

Säkerhetsdatablad

Versionsdatum: 2005-02-04 Versionsnummer: 3 Utskriftsdatum: 2005-02-09

Sida: 1/3

1. Namn på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produkt: Bio Solv N

Anv. område: Tjär och Asfaltlösare med aromhalt mindre än 0,5 %

Företaget **BIOKLEEN AB**

Adress: Norra Drottninggatan 21
451 31 Uddevalla

Tel: 0522-339 90

Fax: 0522-339 91

Utfärdare Anders Körlin

Nödtelefon: 0706-566 420

2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

| Ämnen: | EGnr: | CAS: | Klass: | R-Fraser: | %-vikt |
|------------------------|-----------|------------|--------|-----------|--------|
| Paraffins normal C5-20 | 265-233-4 | 64771-72-8 | Xn | R65 R66 | 60-100 |
| Oleylaminetoxilat | | 26635-93-8 | Xi | 41, 51/53 | 1-4,9 |

För förklaring av förkortningarnas fullständiga lydelse se punkt 16.

3. Farliga egenskaper

Farligt vid förtäring, kan ge kemisk lunginflammation.

Upprepad kontakt med hud kan ge torr hud och/eller hudsprickor. Stänk i ögat ger sveda
Ej märkningspliktig enligt gällande svenska föreskrifter för brand- och miljöfarlighet.

4. Första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt: Tag av kontaminerade kläder och tvätta med tvål och vatten ca 5 minuter.

Förtäring: Framkalla ej kräkning. Ge ett par glas mjölk att dricka om den skadade är vid medvetande. Kontakta omedelbart läkare.

Ögonstänk: Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsatt att spola och kontakta/upsök sjukhus eller läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är brännbar. Flytta om möjligt produkten från brandområdet eller kyl med spridd vattenstråle.

Brandsläckning: Använd pulver, skum eller kolsyra.. Eliminera alla antändningskällor. Vid kraftig uppvärmning kan behållaren spricka. Undvik inandning av rökgaser.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Spill vallas in och uppsamlas. Destrueras enligt lokalt gällande föreskrifter. Absorbera med sand, kiselgur eller universalbindare.

Använd skyddshandskar av Naturgummi, Nitril, Neopren eller PVA och vid risk för stänk skyddsglasögon eller ansiktsvisir. Vid större spill kontakta kommunens miljöförvaltning. Vid risk för att ångkoncentrationen i luften överskrider gränsvärdet, använd andningsskydd, mask med gasfilter A (Brun). Uppsamlad produkt utgör farligt avfall. Beakta halkrisk vid släta golvytor.

7. Hantering och lagring

Produkten skall skyddas från värme, gnistor och öppen eld och statisk elektricitet. Jorda behållare och kopplingar. Lagra i moderat temperatur i väl ventilerat utrymme. Behållare får ej trycksättas skäras upp eller svetsas.

Ät, drick och rök ej under hantering.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Sörj för god ventilation, vid begränsad ventilation skall andningsskydd med gasfilter A (brun) användas. Använd skyddsglasögon eller visir samt skyddshandskar av Naturgummi, Nitril, Neopren eller PVA.

Använd alltid andningsskydd när produkten appliceras med spruta.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Beskrivning: Lågviskös produkt nästan helt utan lukt

| | | | | | | |
|--------------------|------------|----------------------|-----|-------------------|-------------------------|--------------|
| Kokpunkt: | 200-250 °C | Densitet: | 800 | kg/m ³ | Löslig i vatten: | Dispergerbar |
| Stelnpkt: | < 0 °C | Expl. omr: | 1-6 | vol % | Löslig i: | kolväten, |
| Flampunkt | ca76 °C | pH i konc: | ET | | Ångtryck: | < 1kPa |
| Tändtemp: | ca240 °C | pH brukslösn: | | | Vid: | 38 °C |
| Viskositet: | cPs | | | | | |

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

11. Toxikologisk information

Inandning: Inandning av sprutdimma kan verka lätt irriterande

Hudkontakt: Verkar uttorkande på huden och kan ge hudsprickor

Förtäring: Kan ge kemisk lunginflammation.

Ögonstänk: Ger sveda vid stänk.

12. Ekologisk information

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

Ekotoxikologisk information för ingående komponenter se bilaga 1.

13. Avfallshantering

Väl rengjorda förpackningar skall källsorteras och lämnas till respektive materialåtervinningsbolag.

Tömningsanvisning plåtfat: se punkt 16

14. Transportinformation

ADR/RID: Ej klassad

UN-nr:

Klassificering:

ADR-etikett:

Faronummer:

IMDG:

UN-nr:

EMS-nr:

MFAG-nr:

Packing group:

DGR:

UN-nr:

Packing group:

15. Gällande föreskrifter

Hälsosfarlig kemisk produkt:**Farobeteckning: Hälsoskadlig****Miljöfarlig kemisk produkt:****Farobeteckning: Ej klassad****Brandfarlig kemisk produkt:****Farobeteckning:****Brandklass: Klass 3****Risk- och skyddsfraser:**

- Xn** Hälsoskadlig
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
S23 Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma
S24 Undvik kontakt med huden
S51 Sörj för god ventilation
S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

Farosymboler:

Hälsoskadlig

16. Annan information

Överbliven eller använd produkt skall behandlas som farligt avfall och skall destrueras enligt lokalt gällande föreskrifter.

Tömning av plåtfat. Faten som skall lämnas till metallåtervinning måste tömmas omsorgsfullt. Vänd det tömda fatet upp och ned, något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) nedåt. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt. Återförslut ej utan ventiler på en plats som är fri från antändningskällor.

Detta säkerhetsdatablad ersätter tidigare version. Ändringar har gjorts under nedanstående punkter:

Punkt 1-16

I detta säkerhetsdatablad under punkt 2 förekommer följande förkortningar för klassificeringar och riskfraser:

EM Ej märkningspliktig

Xn Hälsoskadlig

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring