. Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 07 07 99 Annat avfall
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Destruera enligt regler från lokala myndigheter.

14. Transportinformation

Farligt gods ADR	Status: Nej
Farligt gods RID	Status: Nej
Farligt gods IMDG	Status: Nej
Farligt gods ICAO/IATA	Status: Nej

15. Gällande föreskrifter

Sammansättning på etiketten	Fyllnadsmedel: 10 - 30 %, Bindemedel: 15 - 20 %, Vatten: 40 - 50 %, Tillsatsmedel: 1 - 10 %, Ammoniak: < 0,1 %
EC-etikett	Ja
EG-direktiv	2006/121/2006
Referenser (lagar/förordningar)	Produkten behöver ej märkas enligt EEC-direktiv eller nationell lagstiftning.
Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr. 1907/2006

16. Annan information

Ogiltigt från	08.06.2013
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R34 Frätande.
Leverantörens anmärkningar	Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. Vid oklarhet tillråds eget prov eller skriftliga råd från oss.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Auson AB