



## BIZTONSÁGI ADATLAP

According to (EC) No 1907/2006

Product

**LIKVI ULTRA FRESH**

Date: 15.05.2020.

Revision: I

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

#### 1.1. Termékazonosító

- Kereskedelem neve: LIKVI ULTRA FRESH
- CAS-szám / EK-szám: Nem alkalmazható, a termék keverék
- Termékkód: -

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása és ellenjavallt felhasználása

- Megfelelő azonosított felhasználások: Szövet kondicionáló
- Ellenjavallt felhasználások: Az előző szakaszban megadott felhasználási mód. Egyéb a módszerek nem ajánlottak.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

- Gyártó: SAPONIA d.d.
  - Cím: M. Gupca 2, Eszék, Horvátország
  - Telefon: 00 385 31 513 513
  - Faks: 00 385 31 513 103
  - e-mail: saponia@saponia.hr
- 1.4. Sürgősségi telefonszám
- Sürgősségi szám: 112

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1. Besorolás az 1272/2008 / EK rendelet (CLP) szerint:  
Eye Irrit. 2; H319

#### 2.2. Címke elemek

2.2.1. Címkézés az 1272/2008 / EK rendelet (CLP) szerint:

#### Piktogram:



JELSZÓ: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:  
H319 Súlyos szemirritációt okoz



## BIZTONSÁGI ADATLAP

According to (EC) No 1907/2006

Product

**LIKVI ULTRA FRESH**

Date: 15.05.2020.

Revision: I

Megelőzési nyilatkozat:

P101 Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: öblítse ki a száját. Ne hánytasd magad.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Öblítse folyamatosan vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen elvégezhetők - folytassa az öblítést.

2.3. Egyéb veszélyek: Megfelelő használat esetén nincs

3.1. **Anyag:** Nem alkalmazható

3.2. **Keverék:**

Chemical Name	CAS No	EC No	Reg. No (REACH)	%	Classification according to CLP (EC) No 1272/2008
Nátrium-C12-14-alkil-etoxi-szulfát	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	< 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chron. 3; H412
Dekán-1-ol, etoxilezett (> 2,5 mol EO)	26183-52-8	931-960-7	01-2119490100-53	<3,0	Acute Tox. 4 (Oral) H302 Eye Dam. 1 H318
BET C8-18 / 18: 1 amidopropil-diMe	147170-44-3	-	01-2119489410-39	< 4	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chron. 3; H412

## 4. SZAKASZ: Elsősegély nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- belélegzés után: Nem szükséges.
- bőrrel való érintkezés után: Ha tünetek jelentkeznek: bő vízzel le kell öblíteni. Forduljon orvoshoz, ha irritációt okoz.
- szembe kerülés után: Bő vízzel öblítse ki. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció továbbra is fennáll.
- lenyelés után: Öblítse ki a száját bő vízzel, és igyon sok vizet. Ne hánytassa meg magát. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció továbbra is fennáll.

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

- belélegzés után: Nem várható.
- bőrrel való érintkezés után: Nem várható. A hosszan tartó expozíció enyhe, átmeneti irritációt okozhat.
- szembe kerülés után: A közvetlen érintkezés enyhe irritációt okozhat.
- lenyelés után: Átmeneti gyomor-bél irritációt okozhat hányingerrel és hányással

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

**Nincs elérhető adat**



## BIZTONSÁGI ADATLAP

According to (EC) No 1907/2006

Product

**LIKVI ULTRA FRESH**

Date: 15.05.2020.

Revision: I

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: vízpermet vagy köd, száraz vegyi por, hab, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

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

Tűzveszély: Nincs tűzveszély. Nem éghető.

Robbanásveszély: A termék nem robbanásveszélyes.

Reakciókészség: Veszélyes reakciók nem ismertek.

#### 5.3. Tűzoltásra szóló tanácsok:

Tűzoltási utasítások: Nincs szükség külön tűzoltási utasításokra.

Védelem a tűzoltás során: Nem megfelelő szellőzés esetén viseljen légzésvédőt.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

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

Megfelelő kesztyűt és szem- / arcvédőt kell viselni.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A talaj és a víz szennyezésének megakadályozása érdekében akadályozzuk meg a szennyvízcsatornáknak való terjedést.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiségű kiömlés: mossa le vízzel. Nagy mennyiségű kiömlés: felszívódó anyaggal (pl. Homok, univerzális kötőanyag, fűrészpör) vegye fel. Ezt az anyagot és edényét biztonságos módon, a helyi jogszabályok szerint kell a keletkezett hulladékot kezelni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra: További információ nem áll rendelkezésre

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

**7.1. Óvintézkedések a szennyezett anyag kezelésével kapcsolatban:** Kerülje a szembe jutást. A termék használata közben nem szabad enni, inni és dohányozni. Csak akkor kezelje, ha az összes óvintézkedést elolvasta és megértette.

#### 7.2. A biztonságos tárolásának feltételei, az esetleges összeférhetlenséget is beleértve:

Tárolási körülmények: Eredeti csomagolásban, hűvös helyen tárolandó. Gyermekektől elzárva tartandó. Élelmiszereket és állati ételeket ne tároljon mellette.

Nem összeférhető termékek / anyagok: Nem.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** Nem alkalmazható.

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

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek



## BIZTONSÁGI ADATLAP

According to (EC) No 1907/2006

Product

**LIKVI ULTRA FRESH**

Date: 15.05.2020.

