

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## GLYKOSOL N

Felülvizsgálat dátuma: 25.03.2020

Termék kódja: 11386-0003

Oldal 1 -tól/-től 9

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

#### 1.1. Termékazonosító

GLYKOSOL N

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

##### Az anyag/keverék felhasználása

Különböző

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság: pro Kühsole GmbH  
Cím: Am Langen Graben 37  
Város: D-52353 Düren  
Telefon: +49 2421 59196-0  
Telefax: +49 2421 59196-10  
Felvilágosítást ad: Felelős a Biztonsági Adatlapért: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Sürgősségi telefonszám: Notrufnummer INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### 1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Veszélyességi kategóriák:

Akut toxicitás: Akut tox. 4

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció: STOT ism. 2

Figyelmeztető mondatok:

Lenyelve ártalmas.

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

#### 2.2. Címkézési elemek

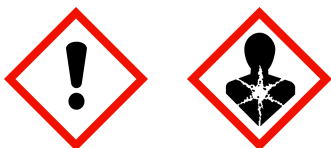
##### 1272/2008 sz. (EK) Rendelet

##### Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén

Etán-1,2-diol; Etilén-glikol

Figyelmeztetések: Figyelem

Piktogram:



##### Figyelmeztető mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P330 A száját ki kell öblíteni.

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## GLYKOSOL N

Felülvizsgálat dátuma: 25.03.2020

Termék kódja: 11386-0003

Oldal 2 -tól/-től 9

### További tanácsok

A termék címkéje rendelettel összhangban (EK). 1272/2008 (GHS).

### 2.3. Egyéb veszélyek

Az 1907/2006 (REACH) EK rendelet szerint ez a termék nem PBT / vPvB anyag.  
A kifutott/kiöntött termék által rendkívül nagy az elcsúszás veszélye.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

#### Kémiai jellemzés

Keverék az előbbieken megnevezett anyagokból veszélytelen adalékokkal

#### Veszélyes anyag

CAS-szám	Alkotóelemek	Tömeg		
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	GHS osztályozás			
107-21-1	Etán-1,2-diol; Etilén-glikol			95 - <= 100 %
	203-473-3		01-2119456816-28	
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373			

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános tanács

Szenyezett, átnedvesedett ruházatot azonnal le kell venni. Hosszan tartó panasznál orvosi segítségre van szükség.

#### Belélegzés esetén

Baleset esetében a gőzök belélegzése után friss levegőre vinni. Panaszoknál orvosi kezelést biztosítani.

#### Bőrrel való érintkezés esetén

Azonnal szappannal és sok vízzel lemosni. Tartós bőrizgatásnál az orvost fel kell keresni.

#### Szembe kerülés esetén

Azonnal sok vízzel, a szemhéj alatt is, legalább 15 percig öblögetni. Szemorvosi kezelés.

#### Lenyelés esetén

Eszméletlen személynek soha nem szabad valamit a szájába tölteni. Hányást nem szabad megindítani. Száját kiöblíteni és utána bőven vizet inni. Azonnal orvost konzultálni. Mérgezési tünetek csak több óra elmúltával jelentkeznek. Legalább 48 óra orvosi megfigyelésre van szükség.

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

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (Vese, orális)  
Lenyelve ártalmas.

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

Szimptomatikusan kezelni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### A megfelelő oltóanyag

Alkoholelenálló hab, szárazoltószer, széndioxid (CO<sub>2</sub>), vízporlasztó sugárzás.

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## GLYKOSOL N

Felülvizsgálat dátuma: 25.03.2020

Termék kódja: 11386-0003

Oldal 3 -tól/-től 9

### **Az alkalmatlan oltóanyag**

Teljes vízsugár.

### **5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Tűznél keletkezhet: szénmonoxid és széndioxid Az égés bizonyos feltételeinél, nyomokban egyéb mérgező gázok nem zárható ki. A gőzök levegővel robbanásképes keveréket képezhetnek.

