

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## KENŐSZAPPAN

Verzió	9.0
Kiadás dátuma	2010.04.25.
Felülvizsgálat dátuma	2017.05.15.
Érvénybelépés dátuma	2017.05.15.

KÉSZÜLT AZ 1907/2006/EK, AZ 1272/2008/EK ÉS A 2015/830/EU RENDELET SZERINT  
ÖSSZHANGBAN VAN A 2015/830/EU RENDELETTEL MÓDOSÍTOTT 1907/2006/EK RENDELET (REACH)  
II. MELLÉKLETÉVEL

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

#### 1.1. Termékazonosító

Terméknév: Kenőszappan

#### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Mosó-, csúsztatószerként és falfelületek festés előtti kezelésére

Ellenjavallt felhasználások: Nem ismert

Felhasználási terület: Lakossági és közületi felhasználás.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A vállalat azonosítása

Gyártó cég neve: Klorid Vegyi- és Műanyagipari Zrt.

címe: 4150 Püspökladány, Község dűlő 1.

telefon/fax: +36 54/451-420

e-mail: klorid@externet.hu

Összetétel információ: www.klorid.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy neve: Nagy József

e-mail címe: klorid@externet.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: +36 80/201-199 (éjjel-nappal díjmentesen hívható zöld szám)

+36 1/476-6464 (éjjel-nappal díjmentesen hívható)

### 2. SZAKASZ A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás: az Európai Parlament és Tanács 1272/2008 EK rendelete (CLP) szerint

VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYOK/KATEGÓRIÁK	EU VESZÉLYJEL	FIGYELMEZTETŐ „H” MONDATOK
Szemirritáló 2.	GHS07	H319 Súlyos szemirritációt okoz.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### 2.2.1. Címkézés: az Európai Parlament és Tanács 1272/2008 EK rendelete (CLP) szerint

Veszélyszimbólumok



GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Veszélyre figyelmeztető „H” mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó „P” mondatok

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Nincs információ.

### 3. SZAKASZ ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.1. Anyagok: nem

#### 3.2. Keverékek: igen

MEGNEVEZÉS	CAS SZÁM	EU SZÁM	KONCENTRÁCIÓ (%)	VESZÉLYESSÉGI PIKTOGRAM	OSZTÁLYOZÁS CLP VESZÉLYESSÉGI KATEGÓRIA	H MONDAT
Zsírsvav	90990-15-1	202-776-4	38	GHS07	Szemirritáció 2	H319
Glicerín	56-81-5	200-289-5	4	GHS07	-	-

A H mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található.

Verzió	9.0
Kiadás dátuma	2010.04.25.
Felülvizsgálat dátuma	2017.05.15
Érvénybelépés dátuma	2017.05.15.

#### **4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

---

##### **4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

**Lenyelés:** A száját bő vízzel ki kell mosni.

**Belélegezés:** Nincs információ.

**Bőrre kerülés:** Vízzel le kell mosni.

**Szembekerülés:** Ha a kenőszappan oldata szembe kerül, azt bő vízzel ki kell mosni.

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

Nincs információ.

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

Nincs információ.

#### **5. SZAKASZ TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

---

##### **5.1. Oltóanyag**

###### **Megfelelő oltóanyag**

A környező tűz körülményeinek megfelelő oltóanyagot kell használni.

###### **Alkalmatlan oltóanyag**

Nem ismert.

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

Nincs információ.

##### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Nincs információ.

#### **6. SZAKASZ INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN**

---

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

Csúszásveszély.

##### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Nagy mennyiségben ne juttassuk élővizekbe, földbe.

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

A kiömlött anyagot szedjük fel a helyét bő vízzel le kell mosni.

##### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

További információ a 8. szakaszban.

#### **7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

---

##### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

###### **A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések**

Vigyázzunk, hogy ne kerüljön szembe és vigyázzunk a csúszásveszélyre, zárt edényben kell tárolni.

###### **Műszaki intézkedések**

Óvatosan kezeljük, hogy ne kerüljön a padozatra (csúszásveszély).

###### **Tűz- és robbanásvédelmi előírások**

Nincs információ.

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

###### **A biztonságos tárolás feltételei**

Zárt edényben 0 °C felett.