Revision: I

Hozzávaló	CAS No	Az expozíciós határérték		Biológiai határértékek
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	
-	-	-	-	-

### 8.2. Expozíció ellenőrzése

- légzésvédelem: Nem szükséges
  - kézvédelem: Nem szükséges
  - szemvédelem: Nem szükséges
  - bőrvédelem: Nem szükséges
- Nem szükséges egyéni védőfelszerelés.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

- fizikai állapot: folyékony
- színe: zöld
- szag: jellegzetes
- pH: 6,5-7,5 (1% -os oldat)
- kezdeti forráspont: nem alkalmazható
- lobbanáspont: nem alkalmazható
- bomlási hőmérséklet: Nincs adat
- gőznyomás: Nincs adat
- sűrűség (20 °C): Nincs adat
- sűrűség: 1,0 g / cm<sup>3</sup>
- viszkozitás: Nincs adat
- viszkozitás (kinematikus): Nincs adat
- robbanási tulajdonságok: Nincs adat
- oldhatóság (minőségi): oldható (víz)
- megszilárdulási hőmérséklet: Nincs adat
- olvadáspont: Nincs adat
- tűzveszélyesség: Nincs adat
- öngyulladási hőmérséklet: Nincs adat
- robbanási határok: Nincs adat
- megoszlási hányados: n-oktanol / víz: Nincs adat
- párolgási sebesség: Nincs adat
- gőzsűrűség: Nincs adat
- oxidáló tulajdonságok: Nincs adat

#### 9.2. Egyéb információ: Nincs adat

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség



## BIZTONSÁGI ADATLAP

According to (EC) No 1907/2006

Product

**LIKVI ULTRA FRESH**

Date: 15.05.2020.

Revision: I

**10.1. Reakciókészség:** Veszélyes reakciók nem ismertek.

**10.2. Kémiai stabilitás:** Normál körülmények között stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** Normál körülmények között nem ismert veszélyes reakció használat.

**10.4. Kerülendő körülmények:** Normál használati körülmények között nem szükséges.

**10.5. Kerülendő anyagok:** Nincs.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Nem ismert.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Toxikológiai információk

- Akut orális toxicitás (LD50): Nincs adat
- Akut dermális toxicitás (LD50): Nincs adat
- Akut inhalációs toxicitás (LC50): Nincs adat
- Korrozó / irritáció
- bőrmarás / bőrirritáció: Nincs adat
- súlyos szemkárosodás / irritáció: Nincs adat
- Túlérzékenység: Nincs adat
- légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nincs adat
- Karcinogenitás: Nincs adat
- Csírasejt mutagenitás: Nincs adat
- Ismételt dózisú toxicitás: Nincs adat
- Reprodukciós toxicitás: Nincs adat

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás (hal)

- Toxicitás (halak): Nincs adat
- Toxicitás (Daphnia): Nincs adat
- Toxicitás (algák): Nincs adat

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Biológiai lebonthatóság: Biológiai lebomlás: 75%

Expozíciós idő: 28 d

Módszer: OECD 301B vizsgálati útmutató

Megjegyzések: Az információk a fő összetevőre vonatkoznak. Biológiai könnyen lebomló, a megfelelő OECD-teszt szerint.

**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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

According to (EC) No 1907/2006

Product

**LIKVI ULTRA FRESH**

Date: 15.05.2020.

Revision: I

**12.6. Egyéb káros hatások:** Nincs adat

### **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempont**

#### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

- A termék megsemmisítése: A megsemmisítést a helyi, regionális vagy országos előírásoknak megfelelően kell végrehajtani.
- Nem üres termék megsemmisítése: Csak teljesen üres edényeket szabad megsemmisíteni.

### **14. SZAKASZ: Szállítási információk**

**14.1. Közúti szállítás ADR:** -

**14.2. Vasúti közlekedés RID:** -

**14.3. Belvízi szállítás ADN:** -

**14.4. Tengeri szállítás IMDG:** -

**14.5. Légi közlekedés IATA:** -

### **15. SZAKASZ: Szabályozási információk**

#### **15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok**

- EU-előírások: Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 / EK rendelet (REACH) II. Mellékletének módosításáról szóló 453/2010 / EU rendeletnek.
- Nemzeti előírások: További információ nem áll rendelkezésre

**15.2. Biztonsági értékelés:** Nem áll rendelkezésre.

### **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**16. 1. Az előző verzióhoz képest megváltozott adatok:** -

**16.2. A H-mondatok teljes szövege:**

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### **16.3. Rövidítések és betűszavak:**

LC50: Halálos koncentráció, 50 százalék

LD50: Halálos dózis, 50 százalék

**16.4. Jogi nyilatkozat:**



## BIZTONSÁGI ADATLAP

According to (EC) No 1907/2006

Product

**LIKVI ULTRA FRESH**

Date: 15.05.2020.

Revision: I

Az ebben az adatlapban szereplő információk a publikált művekből származó adatok és beszállítóink információinak összevonása, és jóhiszeműen, vállalatunk legjobb tudása szerint, igazak és pontosak. A felhasználó felelőssége, hogy felelősséget vállaljon a termék nem megfelelő használatából eredő veszteségekért, sérülésekért, károkért vagy költségekért. A termék felhasználója köteles betartani az érintett ország érvényes helyi, regionális és nemzeti törvényeit és rendelkezéseit. Ennek az adatlapnak az 1907/2006 / EK és az 1272/2008 / EK rendeletnek megfelelőnek

### 16.5. Adatforrások:

1. <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>
2. <http://echa.europa.eu/>
3. A nyersanyag-termelők MSDS-je