

A kiállítás kelte: 2006.07.12.

## LENOLAJ KENCE

Oldalszám: 1/9

Verziószám 7

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.14.

Korábbi változat hatályon kívül helyezésének dátuma: 2022.11.14.



### BIZTONSÁGI ADATLAP (1907/2006/EK rendelet szerint)



## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1. 1. Termékazonosító

Az anyag neve: **LENOLAJ KENCE**

### 1. 2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Olajfestékek hígítására, fafelületek beeresztésére

### 1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Szállító** Nógrádi Vegyipari Zrt.  
Cím: 2657 Tolmács, Arany J. u. 2.  
Tel.: +36-35-350-511 Fax: 35/350-511 Email: info@nvzrt.hu

**Biztonsági adatlapért felelős  
illetékes személy:**

info@nvzrt.hu

### 1. 4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel: +36-80-20-11-99

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

#### 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Az anyag vagy keverék nincs veszélyesként besorolva a 1272/2008 EK rendelet (CLP/GHS) szerint.

-

### 2.2. Címkezési elemek

#### 1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek

A keverék  
veszélyességéhez  
hozzájáruló anyagok:

#### Figyelmeztető (H) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

#### Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

P262 - Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

#### Kiegészítő információk

### 2.3. Egyéb veszélyek

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll. Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulálódó vagy mérgező (PBT); Rendeltetésszerű alkalmazása és a munkavédelmi előírások betartása mellett humán-toxicológiai szempontból elfogadható kockázatot jelent.

(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)



A kiállítás kelte: 2006.07.12.

**LENOLAJ KENCE**

Oldalszám: 2/9

Verziószám 7

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.14.

Korábbi változat hatályon kívül helyezésének dátuma: 2022.11.14.

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK****3.2. Keverékek**

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
CAS 8001-26-1	Lenolaj	99 %

Az anyag vagy keverék nincs veszélyesként besorolva a 1272/2008 EK rendelet (CLP/GHS) szerint. -

- Szárító anyagok 1 %

(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY - NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****4.1.1. Belégzés**

A sérültet friss levegőre vinni a szennyezett területet elhagyva; nyugalomba helyezni; szokatlan tünetek vagy kétség esetén forduljon orvoshoz,

**4.1.2. Szemmel való érintkezés**

Ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni; kontaktlencsét eltávolítani, orvosi segítség szükséges,

**4.1.3. Bőrrel való érintkezés**

Szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, Az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, bőrpanaszok esetén orvoshoz fordulni;

**4.1.4. Lenyelés**

A sérültet friss levegőre vinni a szennyezett területet elhagyva; hánytatni tilos, A szájat bőséges vízzel kimosni, nem lenyelni, orvosi segítség szükséges,

**4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

Nincs elérhető információ

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Ne adjunk be semmit szájon át az eszméletlen személynek. Termékcímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni; Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés,

**5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról) szerinti Tűzveszélyességi osztály:



Mérsékelten tűzveszélyes osztály

**5.1. Oltóanyag**

alkoholálló habbal, CO2, porral oltó,

**5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható**

Vízszugár;



A kiállítás kelte: 2006.07.12.

## LENOLAJ KENCE

Oldalszám: 3/9

Verziószám 7

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.14.

Korábbi változat hatályon kívül helyezésének dátuma: 2022.11.14.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek; CO, CO<sub>2</sub>,

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő, A tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; Ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából; ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni;

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Védőeszközök használata ajánlott, gyújtóforrásokat megszüntetni,

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag vízbe került, a hatóságnak jelezni

### 6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot gáttal elkeríteni, fedjük le, itassuk föl, alkalmas anyaggal, helyezzük zárt címkézett edénybe, a megsemmisítés helyére szállítani, felszedés után mossuk át alaposan az anyag helyét,

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelést a 7. rész tartalmazza.

A személyes védőfelszerelésről szóló tájékoztatást a 8. rész tartalmazza.

A megsemmisítésről szóló tájékoztatást a 13. rész tartalmazza.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### 7.1.1. Műszaki óvintézkedések

Különleges intézkedések nem szükségesek.

#### 7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

Kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Tartsa be a munkaegészségügyi és munkavédelmi rendszabályokat!