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

Veszélyeztetett tartályokat vízporlasztó sugázzal kell hűteni. Keringőlevegőtől független légzőszerveket védő berendezést használni. Teljes védőruházatot kell viselni. Gázokat/gőzöket vízpermet sugárral kell lecsapatni.

### **További információ**

Szennyezett oltóvizet fel kell fogni, nem szabad csatornahálózatba juttatni. Égési termékeket és kontaminált oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

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

Gőzök keletkezésénél védőálarcot kell használni. Kielégítő ventilációról gondoskodni kell. Az érintkezést szemmel, bőrrel és a nyálkamiriggyel kerülni kell. Egyéni védőruházatot használni.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Nem szabad a csatornahálózatba/felszíni vízbe/talajvízbe engedni.

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

Folyadékötő anyaggal felvenni (pl. homok, szilikagél, savkötőanyag, univerzális kötőanyag). Fellapátolni és arra alkalmas tartályban hulladékkezeléssel vinni.

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

Az ártalmatlanításra vonatkozó tájékoztatást lásd a 13. fejezetben.

## **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

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

#### **Biztonságos kezelési útmutatás**

Csak jól szellőztetett helyen használható. Az érintkezést szemmel, bőrrel és a nyálkamiriggyel kerülni kell. Jó helyégszellőztetésről gondoskodni kell, adott esetben leszívásról a munkahelyen.

#### **Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez**

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Intézkedéseket tenni elektromos feltöltődés elkerülésére. A gőzök levegővel robbanásképes keveréket képezhetnek.

#### **További információ**

Aeroszol képződést kerülni. Gőz / permet nem szabad belélegezni Nem elegendő szellőztetésnél légzőszerveket védő berendezést kell használni.

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

#### **A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

Csak eredeti edényzetben tartandó. A tartályt légmentesen lezárva egy hűvös, jól szellőztetett helyen kell tartani.  
Szárazon tárolni.

#### **Utalások az együtt-tárolásra**

Élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól távortartani.

#### **A tárolási feltételekre vonatkozó további információk**

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

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

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## GLYKOSOL N

Felülvizsgálat dátuma: 25.03.2020

Termék kódja: 11386-0003

Oldal 4 -től/-től 9

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### Munkahelyi levegőben megengedett ÁK és CK (25/2000 (IX.30) EÜM-SzCsM)

CAS-szám	Megnevezés	mg/m <sup>3</sup>	rost/cm <sup>3</sup>	Kategória
107-21-1	ETILÉN-GLIKOL	104		CK-érték
		52		AK-érték

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése



##### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodni kell kielégítő szellőztetésről, különösen zárt helyiségekben.

##### Egészségügyi intézkedések

Kezetmosni a munkaszünet előtt és azonnal a termékkel történt munkálatok után.

Alkalmazásnál nem szabad sem enni, sem inni vagy dohányozni.

Érintkezést bőrrel, szemmel és ruházattal kerülni kell.

Szenyezett, átnedvesedett ruházatot azonnal le kell venni.

##### Szem-/arcvédelem

Szorosan záró védőszemüveg (EN 166).

Szemöblítő palack tiszta vízzel (EN 15154).

##### Kézvédelem

Kémiai ellenálló kesztyűk (EN 374)

Megfelelő anyagok hosszabb, közvetlen érintkezés esetén is (javasolt: 6-os védelmi mutató, > 480 percnél felel meg, EN 374-nek megfelelő áthatolási idő): Nitril-kaucsuk/nitril-latex - NBR (0,35 mm), Butil-kaucsuk - butil (0,5 mm).

Vegyék figyelembe a kesztyűgyártó információit az áttörési időhöz a munkahely követelményeinek különleges figyelembevételével, mint a mechanikus igénybevétel és érintkezés.

