

Varnostni list Lesena lopa

Različica 1.0

Datum začetka veljavnosti : 09-10-2024



ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN PODJETJA/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka.

Trgovsko ime: Lesena lopa.

1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se odsvetujejo:

Uporaba izdelka: Lesena lopa.
Paket Naredi sam.

1.3 Podatki o dobavitelju varnostnega lista:

Dobavitelj: Timbela ir Ko
Ryternos g. 3B-2
Biruliškių k., LT-54469 Kauno r
Lithuania
Tel.: +370 689 68031
www.timbela.com
sale@timbela.com

1.4 Telefonska številka za klic v sili:

Uporaba lokalne številke za klic v sili.

ODDELEK 2. IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi v skladu z uredbo CLP št. 1272/2008 / GB CLP.

Izdelek ni razvrščen, izdelek je izdelek.

2.2 Elementi etikete CLP št. 1272/2008 / GB CLP.

Ni razvrščeno.

Dodatno označevanje:

-

2.3 Druge nevarnosti.

Lesni prah in prah iz OSB plošče sta škodljiva pri vdihavanju.

Ne vsebuje snovi PBT ali vPvB v skladu z uredbo REACH št. 1907/2006.

Ta zmes ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605.

ODDELEK 3. SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

3.1 Snov:

Proizvod je zmes/izdelek.

3.2 Mešanica:

Izdelki so večinoma izdelani iz lesa in OSB plošče.

Varnostni list Lesena lopa

Različica 1.0

Datum začetka veljavnosti : 09-10-2024



ODDELEK 4. UKREPI PRVE POMOČI

4.1 Opis ukrepov prve pomoči.

Spolšne informacije:	V vseh primerih dvoma ali če simptomi vztrajajo, poišcite zdravniško pomoč.
Vdihavanje:	Običajno ni nobene nevarnosti, kot je bila zagotovljena.
Stik s kožo:	Običajno ni nevarnosti. Prah rahlo draži kožo, krtačo.
Stik z očmi:	Prah: Odstranite kontaktne leče, če so na voljo. Več let izpirajte oči z odprtimi vekami minut pod tekočo vodo. Bodite prepričani, da sperite pod zgornjimi in spodnjimi vekami. Če draženje oči vztraja, poišcite zdravniško pomoč/pomoč.
Zaužitje:	Zaužitje je običajno malo verjetno zaradi oblike zdravila. Izpirajte usta temeljito z veliko vode in izpljunite.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Lesni prah / OSB plošča:
Izpostavljenost prahu lahko povzroči draženje. Proces, kot so rezanje, mletje, drobljenje ali udarci, lahko povzročijo generacije prekomernih količin prahu v zraku na delovnem mestu. Moteč prah lahko vpliva na pljuča, vendar so reakcije običajno reverzibilne. Lesni prah (ki nastaja pri žaganju, brušenju ali obdelavi izdelka) lahko povzroči suhost nosu, draženje, kašelj in sinusitis.

4.3 Navedba kakršne koli potrebne zdravstvene pomoči in posebnega zdravljenja:

Zdravite simptomatsko.

ODDELEK 5. UKREPI ZA GAŠENJE POŽAROV

5.1 Gasilna sredstva: Ogljikov dioksid, suh kemični prah, pena, vodno pršenje/megla.

Neprimerna sredstva za gašenje:

Vodnih curkov se ne sme uporabljati, saj lahko širijo ogenj.

5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi:

V primeru požara lahko nastanejo škodljivi produkti razgradnje, ne vdihavajte.

5.3 Nasveti za gasilce:

Nosite samostojne dihalne aparate in zaščitna oblačila, da preprečite Stik.

ODDELEK 6. UKREPI PRI NENAMERNEM IZPUSTU

6.1 Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Glejte poglavje 8 za priporočila o uporabi osebne zaščitne opreme. Ne vdihujte prahu.
Izogibajte se prahu v očeh in stiku s kožo.

Varnostni list Lesena lopa

Različica 1.0

Datum začetka veljavnosti : 09-10-2024



6.2 Okoljski previdnostni ukrepi:

Preprečite vstop v kanalizacijo, vodotoke, drenažne jarke, površinske in podzemne vode.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje:

Zberite za odstranjevanje.

Ponovna uporaba ali odstranjevanje odpadkov v skladu z veljavno zakonodajo.

6.4 Sklicevanje na druge razdelke:

Glejte poglavje 8 za osebno zaščito.

Glejte poglavje 13 za odstranjevanje.

ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Previdnostni ukrepi za varno ravnanje:

Glej poglavje 8 za priporočila o uporabi osebne zaščitne opreme.

Prezračevanje. Sesanje prahu (sesanje). Izogibajte se stiku s kožo in očmi. Ne vdihujte prahu.

Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke. Ne pijte, jejte in ne kadite na delovnem mestu. Pogosto sesajte prah.