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### 7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, eredeti, zárt csomagolásban, élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó, gyermekek kezébe nem kerülhet,

#### 7.2.2. Összeférhetetlen termékek

nincs adat;

#### 7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat;

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

termékleírás szerint,



A kiállítás kelte: 2006.07.12.

**LENOLAJ KENCE**

Oldalszám: 4/9

Verziószám 7

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.14.

Korábbi változat hatályon kívül helyezésének dátuma: 2022.11.14.

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/ EGYÉNI VÉDELEM****8.1. Ellenőrzési paraméterek**

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerinti határértékek:

Komponens neve:	AK érték (mg/m <sup>3</sup> )	CK érték (mg/m <sup>3</sup> )	Jellemző tulajdonság
1. Lenolaj	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve
2. Szárító anyagok	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve

**Egyéb****8.2. Az expozíció elleni védekezés**

Szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott;

Az ipari munkahigiénia általános előírásai érvényesek. A munka befejezése után a szennyezett ruházatot le kell venni. A szünetek előtt kezet és arcot kell mosni. A munka során tilos az evés, ivás és dohányzás. Tartsa távol ételmezertől, italtól és takarmánytól.

**8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés****8.2.2. Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök****8.2.2. a) Szem-/arcvédelem**

Nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén;

**8.2.2. b) Bőrvédelem****8.2.2. b)i. Kézvédelem**

Nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén;

**8.2.2. b)ii. Egyéb**

könnyű védőruha,

**8.2.2. c) Légutak védelme**

Nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén;

**8.2.2. d) Hőveszély**

nincs adat

**8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése**

Az illékony szerves anyagokat tartalmazó hulladékokat biztonságosan zárt konténerben tárolja,

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ****Külső jellemzők**

9.1. a) Halmazállapot:	Folyadék,
9.1. b) Szín:	Sárgás színű,
9.1. c) Szag	Jellegzetes szaggal,
<b>Szagküszöbérték</b>	Nincs elérhető adat
9.1. d) Olvadáspont / fagyáspont	Nincs elérhető adat
9.1. e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nincs elérhető adat
9.1. f) Tűzveszélyesség	Nincs elérhető adat



A kiállítás kelte: 2006.07.12.

**LENOLAJ KENCE**

Oldalszám: 5/9

Verziószám 7

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.14.

Korábbi változat hatályon kívül helyezésének dátuma: 2022.11.14.

**9.1. g) Felső és alsó robbananási határértékek**

- alsó: Nincs elérhető adat

- felső: Nincs elérhető adat

**9.1. h) Lobbanáspont**

&gt;150°C

**Párolgási sebesség**

Nincs elérhető adat

**9.1. i) Öngyulladás hőmérséklet**

Nincs elérhető adat

**9.1. j) Bomlási hőmérséklet**

Nincs elérhető adat

**9.1. k) pH-érték**

Nincs elérhető adat

**9.1. l) Kinematikus viszkozitás**

Nincs elérhető adat

**9.1. m) Oldhatóság**

- vízben: Nem oldódik

- más oldószerben: Nincs elérhető adat

**9.1. n) N-oktalon/víz megoszlási hányadosa(log érték)** Nincs elérhető adat**9.1. o) Gőznyomás (20°C):** Nincs elérhető adat**9.1. p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség** 0.92 - 0.93 g/cm<sup>3</sup>**9.1. q) Relatív gőzsűrűség** Nincs elérhető adat**9.1. r) Részecskejellemzők** Nincs elérhető adat**9.2. Egyéb információk**

Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): Nincs elérhető adat

Egyéb adatok: Nincs elérhető adat

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****10.1. Reakciókészség**

Nincs elérhető adat.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Normál körülmények között stabil anyag, Lásd. 10.5 pont

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő;

**10.4. Kerülendő körülmények**

Nincs elérhető adat.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Nincs specifikus adat.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK****Érintett anyag**

LENOLAJ KENCE

**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályra vonatkozó információk****11.1.a. Akut toxicitás****Belélegezve**

Rendeltetésszerű alkalmazása és a munkavédelmi előírások betartása során egészségkárosító hatással nem kell számolni.

**Lenyelve**

A termék nem ártalmas



A kiállítás kelte: 2006.07.12.

## LENOLAJ KENCE

Oldalszám: 6/9

Verziószám 7

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.14.

