

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Trgovsko ime:

LANENI FIRNEŽ

REACH Registracijska številka

ni podatkov

Šifra:

3830001629323-LANENI FIRNEŽ 5L, 3830001629354-LANENI FIRNEŽ 25L, 3830001629316-LANENI FIRNEŽ 1L,
3830001629330-LANENI FIRNEŽ 10L, 3830001629309-LANENI FIRNEŽ 0,5L, 3830001629378-LANENI FIRNEŽ 200L



chemius.net/x6Pd9

1.2. UPORABA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Uporaba:

Uporablja se kot dodatek alkidnim barvam, za tesnjenje, za impregnacijo lesa in kamna.

Odsvetovane uporabe:

ni podatkov

1.3. PODATKI O DOBAVITELJU

Dobavitelj

Chemcolor Sevnica d.o.o.
Naslov: Dolnje Brezovo 35, 8290 Sevnica, Slovenija
Tel.: 00386(0)7 8163550
Faks: 00386(0)7 8163564
e-mail: chemcolor1@no.mail
Kontaktna oseba za varnostni list: Maja Vilčnik

1.4. TELEFON ZA NUJNE PRIMERE

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje:

112

Telefonska številka uvoznika za klic v sili :

00386(0)7 8163550

2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 RAZVRSTITEV SNOVI ALI ZMESI

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC

V skladu s predpisi pripravek ni razvrščen kot nevaren. Varnostni list je profesionalnemu uporabniku na voljo na njegovo zahtevo.

Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EEC oz. 99/45/EC

V skladu s predpisi pripravek ni razvrščen kot nevaren. Varnostni list je profesionalnemu uporabniku na voljo na njegovo zahtevo.

2.2 ELEMENTI ETIKETE

Ni nevarnosti po uredbi 1272/2008 (CLP).

2.3. Druge nevarnosti

Ni podatkov

2.4. Vsebuje:

-

2.5. Posebna opozorila

Samovžig je možen v stiku z naoljeno obleko ali podobnim (autoksidacija). Sežgite onesnažene oblačila pod nadzorom ali jih razprostrite in posušite.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

-	Snov:	<input checked="" type="checkbox"/>
-	Zmes:	<input type="checkbox"/>

Opis izdelka

samovžig

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)		Razvrstitev v skladu z direktivo 67/548/EEC	Reg. številka
			H stavki	Razred nevarnosti		
Laneno olje	68649-95-6 272-038-8 -	100				-

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Prva pomoč

Splošni napotki/ukrepi:

Informacij ni na voljo.

Pri stiku s kožo:

Pri vroči snovi ravnaj kot pri opeklinah.

Pri stiku z očmi:

Pri vroči snovi ravnaj kot pri opeklinah.

Pri (prekomernem) vdihavanju:

Informacij ni na voljo.

V primeru zaužitja:

Pri vroči snovi ravnaj kot pri opeklinah.

4.2. Simptomi

V stiku s kožo:

Ne draži.

V stiku z očmi:

Ne draži.

Vdihavanje:

Informacij ni na voljo.

Zaužitje:

Informacij ni na voljo.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Primerna sredstva za gašenje:

Oglikov dioksid, pena, gasilni prah, pesek.

5.2. Neprimerna sredstva za gašenje:

Voda.

5.3. Posebne nevarnosti:

Nevarni produkti gorenja:

Informacij ni na voljo.

5.4. Navodila za gasilce:

Zaščitni ukrepi:

-

Varovalna oprema:

Zaščitna obleka in zaščitna maska z lastnim dotokom zraka.

5.5. Dodatni podatki:

-

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi:

Preprečevanje drsenja.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti sproščanje v okolje.

6.3. Postopki čiščenja po nezgodnem izpustu:

Prečrpati v označene kontejnerje, preostanek posuti z adsorbirnim sredstvom in mehansko prenesti. Ravnajte v skladu s predpisi.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Ravnanje:

Pri kontaktu vroče snovi z vodo pride do intenzivnega pljuskanja. Snov je težko vnetljiva, vendar kljub temu se izogibajte odprtemu ognju.

7.2. Skladiščenje - tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Hraniti v temnem prostoru, pri temperaturi 10 do 30 °C.

7.3. Primerni embalažni materiali

-

7.4. Specifična uporaba:

-

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (Slovenija)

ni podatkov

8.2. Mejne vrednosti izpostavljenosti

ni podatkov

8.3. Preventivni varnostni ukrepi

Samovžig je možen v stiku z naoljeno obleko ali podobnim (autoksidacija). Sežgite onesnažene cunje pod nadzorom ali jih razprostrite in posušite.

