

PUNKT 1. BETEGNELSE PÅ STOFFBLANDINGEN OG FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: OLJE-PROL
Artikkelnr: 1050 25 L
Produktkode: Ikke registrert i Norge.

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Støvabsorpsjon.

1.3 Oppgaver om produsenten som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon

Produsent/Distributør

AB PROLS FABRIK
Harp sundsv. 160
124 59 BANDHAGEN

Tel: +46-(0)8-556 210 50

Faks: +46-(0)8-86 88 02

e-mail: info@prols.se

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen i Norge: 22 59 13 00.

PUNKT 2. IDENTIFISERING AV FARE

2.1 Klassifisering av blandingen

Klassifisering 1272/2008 / EC, CLP: : Ikke merkepliktig i henhold till CLP

Helsefare: Svelging kan forårsake kvalme. Sprut i øynene kan virke irriterende.

Miljøfare: Produktet bedømmes som ikke miljøfarlig.

Brann- og eksplosjonsfarer: Produktet er ikke brannfarlig.

2.2 Etikettelementer

Farepiktogrammer: Ikke merkepliktig i henhold till CLP. **Signalord:** -.

Redegjørelser om fare: -. **Redegjørelser om forholdsregler:** -.

2.3 Andre farer

Produktet er vurdert til å ikke inneholde PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til tillegg XIII av REACH.

PUNKT 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Komplette lydelsler til fareredogjørelser finns i punkt 16

Farlige stoffer

Cas-Nr

EG-nr

Kons %

Klasse

Faresetninger

=

Andre stoffer

Vegetabilisk olje, sagflis og parfyme.

PUNKT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

Innånding: Frisk luft og hvile.

Kontakt med huden: Skyll og vask huden med såpe og vann.

Kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med vann i et minutt eller så mens du holder øyelokkene vidt fra

Svelgning: Gi et par glass melk eller vann hvis den skadde er ved full bevissthet.

4.2 Viktigste symptomer, både akutte og forsinkede

Innånding: Kan forårsake kortvarig hoste.

Kontakt med huden: Gjentatt eller langvarig kontakt med produktet kan skade hudens naturlige fettlag, som igjen kan føre til ikke-allergisk kontakteksem.

Kontakt med øynene: Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon.

Svelgning: Svelgning kan medføre kvalme og irritasjon av mage- tarmkanalen.

4.3 Indikasjoner på behov for umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Ingen førstehjelpstiltak kreves.

PUNKT 5. BRANNTILTAK

5.1 Brannslukningsmiddel

Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann. Produktet er ikke brannfarlig.

5.2 Særlige farer som oppstår på grunn av substansen

Frigir ingen farlige nedbrytningsprodukter.

5.3 Råd for brannmannskap

Beholdere i nærheten av brannen bør flyttes.

PUNKT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Sikkerhetstiltak for å beskytte personell, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Ved langvarig eller ofte gjentatt hudkontakt med produktet bør ordinære vernehansker benyttes.

6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet

Ingen spesielle krav. Se også punkt 12.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring

Ved søl, fei eller på annen måte samle alt produktet og øse det opp med en spade. Etter et utslipp kan produktet normalt fortsatt brukes, dersom det ikke har blitt forurenset.

6.4 Referanse til andre deler

For mer informasjon om personlig vernestyr, se punkt 8. For informasjon om deponeringshensyn, se punkt 13.

PUNKT 7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå røyking i nærheten av produktet – varm aske kan antenne produktet.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Beholder holdes lukket. Lagres frostfritt men kjølig.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Vaskemiddel til gulv og overflater.

PUNKT 8. EKSPOSISJONSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

Dette produktet inneholder ikke komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier.

8.2 Eksponeringskontroll

Forebyggende tiltak: Unngå kontakt med øynene og gjentatt hudkontakt.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen: Ingen spesifikke.

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.

Arbeidshansker: Ved langvarig eller ofte gjentatt hudkontakt med produktet bør ordinære vernehansker benyttes.

