

### LENOLAJKENCE

Verzió: 4.

Kiállítás kelte: 2006.10.01.

Felülvizsgálat kelte:

2016.01.28.

Oldal: 1/5

#### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító: **LENOLAJKENCE**  
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

Horváth-Gipsz Kft.  
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.  
telefon: 28/200-300  
e-mail: [info@horvath-gipsz.hu](mailto:info@horvath-gipsz.hu)

##### Forgalmazó:

Horváth-Gipsz Kft.  
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.  
telefon: 28/200-300  
e-mail: [info@horvath-gipsz.hu](mailto:info@horvath-gipsz.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

Lenolajkence 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. Bőrrrel, 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 tisztítószerezrel kell felmosni. Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságokat és üzemeltetőket értesíteni kell

**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. Óvjuk 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 teendőkről 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 kell 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 szellőztetett

**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.
Olvaspont/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.
Tűzveszélyesség (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 <sup>3</sup>
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs adat.
Viszkozitás	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)

**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. 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** 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. Ömlesztett anyag szállítása a 73/78 MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC-kód szerint**

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 adatai, felhasználási leírás és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, 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, helytállóan 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 helytállóan bizonyul.

---

# LENOLAJKENCE

---

Verzió: 4.

Kiállítás kelte: 2006.10.01.

Felülvizsgálat kelte:

2016.01.28.

Oldal: 5/5

---

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 3 2015.05.25.

FELÜLVIZSGÁLT SZAKSZOK : 1-16