

STYRO-FLOW LENOLAJ

Verzió: 4.1

Kiállítás kelte: 2006.10.01.

Felülvizsgálat kelte:

2023.10.31.

Oldal: 1/5

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító:** STYRO-FLOW LENOLAJ**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Felhasználás : Fafelületek beeresztése, festék hígító

Alkalmazás : Ipari, foglalkozásszerű, lakossági felhasználásra**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Horvath Trade Holding Kft.
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvathtrade.hu

Forgalmazó:

Horvath Trade Holding Kft.
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvathtrade.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36 1 476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201 199 (éjjel-nappal hívható) magyar nyelven

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása****Osztályozás az 1272/2008/ EK [CLP] rendelet szerint**

Nem minősül veszélyes anyagnak.

2.2. Címkézési elemek

Lenolaj CAS szám: 8001-26-1

2.3. Egyéb veszélyek

Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.1. Anyagok****3.2. Keverékek**

Nem alkalmazható

Megnevezés	Azonosító adatok	Koncentráció, %	Osztályozás az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint
Lenolaj	CAS szám: 8001-26-1 EINECS szám: 232-278-8	100	Nincs veszélyesként osztályozva

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belélegezve : A sérültet vigyük friss levegőre és tartsuk melegen!

Bőrrel érintkezve : Távolítsa el a szennyezett ruhát, és a bőrfelületet alaposan öblítse le bő, szappanos vízzel.

Szemmel érintkezve : Mossuk ki a szemet azonnal bő vízzel (öblítés 15 percen keresztül a szemgolyó folyamatos mozgatásával). További panaszok esetén forduljunk orvoshoz!

Lenyelés esetén : Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét! Azonnal hívjunk orvost!

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Azonnali hatás belélegzés esetén : Nem áll rendelkezésre.

Azonnali hatás a szemre : Nem áll rendelkezésre.

Azonnali hatás a bőrre : Nem áll rendelkezésre.

Azonnali hatás hatás lenyelés esetén : Nem áll rendelkezésre.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Információ nem áll rendelkezésre..

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek : Hab, száraz oltóanyag és vízpermet használata javasolt.

Egyéb : A közelben levő zárt tartályok vízzel hűtendők. Az oltáskor keletkezett szennyvizet az előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Égés során mérgező gázok keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet, illetve védőfelszerelés, levegőtől függetlenített légzőkészülék szükséges, amely megakadályozza a termék érintkezését bőrrel, a szembe jutást és az égés során keletkező veszélyes gázok, illetve füst belégzését.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell.Bőőrrel, szemmel történő érintkezést kerülni kell.megfelelő védőeszközt kell használni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Az anyag élővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szabadba jutott anyagot nedvszívó anyaggal (homok,kovaföld, univerzális megkötőanyag) kell felitatni és veszélyes hulladékként kell elszállíttatni.

A szennyezett felületeket tisztítószerekkel kell felmosni. Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságokat és üzemeltetőket értesíteni kel

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: 8. SZAKASZ.

Hulladékkezelés: 13. SZAKASZ.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. A bőrrel, szemmel történő érintkezés kerülendő. Kezelése közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az anyag csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható lefolyó nélküli gyűjtőtálca felett. A tároló helyiség hűvös, száraz, megfelelően szellőztethető és takarítható legyen! Ne tároljuk hőforrások, gyúlékony anyagok közelében. Ne tároljuk élelmiszer, takarmány közelében.Övjük a közvetlen napsugárzástól.Ne tároljuk gyerekek számára hozzáférhető helyen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Fafelületek beeresztése, festék hígító

8. SZAKASZ: Az expozícióelleni védekezés/egyéni védelem

Az anyag munkahelyi légtérben megengedett határértékkel ,az 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint, nem szabályozott.

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs rá megállapított expozíciós határérték.

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre, és rendeltésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok, vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Higiénés intézkedések:

Munka közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Munkaközi szünetekben és a munka végeztével kezet kel mosni.

Szem-/arcvédelem:

Jól záródó védőszemüveg, arcvédő használata ajánlott..

Bőrvédelem:

Védőkesztyű, védőruházat. a szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli felvétel előtt ki kell mosni.

Légzés védelem:

A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell.Csak jól szellőztetve

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső:	Folyadék
Szín	sárgás
Szag	Jellegzetes
pH-érték	Nincs adat.
Olvadáspont/fagyáspont:	kb. 20 °C
Szilárdulási pont :	Nem alkalmazható
Kezdeti forráspont/forrási tartomány:	>200 °C
Lobbanáspont	100 °C
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség	Nincs adat.
Tűzvesélyesség (szilárd,gáz):	Nincs adat.
Robbanási határértékek	: Nincs adat.
Gőznyomás:	<0,1 hPa 20 °C
Relatív gőznyomás 20 °C-on:	Nincs adat.
Relatív sűrűség, 20 °C-on:	0,92 -0,94 g/cm ³
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs adat.
Viszkózitás	Nincs adat.
VOC tartalom:	<295 g/l

9.2. Egyéb információk

linformáció nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs információ.

10.2. Kémiai stabilitás

A megfelelően tárolás mellett stabil .

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű és az előírt módon történő használat esetén nincs.

10.4. Kerülendő körülmények

Nincs információ.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs információ..

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Égés esetén mérgező füst képződhet.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

Szájon át: LD50 > 5000 mg/kg (patkány)

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

- nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Az anyag és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs információ

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Az összetevők nincsenek felsorolva.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs további információ.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az anyag ártalmatlanítása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Anyag:

EWC kód: 08 01 11*szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk hulladékok

Csomagolóanyag:

EWC kód: 15 01 10* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Az ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA szállítási előírásoknak megfelelően.

14.1. UN-szám vagy azonosító szám (ID-szám)

Nincs adat

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs adat

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály (ENSZ) : A szállított termék eredeti csomagolásban a szállítás során nem jelent veszélyt. Nem igényel különleges kezelést, sem jelölést az érvényben lévő szállítási jogszabályok értelmében.

14.4. Csomagolási csoport

Nincs adat

14.5. Környezeti veszélyek

Nincs adat

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs adat

14.7. Az IMO- szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1907/2006/EK (REACH) rendelet

1272/2008/EK (CLP) rendelet

830/2015/EU rendelet

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról.

25/2000. (IX.30.)EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az anyaghoz nem készült kémiai biztonsági értékelés

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (az alapanyagok gyártói által készített biztonsági adatlap, a készítmény gyártójának adatlapja, adatai, felhasználási leírás és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült,

STYRO-FLOW LENOLAJ

Verzió: 4.1

Kiállítás kelte: 2006.10.01.

Felülvizsgálat kelte:

2023.10.31.

Oldal: 5/5

és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtási rendeletei előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállónak bizonyul.

A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.

ELŐZMÉNYEK

UTOLSÓ FELÜLVIZSGÁLAT DÁTUMA : Verzió 4 2016.01.28.

FELÜLVIZSGÁLT SZAKSZOK : 1-16