

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH rendelet alapján

Elkészítés ideje (előző változat): 2024.03.

Felülvizsgálat ideje: 2024.05.30.

Verziószám: 2.0

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

Termék neve: Illatgyertya – tropikál - 350 g  
Termék kódja: 58809B  
UFI: XXQH-RPE8-X10R-ENQW

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

Megfelelő azonosított felhasználás: légfrissítő, lakossági felhasználás

Ellenjavallat: Minden más irányú felhasználás

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Forgalmazó:** Globiz International Kft.  
4031 Debrecen, Határ út 1/C  
Tel: +36/52 530 300

**A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe:** globiz@globiz.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

Tel.: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

Tel.: +36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy a keverék osztályozása

##### A 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás

Bőrszenzibilizáció 1. kategória H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória H319: Súlyos szemirritációt okoz.

#### 2.2. Címkézési elemek

**Feltüntetendő veszélyes összetevő(k):** Color - D&C Red No. 17; Linalool; Citronellol; 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1- carboxaldehyde; 2,4,6-trimethyl-3-cyclohexen-1- carbaldehyde; Reaction mass of 3-(o-ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd e and 3-(pethylphenyl)-2,2-dimethylprop; 1,8-Cineole; Geranyl Acetate; Citral; Linalyl acetate; Neryl acetate; Phenyl acetaldehyde; Isoeugenol; 2-methyl-3-[4-(propan-2-yl)phenyl]propanal; (R)-p-menta-1,8-dién.

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés :

Figyelmeztető mondat:

Figyelem

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P280:Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.

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

P333 + P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 Linalool, Citronellol, Citral, Isoeugenol, Limonene, Geraniol, Benzyl alcohol -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A keverék nem tartalmaz vPvB vagy PBT anyagot.

Endokrin károsító tulajdonságok:

A keverék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**
**3.2. Keverékek**

Megnevezés	CAS -szám	EK- szám/ECHA lista szám	Index szám/ REACH regisztrác iós szám	Konce ntráci ó. (%)	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint (CLP)	
					Veszély kategória	H mondat
Paraffin waxes	8002-74-2	232-315-6	-	57	Nincs *	-
Palm wax	8021-56-5	-	-	30	Nincs *	-
Micro crystalline wax	2658498-20-3	-	-	8	Eye irrit. 2 *	H319
Color - D&C Red No. 17	85-86-9	-	-	0.0 01	Skin Sens. 1 *	H317
<b>Illat keverék -5%</b>						
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	-	0.3	Aquatic Chronic 3 *	H412
Linalool	78-70-6	201-134-4	603-235-00-2/ -	0.3	Skin Sens. 1B	H317
Terpineol	8000-41-7	232-268-1	-	0.3	Skin Irrit. 2 * Eye Irrit. 2	H315 H319
Citronellol	106-22-9	203-375-0	-	0.3	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2	-	0.3	Acute Tox.4 * Eye Irrit. 2	H302 H319
DIHYDROMYRCENOL	18479-58-8	242-362-4	-	0.3	Skin Irrit. 2 * Eye Irrit. 2	H315 H319
Alpha, Alpha- DIMETHYLPHENETHYL ACETATE	151-05-3	205-781-3	-	0.3	Skin Irrit. 2 * Aquatic Chronic 3	H315 H412
2,4-Dimethyl-3- cyclohexen-1- carboxaldehyde	68039-49-6	268-264-1	-	0.3	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H319 H411
2,4,6-trimethyl-3- cyclohexen-1- carbaldehyde	1335-66-6	215-638-7	-	0.3	Skin Sens. 1 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H317 H319 H412

Reaction mass of 3-(o-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde and 3-(pethylphenyl)-2,2-dimethylprop	-	916-329-6	-/01-2120758796-34-XXXX	0.3	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H400 H411
1,8-Cineole	470-82-6	207-431-5	-	0.2	Flam. Liq. 3 * Skin Sens. 1	H226 H317
Geranyl Acetate	105-87-3	203-341-5	-	0.2	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412
Citral	5392-40-5	226-394-6	605-019-00-3/ -	0.2	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1	H315 H317
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	-	0.2	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
Neryl acetate	141-12-8	205-459-2	-	0.2	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1	H315 H317
Phenyl acetaldehyde	122-78-1	204-574-5	-	0.2	Acute Tox.4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	604-094-00-X/ -	0.2	Skin Sens. 1A	H317
p-CRESYL METHYL ETHER	104-93-8	203-253-7	-	0.2	Flam. Liq. 3 * Acute Tox.4 Skin Irrit. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H302 H315 H361 H412
2-methyl-3-[4-(propan-2-yl)phenyl]propanal	103-95-7	203-161-7	-/01-2119970582-32-XXXX	0.2	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412
(R)-p-menta-1,8-dién	5989-27-5	227-813-5	-	0.2	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H304 H315 H317 H400 H412

\*Gyártó által megadott osztályozás.

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék doboza vagy címkéje.

Szembe jutás esetén: Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Ha szemirritáció lép fel: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást.

- Belégzést követően: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Tünetek esetén forduljon orvoshoz.
- Bőrré jutást követően: Öblítse le a szennyezett bőrt bő szappanos vízzel. Ha bőrirritáció vagy kiütés lép fel: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást.
- Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját. NEM szabad hánytatni. Hívjon mérgező toxikológust/orvost, ha rosszul érzi magát.

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

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemirritációt okoz.

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

Kezelje a tüneteket, nem ismert specifikus gyógyszer.