Øyenvern: Det skal benyttes vernebriller når dette er nødvendig for å unngå eksponering av produktet.

PUNKT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: Vått flis.	Løselighet i vann (20 °C):	0 %.
Farge: Mørkbrun.	Kokpunkt:	-.
Lukt: Mild parfyme.	Damptrykk (20 °C):	<40 Pascal.
pH: -.	Tenntemperatur:	> 270 °C.
Viskositet: -.	n-Oktanolvann log Pow:	-.
Tetthet: 0,44 kg/dm ³ .	Ekspløsjonsområde:	-.
Flammepunkt: >154 °C.	Smelte-/frysepunkt:	c:a 0 °C.
Lukterskel: Ikke bestemt.	Fordampningshastighet:	Ikke bestemt.

9.2 Annen informasjon

Ingen annen informasjon tilgjengelig.

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inert, ikke reaktiv.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå sterk varme og ild.

10.5 Inkompatible materialer

Kan reagere med sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

Klassifisering: Det er ingen spesifikke testdata på stoffet eller blandingen.

Innånding: Kan forårsake kortvarig hoste.

Svelgning: Svelgning kan medføre kvalme og irritasjon av mage- tarmkanalen.

Hudkontakt: Kan ved langvarig eller ofte gjentatt hudkontakt virke avfettende.

Øyenkontakt: Stoff i øyene kan virke irriterende.

11.2 Informasjon om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

11.2.2. Annen informasjon

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

PUNKT 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksisitet

LC₅₀: >1000 mg/l. (Estimert verdi).

12.2 Bestandighet og nedbrytbarhet

Biologisk lett nedbrytbar.

12.3 Potensial for bioakkumulerbarhet

Vurderes ikke kunne akkumuleres.

12.4 Mobilitet i jord

Lav.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er vurdert til å ikke inneholde PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til tillegg XIII av REACH.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingene inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH art. 57(f) eller Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1 % eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

PUNKT 13. DEPONERINGSHENSYN

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Behandle som husholdningsavfall. Produktet utgjør ikke farlig avfall. Klassifisering avhenger av adsorbent støv.

PUNKT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

Ikke klassifisert.

14.2 UN riktig forsendelsenavn

Ikke klassifisert.

14.3 Transportfareklasse

Ikke klassifisert.

14.4 Emballasjegruppe

Ikke klassifisert.

14.5 Miljøfarer

Ikke klassifisert.

14.6 Særskilte forholdsregler for brukeren

Ingen spesielle forholdsregler

14.7 Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15. LOVBESTEMT INFORMASJON

15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for produktet

Produktet dekkes ikke av EU-forskriftene 1005/2009, 649/2012 og 850/2004 eller av direktiv 1107/2009. Heller ikke noen av stoffene i blandingen er oppført i del 2, vedlegg I til rådsdirektiv 2012/18/EU.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

For dette produktet eller komponentene i denne blandingen er det ingen kjemisk sikkerhetsvurdering tilgjengelig enda.

PUNKT 16. YTTERLIGERE OPPGAVER

Dosering: Benyttes som konsentrat.

Ytterligere lovbestemmelser: AB PROLS FABRIK er koblet til FTI.

Endringer:

- Ver. 2:** Korrigert punkt 11.1 for blanding.
- Ver. 3:** Korrigert punkt 1.2, 6.4, 11.1, 12.1.
- Ver. 4:** Endringer punkt 2.2, 2.3, 3.2, 9.1, 15.1, 16.
- Ver. 5:** Endringsavsnitt 16, generell korr.
- Ver. 6:** Endringer punkt 1.1, 2.1, 9.1, 13.1, 16.
- Ver. 7:** Endringer punkt 12.6, 12.7, 15.1, 16.
- Ver. 8:** Endringer punkt 4.1, 4.2, 5.3, 6.3, 11.1, 11.2, 15.1, 16.

Faresetninger: -.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er iht. vår vurdering riktig på revisjonsdatoen. Sikkerhetsdatabladet er en veiledning og skal ikke tolkes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.