

SÄKERHETS DATABLAD

Noxudol 700

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

Utgivningsdatum 07.12.2011

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Noxudol 700
 Kemiskt namn Tunnflytande rostskyddsolja
 Artikelnr. 37100

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

Användningsområde Korrosionsskydd
 Relevanta identifierade användningar SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser
 PC6 Bilvårdsprodukter***
 PC14 Produkter för behandling av metallytor, inkl. galvaniska och elektropläteringsprodukter

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 112: Begär giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten Kalciumsulfonat: 10 - 30 %, Alkydolja: 10 - 20 %, Paraffinvax: < 10 %, Paraffinbasolja, (DMSO-extrakt <3%): 40 - 60 %

2.3 Andra faror

Beskrivning av risk Ej märkningspliktigt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|-----------------|--|----------------|-----------|
| Kalciumsulfonat | CAS-nr.: 68783-96-0 EG-nr.: 272-213-9 | | 10 - 30 % |
| Alkydolja | CAS-nr.: 68410-37-7 | | 10 - 20 % |
| Paraffinvax | CAS-nr.: 8002-74-2 | | < 10 % |

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------|
| Paraffinbasolja, (DMSO-extrakt <3%) | EG-nr.: 232-315-6 CAS-nr.: 64741-88-4 EG-nr.: 265-090-8 Indexnr.: 649-454-00-7 | 40 - 60 % |
| Kolumnrubriker | CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , 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. | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Inandning | Frisk luft samt vila. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. |
| 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 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

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Information om kliniska tester | Inga uppgifter tillgängliga. |
|--------------------------------|------------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Pulver, skum eller koldioxid (CO ₂). |
|---------------------|--|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Ej brandfarligt. Brännbart. |
|-----------------------------|-----------------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning. |
|----------------------------|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd lämplig skyddsutrustning. |
|---------------------------|----------------------------------|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------------|--|
| Metoder för rengöring | 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 i originalemballaget. Förvaras vid +5 - 40°C. |
|---------|--|

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringskontroll

Hygieniska gränsvärden

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

Gränsvärden

Biologiska gränserna

DNEL / PNEC

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

Hudskydd

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

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------------------|---|
| Fysisk form | Vaxartad massa. |
| Färg | Ljusbrun. |
| Lukt | Svag. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: > 200 °C |
| Flampunkt | Värde: > 130 °C |
| Relativ densitet | Värde: = 930 kg/m ³ Testmetod: ±20 kg |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Löslig i: Aromatiska kolväten. |
| 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 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga uppgifter tillgängliga.

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderfallsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Ingen data som påvisar mutagena, cancerogena eller reproduktionstoxiska effekter

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.

Hudkontakt Avfettar huden.

Ögonkontakt Kan ge: Sveda.

Förtäring Förtäring kan ge: Magsmärtor. Kräkningar.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet Ekotoxikologiska data ej kända för produkten.

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 / Förväntas inte ge skadliga långtidseffekter på vattenorganismer.

Anmärkning

Miljöupplysningar, sammanfattning Ej ansedd som miljöfarlig

AVSNITT 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 Nej

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

| | |
|------------|----|
| EC-etikett | Ja |
|------------|----|

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

| | |
|-------------|---------------|
| 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 |
|------------------------|-------------------------------|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---------------|------------|
| Ogiltigt från | 07.12.2014 |
|---------------|------------|

| | |
|----------------------------|---|
| Leverantörens anmärkningar | Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. |
|----------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|----------|
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | Auson AB |
|--------------------------------|----------|