##### Bőrvédelem

Hosszú újjú munkaruha (DIN EN ISO 6530)

##### Légutak védelme

Normális körülmények között nincs szükség személyes légzőkészülékre.

Aeroszol vagy pára képződésnél légzőkészüléket kell használni.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai állapot:

Folyékony

Szín:

Sárga, áttetsző

Szag:

Szagtalan

pH-érték (20 °C-on):

8 - 10

##### Állapotváltozások

Olvadáspont:

kb. - 30 °C

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## GLYKOSOL N

Felülvizsgálat dátuma: 25.03.2020

Termék kódja: 11386-0003

Oldal 5 -től/-től 9

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	190 °C
Szublimációs pont:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Lágyuláspont:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont:	116 °C
Tartós éghetőség:	Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>Tűzveszélyesség</b> szilárd:	Adatok nem állnak rendelkezésre

### Robbanásveszélyes tulajdonságok

A termék nem robbanásveszélyes. (robbanási csoport IIB)

Robbanási határok - alsó:	3,2 térf.%
Robbanási határok - felső:	15,3 térf.%
Gyulladás hőmérséklet:	410 °C

### Öngyulladás hőmérséklet

szilárd:

Adatok nem állnak rendelkezésre

Bomlási hőmérséklet:

Adatok nem állnak rendelkezésre

### Oxidálási tulajdonságok

A termék nem éghető.

Gőznyomás: (20 °C -on)	0,1 hPa
Sűrűség (20 °C-on):	1,125 g/cm <sup>3</sup>
Vízben való oldhatóság: (20 °C-on)	Teljes mértékben keverhető

### Oldhatóság egyéb oldószerekben

Adatok nem állnak rendelkezésre

Megoszlási hányados:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Dinamekus viszkozitás:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Kinematicus viszkozitás:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Kifutási:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőzsűrűség:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Oldószertartalom:	95,00 %

### 9.2. Egyéb információk

Adatok nem állnak rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Reakciók erős oxidálószerekkel. Használatnál robbanó/könnyen gyulladó gőz- levegőkeverék képződése lehetséges.

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## GLYKOSOL N

Felülvizsgálat dátuma: 25.03.2020

Termék kódja: 11386-0003

Oldal 6 -tól/-től 9

### 10.4. Kerülendő körülmények

Rendeltetésszerű alkalmazásnál nincs bomlás.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer, Lúgok.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szénmonoxid és széndioxid

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### **Akut toxicitás**

Lenyelve ártalmatlan.

#### **ATEkeverék kiszámolt**

ATE (szájon át) 526,3 mg/kg

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
107-21-1	Etán-1,2-diol; Etilén-glikol				
	szájon át	LD50 mg/kg	5840	Patkány	
	bőrön át	LD50 mg/kg	9530	Nyúl	

#### **Izgató és maró hatás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Szenzibilizáló hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. (Etán-1,2-diol; Etilén-glikol)

#### **Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Adatok nem állnak rendelkezésre

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## GLYKOSOL N

Felülvizsgálat dátuma: 25.03.2020

Termék kódja: 11386-0003

Oldal 7 -tól/-től 9

CAS-szám	Alkotóelemek					
	A vízi környezetre mérgező	Dózis	[h]   [d]	Faj	Forrás	Módszer
107-21-1	Etán-1,2-diol; Etilén-glikol					
	Akut hal toxicitás	LC50 mg/l	72860	96 h	Pimephales promelas	
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 mg/l	6500 - 13000	96 h	Pseudokirchneriela subcapitata	
	Akut toxicitás crustacea	EC50 mg/l	> 1000	48 h	Dafnia magna	

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag könnyen lebontható.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Adatok nem állnak rendelkezésre

### Megoszlási hányados n-oktanol/víz

CAS-szám	Alkotóelemek	Log Pow
107-21-1	Etán-1,2-diol; Etilén-glikol	-1,36

### 12.4. A talajban való mobilitás

Adatok nem állnak rendelkezésre

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

Nem meghatározott..

