

SÄKERHETSDATABLAD

Noxudol 300 Spray

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

| | |
|-------------------|-------------------|
| Utgivningsdatum | 25.03.2010 |
| Produktnamn | Noxudol 300 Spray |
| Kemiskt namn | Rostskyddsmedel |
| Artikelnr. | 37300 |
| 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 |
| Utarbetat av | . |
| Nödtelefon | 112: Begär giftinformationscentralen |

2. Farliga egenskaper

| | |
|---|-----------------------|
| Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC | F+; R12 |
| Beskrivning av risk | Extremt brandfarligt. |

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|--|--|----------------|----------|
| Paraffinolja, rostskydds-inhibitorer, mineralvax | | | > 55 % |
| Butan | CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0 | F+; R12 | > 30 % |
| Propan | CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5 | F+; R12 | > 5 % |
| Kolumnrubriker | CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnummer) = 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 och vila. |
|-----------|----------------------|

| | |
|-------------|--|
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. |
| 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). |
| Brand- och explosionsrisker | Tryckbehållare, får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C |
| Personlig skyddsutrustning | Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand. |
| 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. |
| 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. |
| Lagring | Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperatur över +50°C. |

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

| | |
|--|---|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Sörj för god ventilation. EJ RÖKNING, ELD, GNISTOR eller SVETSNING. |
| Andningsskydd | Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A. Dammfilter P2 (fina partiklar). |
| 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) | Ändamålsenliga skyddskläder används vid behov. |

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---------------------------------|---|
| Fysisk form | Aerosol |
| Lukt | Svag. |
| Färg | Svart |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Löslig i organiska lösningsmedel. |
| Löslighet i vatten | Ej löslig i vatten. |
| Relativ densitet | Värde: 950 kg/m ³ Testmetod: ± 20kg |
| Flampunkt | Värde: < 0 °C |
| Kommentarer, Flampunkt | Butan/Propanblandning |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Extremt brandfarligt, Gas |

10. Stabilitet och reaktivitet

| | |
|---------------------------------|--|
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik höga temperaturer och direkt solljus. Tryckbehållare kan explodera vid brand. |
| Stabilitet | Stabil vid normal hantering. |

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Kan ge huvudvärk och yrsel. Illamående. Kräkningar. |
| Hudkontakt | Avfettar huden. Kan ge sprickbildning och eksem. |
| Ögonkontakt | Kan irritera ögonen. |
| Förtäring | Kan ge illamående, kräkningar. Magsmärtor. |

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

| | |
|--------------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Ej biologiskt lättnedbrytbart. |
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Produkten är inte giftig eller skadlig för miljön. |

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 | Ja |
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Destruera enligt regler från lokala myndigheter. |

14. Transportinformation

| | |
|-----------------------------|--|
| Fullständigt leveransnamn | Noxudol 300 spray |
| Produktnamn (nationellt) | AEROSOLER |
| Farligt gods ADR | Status: Ja UN-nr.: 1950 Klass: 2.1 Transportbenämning: AEROSOLER |
| Farligt gods RID | UN-nr.: 1950 Klass: 2.1 Transportbenämning: AEROSOLER |
| Farligt gods IMDG | Status: Ja UN-nr.: 1950 Klass: 2.1 EmS: F-D, S-U Transportbenämning: AEROSOLS |
| Farligt gods ICAO/IATA | UN-nr.: 1950 Klass: 2.1 Transportbenämning: AEROSOLS, FLAMMABLE |
| Annan relevant information. | Limited quantity/Begränsad mängd |

15. Gällande föreskrifter

Farosymbol



Extremt
brandfarligt

| | |
|-----------------------------|--|
| Sammansättning på etiketten | Paraffinolja, rostskydds-inhibitorer, mineralvax: > 55 %, Butan: > 30 %, Propan: > 5 % |
|-----------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| EC-etikett | Ja |
| R-fraser | R12 Extremt brandfarligt. |
| S-fraser | S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. |
| 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 |
| Kommentarer | Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperatur över + 50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn. |

16. Annan information

| | |
|--|--|
| Ogiltigt från | 25.03.2012 |
| Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3), | R12 Extremt brandfarligt. |
| 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 |