###### **Nem összeférhető anyagok**

Nem ismert.

###### **A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa**

PE hordó, flakon, tasak

##### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Mosó-, csúsztatószerként és falfelületek festés előtti kezelésére.

Verzió	9.0
Kiadás dátuma	2010.04.25.
Felülvizsgálat dátuma	2017.05.15
Érvénybelépés dátuma	2017.05.15.

## 8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

---

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs adat.

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

Nincs adat.

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Munkavégzés során vigyázni kell, hogy ne kerüljön a padozatra (csúszásveszély) és a szembe (szemirritáció).

#### Személyi védelem

Szem/arcvédelem: védőszemüveg

Bőrvédelem: védőruha

Kézvédelem: gumikesztyű

Egyéb: nincs adat

Légutak védelme: nincs adat

Hő veszély: nincs adat

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések

Nincs különleges utasítás.

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű 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.

## 9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

---

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot: kenőcs konzisztenciájú termék

Szín: sárgás, világosbarna színű

Szag: enyhén aromás

Gyúlékonyság: nincs adat

Robbanásveszély: nincs adat

Kémhatás: pH 7-8

### 9.2. Egyéb információk

Nincs adat.

## 10. SZAKASZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

---

### 10.1. Reakciókészség

Nincs adat.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Stabil vegyület.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs adat.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs adat.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs adat.

## 11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI ADATOK

---

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: nincs adat.

Egyéb információk: Bőrre kerülve: nincs adat.

Szembe kerülve: szemirritáció.

Reprodukciós toxicitás: nincs adat.

Verzió	9.0
Kiadás dátuma	2010.04.25.
Felülvizsgálat dátuma	2017.05.15
Érvénybelépés dátuma	2017.05.15.

## 12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI ADATOK

---

### 12.1. Toxicitás

Nincs adat.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs adat.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs adat.

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

Nincs adat.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nincs adat.

## 13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

---

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az anyag maradéka nem tekintendő veszélyes hulladéknak. Az edényzet újra felhasználható.

## 14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

---

### 14.1. UN-szám

Nincs adat.

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs adat.

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs adat.

### 14.4. Csomagolási csoport

Nincs adat.

### 14.5. Környezeti veszélyek

Nincs adat.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs adat.

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nincs adat.

## 15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

---

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

Besorolás és címkézés:

A Veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548/EGK és a Veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv, illetve az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet

2015/830/EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről

Érvényes magyar törvények és rendeletek

Veszélyes anyagok, készítmények

2000. évi XXV. törvény A kémiai biztonságról

44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

33/2004 (IV. 26.) ESzCsM rendelet a 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet módosításáról

Veszélyes hulladék

98/2001 (VI. 15.) Kormány rendelet

16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

10/2002 (III. 26.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet módosításáról

192/2003 (XI. 26.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001 (VI. 15.) Kormány rendelet módosításáról

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## KENŐSZAPPAN

Verzió	9.0
Kiadás dátuma	2010.04.25.
Felülvizsgálat dátuma	2017.05.15
Érvénybelépés dátuma	2017.05.15.

Munkavédelem  
1993. évi XCIII törvény  
3/2002 (II. 8.) SzCsM-EüM rendelet

Tűzvédelem  
9/2008 (II. 22.) ÖTM rendelet

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat.

### 16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK

---

- A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H mondatok teljes szövege  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
  - Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: munkavédelmi oktatás
  - Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata): nincs adat
- 

A biztonsági adatlap a legjobb tudomásunk szerint készült. Az itt megadott tájékoztatás pontos. Bármely anyag vagy készítmény alkalmasságának végső meghatározása a felhasználó egyedüli felelőssége. Valamennyi anyag ismeretlen veszélyt is jelenthet, ezért óvatosan kell alkalmazni. Bár itt feltüntettünk bizonyos veszélyeket, azt azonban nem lehet garantálni, hogy csak ezek a veszélyek állnak fent.

**KÉSZÍTETTE:**  
**Klorid Vegyi- és Műanyagipari Zrt.**  
4150 Püspökladány  
Község dűlő 1.  
Tel./fax: +36 54/451-420