7.2 Pogoji za varno shranjevanje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi:

Ne zahteva nobenih posebnih ali tehničnih ukrepov. Shranjujte v suhem, dobro prezračenem prostoru.

Shranjujte stran od odprtega ognja.

7.3 Posebna končna uporaba:

Ta izdelek se lahko uporablja samo za uporabo, opisano v poglavju 1.2.

ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Kontrolni parametri

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost EH40 (Great Britain):

Lesni prah 5mg/m³.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Nadzor izpostavljenosti.

Ustrezni tehnični ukrepi:

Normalno prezračevanje prostora. V primeru nastajanja prahu zagotovite lokalno izpušno prezračevanje.

Splošne informacije / higienski ukrepi:

Kajenje, uživanje hrane ali tekočine ter shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine v delovni sobi niso dovoljeni. Vsakič, ko si vzamete odmor pri uporabi tega izdelka in ko ga končate z uporabo, je treba umiti vse izpostavljene dele telesa – pred umivanjem izperite izpostavljeno območje z hladna voda. Vedno si umijte roke, podlakti in obraz.

Osebna zaščitna oprema:

Uporabljati lahko samo osebno zaščitno opremo z oznako CE.

Varnostni list Lesena lopa

Različica 1.0

Datum začetka veljavnosti : 09-10-2024



Zaščita dihal:	Običajno nepotrebno. V primeru prahu: Če prezračevanje ni zadostno, je treba zagotoviti ustrezno zaščito dihal - filter P1/2, odvisno od izpostavljenosti. Prah iz OSB plošče se ne sme vdihovati.
Zaščita rok:	Delovne rokavice.
Zaščita oči:	Nosite zaščitna očala, če obstaja nevarnost stika s prahom in če delo z izdelkom nad glavo. EN 166.
Zaščita telesa:	Običajna delovna oblačila.
Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti okolja:	Posebni previdnostni ukrepi niso potrebni.

ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Fizično stanje:	Trden
Barva:	Specifični izdelki
Vonj:	Ni relevantno/ni podatkov
Tališče:	Ni relevantno/ni podatkov
Površina tališča:	Ni relevantno/ni podatkov
Vrelišče:	Ni relevantno/ni podatkov
Vnetljivosti:	Gorivo
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni relevantno/ni podatkov
Plamenišče:	Ni relevantno/ni podatkov
Temperatura samovžiga:	Ni relevantno/ni podatkov
Temperatura razgradnje:	Ni relevantno/ni podatkov
Ph:	Ni relevantno/ni podatkov
Kinematična viskoznost:	Ni relevantno/ni podatkov
Topnost:	Netopen v vodi
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Ni relevantno/ni podatkov
Parni tlak:	Ni relevantno/ni podatkov
Gostota in/ali relativna gostota:	Ni relevantno/ni podatkov
Relativna gostota hlapov:	Ni relevantno/ni podatkov
Značilnosti delcev:	Ni relevantno/ni podatkov

9.2 Druge informacije:

Nobena.

ODDELEK 10. STABILNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost:	V normalnih pogojih se ne pojavi nevarna reaktivnost.
10.2 Kemijska stabilnost:	Stabilno v normalnih pogojih shranjevanja.
10.3 Možnost nevarnih reakcij:	Ni znana.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati:	Odprti ogenj in drugi viri vžiga.
10.5 Nezdržljivi materiali:	Ni znana.

Varnostni list Lesena lopa

Različica 1.0

Datum začetka veljavnosti : 09-10-2024



10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Izdelek se ne razgradi, če se uporablja v skladu s priporočili.

ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1 Informacije o razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (EC) No 1272/2008 / GB CLP.

Akutna toksičnost:	Ni razvrščeno.
	Lesni prah / OSB plošča: Izpostavljenost prahu lahko povzroči draženje. Procesi, kot so rezanje, mletje, drobljenje ali udarci, lahko povzročijo generacije prekomernih količin prahu v zraku na delovnem mestu. Moteč prah lahko prizadene pljuča, vendar so reakcije običajno reverzibilne. lesni prah (nastal pri žaganju, brušenje ali obdelava izdelka) lahko povzroči suhost nosu, draženje, kašelj in sinusitis.
Jedkost/draženje kože:	Ni razvrščeno.
Huda poškodba/draženje oči:	Ni razvrščeno.
Preobčutljivost dihal ali kože:	Ni razvrščeno.
Mutagenost za zarodne celice:	Ni razvrščeno.
Rakotvornost:	Ni razvrščeno. Ljudje, ki so izpostavljeni lesnemu prahu na delovnem mestu ali ki delajo v poklicih, povezanih s prahom, imajo povišano stopnjo pljučnega raka.
Vpliv na sposobnost razmnoževanja:	Ni razvrščeno.
Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost:	Ni razvrščeno.
Specifična toksičnost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost:	Ni razvrščeno.
Nevarnost vdihavanja:	Ni razvrščeno.

