

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

1.1.1 Handelsnamn

NOLAB BIOSÅG

1.1.2 Produktkod NS 5510

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

1.2.1 Rekommendation beträffande användning

Kedjeolja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

1.3.1 Svensk Distributör

NOLAB Scandinavia AB

Gatuadress

Anders Carlssons gata 7

Postnummer och postkontor

417 55 GÖTEBORG

SWEDEN

Telefon

+46 20 440 300

Email

support@nolab.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

1.4.1 Telefonnummer, namn och adress

Akut: 112, Mindre brådskade ärenden: 08-331 231

Giftinformationscentralen

171 76 STOCKHOLM

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering: Ej märkningspliktig enligt gällande föreskrifter för hälso-, miljö-, och brandfarlighet.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Farliga komponenter

CAS nummer

Ämnets kemiska namn

Koncentration

Klassificering

-

3.3 Annan information

-

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

4.1.2 Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.1.3 Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder/skor. Tvätta omedelbart med tvål och rikligt med vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår eftertvättning.

4.1.4 Stänk i ögon

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter. Kontakta ögonläkare vid bestående besvär.

4.1.5 Förtäring

Framkalla ej kräkning. Ge genast ett par glas mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

-

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

Om produkten tränger in under huden vid användning av högtrycksutrustning, skicka olycksdrabbad omedelbart till sjukhus även om det finns få eller inga symptom.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel

Spridd vattenstråle eller dimma, vattenspray eller alkoholbeständigt skum. Vid mindre bränder; pulver, skum eller koldioxid (CO₂).

5.1.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Hård vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker: Vid upphettning och brand kan irriterande ångor/gaser bildas.

Farliga förbränningsprodukter: Kolmonoxid (CO).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

-

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Undvik kontakt med hud och ögon. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Angående avfallshantering, se punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

-

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Undvik kontakt med hud och ögon.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring: Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

Temperatur vid förvaring: -20-+40 °C

7.3 Specifik slutanvändning

-

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Obegränsat

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen

på arbetsplatsen: Sörj för god ventilation.

Andningsskydd

Andningsskydd: Inga särskilda rekommendationer.

Handskydd

Handskydd: Använd skyddshandskar.

Lämpliga handskar: Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd: Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form:	Vätska.
Färg:	Gul/Brun.
Lukt:	Svag lukt.
Flampunkt:	~ 200 °C
Relativ densitet:	0,92 kg/dm ³
Testtemperatur:	20 °C
Beskrivning av lösningsförmåga:	Olösligt i vatten.
Viskositet:	ca 70 mm ² /s (cSt)
Testtemperatur:	40 °C

9.2 Annan information

Flytpunkt: -36 °C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

-

10.2 Kemisk stabilitet

-

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas: Extrema temperaturer. Starka oxidationsmedel. Undvik kontakt med syror.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas: Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data: Ej fastställt.

Potentiella akuta effekter

Hudkontakt: Inte irriterande.

Ögonkontakt: Inte irriterande.

Födröjning / Upprepa

Sensibilisering: Inte sensibiliserande.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Produkten förväntas inte vara giftigt för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Ej angivet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Ej angivet.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Produkten är olöslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning: Ej angivet.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /

Anmärkning: Ej angivet.

13. AVFALLSHANTERING

Behandlas som farligt avfall (SFS 2001:1063- Avfallsförordningen).

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder

för avfallshantering: Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

EWC-kod: 130207 Biologiskt lättnedbrytbara motor-, transmissions- och smörjoljor

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej farligt gods enligt

ADR/RID/IMDG/IATA

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

-

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Referenser (lagar/förordningar): Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2005:17, med ändringar. Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning

har gjorts: Nej

CSR krävs: Nej

16. ANNAN INFORMATION

Källor vid utarbetande av SDB:

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad bedöms vara korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.