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nem meghatározott..

### További információ

Nem szabad hígítatlanul, ill. nagyobb mennyiségben talajvízbe, vízi környezetbe vagy csatornázásba juttatni.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Hulladékkezelési megfontolások

Nem szabad megsemmisíteni a háztartási szemetet. Nem szabad a felszíni vízbe vagy a csatornázatba engedni. Az ismét felhasználást (reciklálás) az ártalmatlanítással szemben előnybe kell részesíteni. A hulladék-kulcsszámot a hatóság ártalmatlanítójával /gyártóval/ történt megegyezés szerint kell megállapítani.

#### Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

160508 A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK; nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek; használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek; veszélyes hulladék

#### Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék

160508 A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK; nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek; használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek; veszélyes hulladék

#### Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás

150102 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék (beleértve a szelektíven gyűjtött települési csomagolási hulladékot); műanyag csomagolási hulladék

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## GLYKOSOL N

Felülvizsgálat dátuma: 25.03.2020

Termék kódja: 11386-0003

Oldal 8 -tól/-től 9

### Szenyvezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

Az üres tartályokat a helyi újrahasznosítás, visszanyerés vagy hulladékmegsemmisítés céljából leadni. Beszenyvezett csomagolásokat optimálisan kell kiüríteni, és megfelelő tisztítás után ezeket ismét fel lehet használni. Tisztításra alkalmatlan csomagolásokat, mint az anyagot kell ártalmatlanítani.

Tisztítószer: Víz

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

**14.1. UN-szám:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.4. Csomagolási csoport:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### Belvízi szállítás (ADN)

**14.1. UN-szám:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.4. Csomagolási csoport:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### Tengeri szállítás (IMDG)

**14.1. UN-szám:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.4. Csomagolási csoport:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-szám:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.4. Csomagolási csoport:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.5. Környezeti veszélyek

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: nem

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

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

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk



# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## GLYKOSOL N

Felülvizsgálat dátuma: 25.03.2020

Termék kódja: 11386-0003

Oldal 9 -től/-től 9

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

#### A vonatkozó fontosabb jogszabályok

2004/42/EK (illékony szerves vegyületek): 95 % (1068,75 g/l)

Adatok az 2012/18/EU (SEVESO III): Nem vonatkozik rá a 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Nemzeti előírások

Foglalkoztatási korlátozások: Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megsabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).

Vízveszélyességi osztály (D): 1 - vízre kevésbé veszélyes

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Módosítások

Update 2020

#### Rövidítések és betűszavak

ADR: Európai Egyezmény a veszélyes anyagok nemzetközi közúti szállításáról

IMDG-kód: Tengeri forgalomban szállított veszélyes anyagok veszélyességi fok jelzése

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (IATA: Nemzetközi légi szállítási megegyezés)

GHS: Globális harmonizált rendszer a vegyszerek besorolásához és megjelöléséhez

#### **Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint**

Osztályozás	Besorolási eljárás
Acute Tox. 4; H302	Számolási eljárás
STOT RE 2; H373	Számolási eljárás

#### **A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)**

H302 Lenyelve ártalmatlan.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

#### **További információk**

A 4-től 8-ig és 10-től 12-ig lévő pozíciók adatai részben nem a termék használatára és helyes alkalmazására vonatkoznak (lásd a használati-/termék információkat), hanem a balesetknél vagy rendellenességeknél felszabaduló nagyobb mennyiségekre.

Az adatok kizárólag a termék/termékek biztonsági követelményeit ismertetik és ismereteink mai állapotára támaszkodnak.

A szállítási specifikáció a mindenkor termék-útmutatóban található meg.

Őnök nem biztosítják a leírt termék / leírt termékek tulajdonságainak előállítását a törvényes szavatossági előírások értelmében.

n.a. - nem alkalmazható, n.m. - nem meghatározott

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)