11.2 Informacije o drugih nevarnostih:

Lastnosti endokrinih motilcev:	Izdelek/snov nima lastnosti endokrinih motilcev.
Dodatne informacije:	Nobena.

ODDELEK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1 Strupenost: Izdelek ni razvrščen kot okolju škodljiv.

12.2 Obstočnost in razgradljivost: Izdelek ni zlahka biološko razgradljiv.

Varnostni list Lesena lopa

Različica 1.0

Datum začetka veljavnosti : 09-10-2024



12.3 Potencial bioakumulacije:

Potencial ni znan.

12.4 Mobilnost v tleh:

Ni pomembno.

12.5 Rezultat ocenjevanja PBT in vPvB:

Zdravilo ne izpolnjuje kriterijev za PBT ali vPvB.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev:

Izdelek/snov nima lastnosti endokrinih motilcev.

12.7 Drugi neželeni učinki:

Ni pomembno.

ODDELEK 13. PREMISLEKI O ODSTRANJEVANJU

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Izogibajte se sproščanju v okolje.

Odstranjevanje odpadkov in ostankov v skladu s predpisi o komunalnih odpadkih. Upoštevajte, da je končni uporabnik odgovoren za dodelitev pravilne kode odpadkov.

Kontaminirana embalaža:

Glede na vrsto materiala.

ODDELEK 14. INFORMACIJE O PREVOZU

Ta izdelek ni razvrščen kot nevaren za prevoz.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN število ali ID številka	Ni pomembno	Ni pomembno
14.2 UN Pravilno ime pošiljanja	Ni pomembno	Ni pomembno
14.3 Razred nevarnosti pri prevozu	Ni pomembno	Ni pomembno
14.4 Pakirna skupina	Ni pomembno	Ni pomembno
14.5 Nevarnosti za okolje – MP EmS:	Ne Ni pomembno	Ne Ni pomembno
Druge informacije	LQ: Ni pomembno Predor: Ni pomembno	LQ: Ni pomembno Predor: Ni pomembno

14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika:

Ni pomembno.

Varnostni list Lesena lopa

Različica 1.0

Datum začetka veljavnosti : 09-10-2024



14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:

Ni pomembno.

ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

15.1 Predpisi/zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali zmes: veljavni predpisi ARS 2023. Predpisi o poročanju o poškodbah, boleznih in nevarnih dogodkih iz leta 2013. Uredba (EU) 2016/425 z dne 9. marca 2016 o osebni varovalni opremi. Predpisi o nevarnih odpadkih (Anglija in Wales) iz leta 2005 (kakor so bili spremenjeni). Uredba ES 1907/2006 (REACH) Direktiva 2000/532/ES. Direktiva Seveso: 96/82/ES. Uredba ES št. 2020/878. Uredba CLP št. 1272/2008. Uredba REACH 1907/2006. GB CLP.

Dodatne informacije:

Ne.

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ocene kemijske varnosti za ta izdelek niso bile opravljene in niso pomembne.

ODDELEK 16. DRUGE INFORMACIJE

Celotno besedilo stavkov H, kot je navedeno v oddelku 3:

Nobena.

Dodatne informacije:

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene opisu izdelka samo za namene zdravstvenih, varnostnih in okoljskih zahtev. Izdelek uporabljajte samo za omenjeno uporabo. Uporabnik je odgovoren za ustrezno prezračevanje in zaščito dihal, če je potrebno.

Opisi možnih uporabljenih okrajšav:

BCF Biokoncentracijski faktor.

BOD Biokemična potreba po kisiku.

CAS Storitev za kemijske izvlečke (storitev, ki vzdržuje najobsežnejši seznam kemičnih snovi).

COD Kemična potreba po kisiku.

DNEL Izpeljana raven brez učinka.

EC50 Efektivna koncentracija 50 %. EC50 ustreza koncentraciji preskušane snovi, ki povzroči 50 % spremembe odziva (npr. pri rasti) v določenem časovnem intervalu.

IMDG Mednarodni pomorski kodeks o nevarnem blagu.

LC50 Smrtonosna koncentracija 50 %: LC50 ustreza koncentraciji preskusne snovi, ki povzroča 50 % smrtnost v določenem časovnem intervalu.

LD50 Smrtonosni odmerek 50 %: LD50 ustreza odmerku preskusne snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem intervalu.

log KOW n-oktanol/voda.

MARPOL Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij (skrajšano "onesnaževalo morja").

PBT Obstojen, bioakumuliran in strupen.

PNEC Predvidena koncentracija brez učinka.

UN RTDG UN Priporočila o prevozu nevarnega blaga.

vPvB Zelo obstojen in zelo bioakumuliran.

Potrjeno s strani:

SRS

www.msds-eu.com