Korábbi változat hatályon kívül helyezésének dátuma: 2022.11.14.

### Bőrrel érintkezve

A termék nem ártalmas

#### 11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### 11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem irritál,

#### 11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nem szenzibilizál,

#### 11.1.e. Csírasejt-mutagenitás

Nem mutagén,

#### 11.1.f. Rákkeltő hatás

Nem karcinogén,

#### 11.1.g. Reprodukciós toxicitás

Nem okozott reprodukciós vagy fejlődési toxicitást

#### 11.1.h. Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs elérhető információ,

#### 11.1.i. Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs elérhető információ,

#### 11.1.j. Aspirációs veszély

Nincs elérhető információ,

#### 11.1.2. A valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ

Nincs elérhető információ,

#### 11.1.3. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

A termék nem ártalmas

#### 11.1.4. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

Nincs elérhető adat

#### 11.1.5. A kölcsönhatásokból eredő hatások

Nincs elérhető információ,

#### 11.1.6. Az egyedi adatok hiánya

Nincs elérhető információ,

#### 11.1.7. Keverékek

Nincs elérhető információ,

#### 11.1.8. A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ

Nincs elérhető információ,

#### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk

##### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem ismert olyan összetevője, amely endokrin károsítóként került besorolásra;

##### 11.2.2. Egyéb információk

Nincs elérhető adat

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

### Érintett anyag

LENOLAJ KENCE

#### 12.1. Toxicitás

##### 12.1.1. Vízi toxicitás

A készítmény vízminőséget nem veszélyeztető anyag.



A kiállítás kelte: 2006.07.12.

## LENOLAJ KENCE

Oldalszám: 7/9

Verziószám 7

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.14.

Korábbi változat hatályon kívül helyezésének dátuma: 2022.11.14.

### 12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Nincs elérhető információ,

### 12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

Nincs elérhető információ,

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### 12.2.1. Általános

biológiailag könnyen lebomló,

#### 12.2.2. Vízben

Nincs elérhető adat

#### 12.2.3. Levegőben

Nem okoz károsodást az ózonsztratoszférában,

#### 12.2.4. Talajokban és üledékekben

Nincs elérhető adat

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető adat

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs elérhető adat

### 12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

Nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket;

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz ismert vagy feltételezett endokrin rendszert károsító anyagokat

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincs specifikus adat.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra. A megfelelő hulladékkezelés módszert kell kiválasztani, figyelembe véve a termék összetételét, a rendelkezésére álló időt, a helyi előírásokat ill. a rendelkezésre álló kezelési módszereket.

### 13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

Alapos tisztítás után a csomagolóanyag azonos célra újból felhasználható.

### 13.3. Hulladékozonosító kódok

Csomagolás: 15 01 04 fém csomagolási hulladékok

Maradékanyag: 20 01 28 festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám -

#### ADR/ADN/RID

- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartozik az előírások hatálya alá



A kiállítás kelte: 2006.07.12.

**LENOLAJ KENCE**

Oldalszám: 8/9

Verziószám 7

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.14.

Korábbi változat hatályon kívül helyezésének dátuma: 2022.11.14.

- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) -  
 Veszélyességi bárca -  
 Osztálybasorolási kód -
- 14.4. Csomagolási csoport -  
 Veszélyt jelölő (Kemler) szám -
- 14.5. Környezeti veszélyek NEM  
 Alagút korlátozási kód -

**IMDG**

- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Not subject to the regulations.
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) -  
 Veszélyességi bárca -
- 14.4. Csomagolási csoport -  
 EmS -  
 Tengervízszennyezőség NEM

**IATA**

- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Not subject to the regulations.
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) -  
 Veszélyességi bárca -
- 14.4. Csomagolási csoport -  
 PAX -  
 CAO -  
 UN szám -
- 14.6. **A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**  
 Nincs elérhető adat
- 14.7. **Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**  
 Nincs elérhető adat

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Releváns Európai uniós (EU) rendelkezések  
 - Korlátozások a REACH, XVII Melléklet szerint  
 Az összetevő nincs felsorolva.  
 - Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV)  
 Az összetevő nincs felsorolva.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**

A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.

**15.3. Seveso kategória**

**(219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint)**

Nem alkalmazható.

