

SÄKERHETSDATABLAD

Noxudol 1100 Svart

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	18.01.2011
Produktnamn	Noxudol 1100 Svart
Kemiskt namn	Rostskydd
Artikelnr.	39510
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	Eleonor Borgemar
Nödtelefon	112: Begär giftinformationscentralen

2. Farliga egenskaper

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC	N; R51/53
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Aquatic Chronic 2; H411
Beskrivning av risk	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Zinkortofosfat	CAS-nr.: 7779-90-0 EG-nr.: 231-944-3	N; R50/53 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	< 25 %
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		20 - 40 %
Fyllnadsmedel			25 - 45 %
Ammonium hydroxide	CAS-nr.: 1336-21-6 EG-nr.: 215-647-6	C; R34	< 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 eller mjölk, helst med aktivt kol. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta omedelbart läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO ₂). Vatten.
Andra upplysningar	Ej brandfarligt.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Använd föreskriven skyddsutrustning.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
Andra anvisningar	Upptages med speciellt absorptionsmedel och transporteras till avfallsanläggning. Gör rent med vatten. Destruera enligt regelverk från lokala myndigheter.

7. Hantering och lagring

Hantering	Använd föreskriven skyddsutrustning.
Lagring	Förvaras mellan +2°C och +30°C. Tål ej frost.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

Andningsskydd	Andningsskydd behövs normalt inte.
Handskydd	Använd lämpliga skyddshandskar vid risk för hudkontakt.
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	Svart
Beskrivning av lösningsförmåga	Olöslig i vanliga lösningsmedel.
Löslighet i vatten	Löslig i vatten.
Relativ densitet	Värde: 1280 kg/m ³ Testmetod: ±30 kg
Flampunkt	Värde: > 100 °C

10. Stabilitet och reaktivitet

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

11. Toxikologisk information

Toxikologiska data från ämnen

Ämne	Zinkortofosfat
LD50 oral	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Råttor

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Höga halter kan ge: Illamående.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt kan ge irritation.

Ögonkontakt	Kan orsaka obehag.
Förtäring	Höga halter kan orsaka: Illamående.

12. Ekologisk information

Toxikologiska data från ämnen

Ämne	Zinkortofosfat
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 0,14 mg Zn ²⁺ /l Testmetod: LC50 Art: Oncorhynchus mykiss Varaktighet: 96h
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 0,04 mg Zn ²⁺ /l Testmetod: EC50 Art: Selenastrum capricornutum Varaktighet: 48h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 0,136 mg Zn ²⁺ /l Testmetod: EC50 Art: Daphnia magna Varaktighet: 72h
Mobilitetsbeskrivning	Blanda ej med spillvatten.

Övriga miljöupplysningar

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

13. Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 08 04 15 Vattenhaltigt flytande avfall innehållande lim eller fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Destruera enligt regler från lokala myndigheter.

14. Transportinformation

Fullständigt leveransnamn	Noxudol 1100 svart
Produktnamn (nationellt)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.
Farligt gods ADR	Status: Ja UN-nr.: 3082 Klass: 9 Farlighetsnummer: 90 Förpackningsgrupp: III Transportbenämning: MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.
Farligt gods RID	UN-nr.: 3082 Klass: 9 Förpackningsgrupp: III Transportbenämning: MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.
Farligt gods IMDG	Status: Ja UN-nr.: 3082 Klass: 9 Förpackningsgrupp: III EmS: F-A, S-F Transportbenämning: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Farligt gods ICAO/IATA	Status: Ja

	UN-nr.: 3082 Klass: 9 Förpackningsgrupp: III Transportbenämning: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Annan relevant information.	Limited quantity/Begränsad mängd

15. Gällande föreskrifter

Farosymbol



Miljöfarlig

Sammansättning på etiketten	Zinkortofosfat: < 25 %, Vatten: 20 - 40 %, Fyllnadsmedel: 25 - 45 %, Ammonium hydroxide: < 0,1 %
EC-etikett	Ja
R-fraser	R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
S-fraser	S29 Töm ej i avloppet. S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

Faropiktogram (CLP)



Faroangivelser	H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P273 Undvik utsläpp till miljön. P391 Samla upp spill. P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.
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. 1272/2008. Förordning (EG) nr. 1907/2006

16. Annan information

Ogiltigt från	18.01.2013
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R34 Frätande. R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
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