

# SÄKERHETSDATABLAD

## Noxudol 700 Spray

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 11.12.2013

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Noxudol 700 Spray

Kemiskt namn Rostskyddsolja

Artikelnr. 37101

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Korrosionsskydd

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Producent

Företagsnamn 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

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 112: Begär giftinformationscentralen

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC F+; R12

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam Aerosol 1; H222  
H229

#### 2.2. Märkningsuppgifter

EC-etikett Ja

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Paraffinbasolja, (DMSO-extrakt <3%):30 - 40 %, Alkydolja:5 - 10 %, Kalciumsulfonat:5 - 15 %, Tillsatsmedel:15 - 20 %, Butan:32 %, Propan:8 %

Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | uppvärmning  |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall. |
| VOC              | Produktunderkategori: Speciallack<br>Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 840 g/l<br>Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 291 g/l   |

### 2.3. Andra faror

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Beskrivning av risk | Extremt brandfarligt |
|---------------------|----------------------|

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne                                | Identifiering  | Klassificering                            | Innehåll  |
|-------------------------------------|--|---|-----------|
| Paraffinbasolja, (DMSO-extrakt <3%) | CAS-nr.: 64741-88-4<br>EG-nr.: 265-090-8<br>Indexnr.: 649-454-00-7 |   | 30 - 40 % |
| Alkydolja                           | CAS-nr.: 68410-37-7  |   | 5 - 10 %  |
| Kalciumsulfonat                     | CAS-nr.: 68783-96-0<br>EG-nr.: 272-213-9                           |   | 5 - 15 %  |
| Tillsatsmedel                       |  |   | 15 - 20 % |
| Butan                               | CAS-nr.: 106-97-8<br>EG-nr.: 203-448-7<br>Indexnr.: 601-004-00-0   | F+; R12<br>Flam gas 1; H220<br>Press. Gas | 32 %      |
| Propan                              | CAS-nr.: 74-98-6<br>EG-nr.: 200-827-9<br>Indexnr.: 601-003-00-5    | F+; R12<br>Flam gas 1; H220<br>Press. Gas | 8 %       |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av 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 vatten att dricka 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. |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Specifik information om motgifter | Inga uppgifter tillgängliga. |
|-----------------------------------|------------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                     |  |
|---------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Pulver, skum eller koldioxid (CO <sub>2</sub> ). |
|---------------------|--|

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker | Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer 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.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning.<br>Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand. |
| Andra upplysningar         | Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.   |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd föreskriven skyddsutrustning. Håll obehöriga på avstånd.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Samla upp med absorberande, icke brännbart material i lämpliga behållare.  
Destrueras enligt gällande bestämmelser.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Använd föreskriven skyddsutrustning.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperatur över +50°C.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

| Ämne                                | Identifiering          | Värde   | År   |
|-------------------------------------|------------------------|---|------|
| Paraffinbasolja, (DMSO-extrakt <3%) | CAS-nr.: 64741-88-4    | Nivågränsvärde (NGV): 1   | 1990 |
|                                     | EG-nr.: 265-090-8      | mg/m <sup>3</sup>   |      |
|                                     | Indexnr.: 649-454-00-7 | Nivågränsvärde (NGV): - -<br>KTV: 3 mg/m <sup>3</sup><br>KTV: - - |      |

#### DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Inga uppgifter tillgängliga.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö Inga uppgifter tillgängliga.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Sörj för god ventilation. EJ RÖKNING, ELD, GNISTOR eller SVETSNING.

## Säkerhetsskyltar



### Andningsskydd

Andningsskydd Vid otillräcklig ventilation används: Andningsskydd med filter A (brun).

Dammfilter P2 (fina partiklar).

## Handskydd

Handskydd Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd skyddshandskar av nitrilgummi.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Fysisk form                    | Aerosol   |
| Färg                           | Ljusbrun.   |
| Lukt                           | Svag.   |
| Flampunkt                      | Värde: < -50 °C                                     |
| Kommentarer, Flampunkt         | Butan/Propanblandning                               |
| Relativ densitet               | Värde: = 930 kg/m <sup>3</sup><br>Testmetod: ±20 kg |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Löslig i organiska lösningsmedel.                   |
| Löslighet i vatten             | Ej löslig i vatten.                                 |

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal hantering.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik höga temperaturer och direkt solljus. Tryckbehållare kan explodera vid brand.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga farliga reaktioner kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Potentiella akuta effekter

|             |  |
|-------------|--|
| Inandning   | Kan ge huvudvärk och yrsel. Kräkningar.                    |
| Hudkontakt  | Avfettar huden. Långvarig hudkontakt kan ge hudirritation. |
| Ögonkontakt | Kan ge: Sveda.   |
| Förtäring   | Förtäring kan ge: Magsmärtor. Kräkningar.                  |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ej biologiskt lättnedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Inga uppgifter tillgängliga.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Produkten är inte giftig eller skadlig för miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Destruera enligt regler från lokala myndigheter.                                   |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall     | Ja   |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Ja   |
| EWC-kod   | EWC: 13 02 05 Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor |

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

|           |      |
|-----------|------|
| ADR       | 1950 |
| RID       | 1950 |
| IMDG      | 1950 |
| ICAO/IATA | 1950 |

### 14.2 Officiell transportbenämning

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| ADR       | AEROSOLER           |
| RID       | AEROSOLER           |
| IMDG      | AEROSOLS            |
| ICAO/IATA | AEROSOLS, FLAMMABLE |

### 14.3 Faroklass för transport

|           |     |
|-----------|-----|
| ADR       | 2.1 |
| RID       | 2.1 |
| IMDG      | 2.1 |
| ICAO/IATA | 2.1 |

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS F-D, S-U

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

#### Annan relevant information.

Annan relevant information. Limited quantity/Begränsad mängd

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 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.   |
| Kommentar                       | 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.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

|  |   |
|--|---|
| R-fraser   | R12 Extremt brandfarligt.   |
| S-fraser   | S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. |
| Leverantörens anmärkningar                                       | Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse.   |
| Utgångsdatum   | 11.12.2016  |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]                | Flam Aerosol 1; H222;<br>; H229;  |
| Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).   | R12 Extremt brandfarligt.   |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H222 Extremt brandfarlig aerosol.<br>H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning<br>H220 Extremt brandfarlig gas.   |
| Version  | 7   |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad                                   | Auson AB  |