### **5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

#### **5.1. Oltóanyag**

Alkalmos tűzoltóanyag : Az oltáshoz használjon CO<sub>2</sub>-t, vegyszerport, vízpermetet vagy alkoholálló habot.  
Alkalmatlan tűzoltóanyag: Víz teljes sugárral.

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

Tűz alatt a levegőben allergizáló/irritáló füst keletkezhet.

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

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Önálló légzőkészülék.

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

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

Nem sürgősségi ellátó: Védőfelszerelés: Védőkesztyű és légzésvédő

Vészhelyzeti eljárások: Azonnal evakuálni; Kerülni kell a por/füst belélegzését;

Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést; Kerülni kell a környezetbe jutást.

Sürgősségi ellátóknak: Személyi védőfelszerelés: Védőkesztyű és légzésvédő

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

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

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

Távolítsa el a gyújtóforrásokat. Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje el a gőzök túlzott belélegzését.

A kiömlött anyagot homok vagy inert por segítségével azonnal meg kell akadályozni. A helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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

Biztonságos kezelés lásd 7. szakasz

Személyi védőfelszerelések: lásd 8. szakasz

Ártalmatlanítás: lásd 13. szakasz.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Figyelmesen olvassa el és kövesse az összes utasítást; Biztosítsa a megfelelő szellőzést a munkahelyen; Kerülje a por/füst belégzését;

Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést; Kerülje a környezetbe való kibocsátást.

Tűz- és robbanásvédelemmel kapcsolatos információk: A megelőző tűzvédelemre vonatkozó szokásos intézkedések.

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

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények: Hűvös és jól szellőző helyen, zártan tárolandó.

Egy közös tároló helyiségben való tárolással kapcsolatos információk: Gyermekek elől elzárva tartandó. Tartsa távol a lángtól és gyúlékony anyagoktól.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

légfrissítő ,lakossági felhasználás

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerinti határértékkel szabályozott összetevőt a termék nem tartalmaz.

**DNEL, PNEC expozíciós határértékek:** Nincs adat.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése :

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Kezelés a helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően; Kéz- és arcosás szünetek előtt és a munka végén; A szennyezett ruházatot levenni és újrahasználat előtt kimosni. A műszaki létesítmények kialakítására vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban.

**Szemvédelem:** Oldalvédővel ellátott védőszemüveg

**Kéz védelem:** Védőkesztyű. Butilkaucsukból készült kesztyű Neoprene™ gumiból, nitril gumiból (vastagság> 0,3 mm; áttörési idő akár 480 perc).

**Bőrvédelem:** Kesztyű, csizma és védőruházat viselése javasolt.

**Légzésvédelem:** Nem szükséges normál használat mellett

**Környezeti expozíció ellenőrzése:** Az ellenőrző intézkedéseket a közösségi környezetvédelmi jogszabályokkal összhangban kell meghozni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	szilárd
Szín	sárga
Szag	trópusi illatú

Olvadáspont/fagyáspont	>45°C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	>350°C
Tűzveszélyesség	gyújtásra éghető
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs adat
Lobbanáspont	>150°C
Gyulladáspont	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	nincs adat
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Oldhatóság	vízben nem oldódik
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log értéke)	nincs adat
Gőznyomás	elhanyagolható
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	0.87-0.92
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat

## 9.2. Egyéb információ

Nem áll rendelkezésre adat.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reakcióképes.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál környezeti hőmérsékleten történő tárolás esetén a termék stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő a 46 ° C feletti magas hőmérséklet.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Erős oxidászerek. Gyúlékony anyagok.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem bomlik le.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Súlyos szemirritációt okoz.
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Aszpirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:** Nem áll rendelkezésre információ.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás:** A termék összetevőit megvizsgálták, és a címkén szereplő utasításoknak megfelelő használat esetén nem várható káros hatás a környezetre.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** Nem áll rendelkezésre adat.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nem áll rendelkezésre adat.

**12.4. A talajban való mobilitás:** Nem áll rendelkezésre adat.

**12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei:** Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat ( $\geq 0,1\%$ ), amelyek PBT-nek vagy vPvB-nek minősülnek.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** Egyetlen összetevő ( $\geq 0,1\%$ ) sem rendelkezik endokrin károsító tulajdonságokkal a nem célszervezetek tekintetében, mivel nem felel meg a 2017/2100/EU rendelet B. szakaszában meghatározott kritériumoknak.

**12.7. Egyéb káros hatások:** Vízveszélyességi osztály: WGK 2 (német rendelet) (önértékelés): veszélyes.



## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.

A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Kerülje a szennyvízelvezető rendszerbe és a környezetbe való juttatást.

A csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

Az üres tárolóedényeket újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából engedélyezett hulladékkezelő telepre kell szállítani.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak.

### 14.1. UN-szám vagy azonosító 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. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs adat

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Vonatkozó jogszabályok:

#### Kémiai biztonság:

2020/878/EU (2020. június 18.) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkzéséről és csomagolásáról (CLP)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

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

**Munkavédelem:** 3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

**Tűzvédelem:** 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról, az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról.

**Hulladékgazdálkodás:**

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

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

**Szállítás:**

284/2023. (VI. 30.) Korm. rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

**Egyéb:**

648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem végzett.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

a) Jelen dokumentum a termék 1. verziószámú biztonsági adatlapjának felülvizsgálata.

A felülvizsgálat oka a 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés.

b) A biztonsági adatlapon alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező anyagok.

LD50: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC50: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

IMO: Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

c) A veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet szerint számításos módszerrel történt.

d) A biztonsági adatlap 3. szakaszban előforduló, H mondatok teljes szövege:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlap a vonatkozó hatályos európai uniós és magyar jogszabályok előírásainak megfelelően készült. Fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.