8.4. Nadzor izpostavljenosti

-

8.5. Osebna varovalna oprema:

zaščita dihal:

Ni potrebno.

zaščita rok:

Ni potrebno.

zaščita oči:

Ni potrebno.

zaščita kože:

Informacij ni na voljo.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki

-	Agregatno stanje:	tekoče
-	Barva:	Rumeno-rjava
-	Vonj:	po rastlinskem olju

9.2. Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

-	pH vrednost	ni podatkov
-	Vrelišče	ni podatkov
-	Plamenišče	315 — 320 °C
-	Vnetišče	ni podatkov
-	Eksplzijske meje	ni podatkov
-	Parni tlak	ni podatkov
-	Gostota	Gostota: 0.94 — 0.95 pri 20 °C
-	Relativna gostota par/hlapov	ni podatkov
-	Viskoznost	Dinamična: 75 — 100

9.3. DRUGI PODATKI

-	Opombe:	
---	----------------	--

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Stabilnost

Informacij ni na voljo.

10.2. Pogoji, ki se jim mora izogniti

Pri zelo fini disperziji snovi v zraku je nevarnost vžiga.

10.3. Nezdržljive snovi

Močni oksidanti.

10.4. Nevarni produkti razkroja

Akraldehid.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Toksikološki podatki za proizvod (kemikalijo)

11.1.1. Učinki:

ni podatkov

11.1.2. Posebni učinki na zdravje človeka:

- **Rakotvornost:** Kemikalija ni razvrščena kot rakotvorna.
- **Mutagenost:** Kemikalija ni razvrščena kot mutagena.
- **Reproduktivna toksičnost:** Kemikalija ni razvrščena kot strupena za razmnoževanje.

11.1.3. Akutna toksičnost:

ni podatkov

11.2. Toksikološki podatki za posamezne sestavine (konstituente)

11.2.1. Učinki:

ni podatkov

11.2.2. Akutna toksičnost za posamezne sestavine

ni podatkov

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Ekotoksikološki podatki za proizvod (kemikalijo)

Biorazgradljivost po testu RDA je okoli 40%.

Kratkotrajni in dolgotrajni učinki na okolje: snov ni razvrščena kot okolju nevarna po EC kriterijih. Strupenost: -
ribe: LC₅₀(96ur) > 390 mg/l - bakterije: EC₁₀ = 6000 mg/l

12.1.1. Bioakumulacijski potencial

- **Porazdelitveni koeficient:**
ni podatkov

- **Biokoncentracijski faktor:** -

12.1.2. Biorazgradljivost

- **Biorazgradljivost:**
-

- **BPK(5dni)/KPK razmerje:** ca. 40

12.1.3. Akutna toksičnost

Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda
LC ₅₀	>1000 mg/L	96 h	ribe		

12.1.4. Kronična toksičnost

ni podatkov

12.1.5. Abiotska razgradnja

ni podatkov

12.1.6. Biorazgradnja

ni podatkov

12.1.7. Mobilnost

ni podatkov

12.1.8. Dodatne informacije

-

12.2. Ekotoksikološki podatki za posamezne sestavine (konstituyente)

ni podatkov

13. ODSTRANJEVANJE

13.1. Odstranjevanje ostankov produkta:

Odstraniti v skladu s predpisi.

13.2. Šifra odpadka:

ni podatkov

13.3. Embalaže:

Odstraniti v skladu s predpisi.

13.4. Šifra odpadne embalaže:

ni podatkov

13.5. Opombe

ni podatkov

14. PODATKI O PREVOZU

Naziv in opis

Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.

14.1. Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID):

UN številka:

Razred:

Embalažna skupina:

Omejene količine:

Omejitev za predore:

14.2. Rečni prevoz (ADN):

UN številka:

Razred:

Embalažna skupina:

14.3. Prevoz po morju (IMDG):

UN številka:

Razred:

Embalažna skupina:

14.4. Zračni prevoz (ICAO/IATA):

UN številka:
Razred:
Embalažna skupina:

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Upoštevani predpisi

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- Uredba o ravnanju z odpadki
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni izdelana.

15.3. Posebna navodila:

ni podatkov

16. Drugi podatki

16.1. Pomen opozorilnih (R) stavkov

16.2. Pomen H stavkov iz 3. točke varnostnega lista

16.3. Viri varnostnega lista:

23.04.2009 / 1

16.4. Spremembe varnostnega lista:

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.