**15.4. Raktárosztály**

10. raktárosztály: Éghető folyadékok kivéve 3A és 3B,

**15.5. WGK – Német Víz veszélyességi Osztály**

-



A kiállítás kelte: 2006.07.12.

**LENOLAJ KENCE**

Oldalszám: 9/9

Verziószám 7

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.14.

Korábbi változat hatályon kívül helyezésének dátuma: 2022.11.14.

**15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás**

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint a rendelet módosításáról 1907/2006/EK. CLP leltár. ECHA (Európai Vegyianyag-ügynökség).

Az adatlap megfelel a 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. mellékletének.

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK****16.1.a. A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:**

11.2.2, 11.1.4, 11.4, 11.1.6, 11.1.8, 11.1.5, 11.1.7, 11.5.2, 11.7, 12.1.2, 12.1.3, 12.7, 4.6, 6.4, 7.1.1, 7.1.2, 8.2, 10.1, 10.5, 13.1, 15.14, 16.4

**16.1.b. Az adatlapban található rövidítések és betűszók magyarázata**

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals / A vegyszerek regisztrációja, értékelése, engedélyezése és korlátozása; CSR Chemical Safety Report / Kémiai biztonsági jelentés; 2000/39/EK A Tanács irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtásával kapcsolatban; ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás); ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás); ÁK-érték Megengedett átlagos koncentráció ATE Acute Toxicity Estimate (Akut toxicitás becslése); CAS Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám); CK-érték Megengedett csúcskoncentráció; CLP Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet; DGR Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR); DNEL Derived Minimal Effect Level (a kiszámított semmilyen hatás minimális értéke); EC50 Effective Concentration 50 % (hatékony koncentráció 50 %). Az EC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely a 50 %-változásokat okozza (pl. növekedés) a megadott időtartam alatt; EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája) EK-Sz. Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy hétjegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója; ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke); ErC50 ? EC50: ezzel a módszerrel, az anyag vizsgált koncentrációja, amelynek eredménye, hogy az ellenőrzéshez képest 50 %-os csökkenést mutat a növekedésben (EbC50) vagy a növekedési mértékét (ErC50) FEH Foglalkozási expozíciós határértékek; GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszer", kidolgozta az ENSZ; IATA International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség); IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai); ICAO International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet); IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe); Index-Sz. Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz a 3. rész, az (EK) 1272/2008 sz. Rendelet, 3. rész, VI Mellékletében IOELV Javasolt foglalkozási expozíciós határérték; ITM rendelet ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről; LC50 Lethal Concentration 50 % (a halálos koncentráció 50 %); a LC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely 50 % halálozást eredményez, a meghatározott időtartam alatt; LD50 Lethal Dose 50 % (a halálos adag 50 %): az LD50 megfelel a vizsgált anyag adagjának, amely 50 %-os halálozást okoz, a meghatározott időtartam alatt; LEL Legkisebb robbanási határérték (LEL).

**16.1.c. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai, hivatkozások**

ECHA adatbázis (echa.europa.eu/hu)

**16.1.d. H mondatok teljes szövege**

-- Nincs hozzárendelve

**16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat**

Nógrádi Vegyipari Zrt.  
Cím: 2657 Tolmács, Arany J. u. 2.  
Tel.: +36-35-350-511 Fax: 35/350-511

**16.3. Egyéb információ**

A keverék osztályozása a fizikai tulajdonságok és az összetevő anyagok koncentrációs határértéke alapján készült.

**16.4. Általános információk**

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel a vállalkozás specifikációjának.  
A felhasználók figyelmét felhívjuk további veszélyek lehetőségére, ha a terméket más célra használják, mint amelyre ajánlott. Ezt az adatlapot csak megelőzés és biztonság céljából szabad használni és sokszorosítani.  
A terméket átvevő személy felelőssége, hogy megnézze az összes a termék használatával és kezelésével kapcsolatos hivatalos dokumentumot.  
Az is a terméket kezelők felelőssége, hogy az ebben a biztonsági adatlapban szereplő és a munka biztonságához, az egészség és a környezet védelméhez szükséges információ egészét továbbadják minden következő személynek, aki bármilyen módon kapcsolatba kerül a termékkel (felhasználás, tárolás, konténerek tisztítása, egyéb eljárások).

