

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**AZ 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN**  
**Dubai**

Készítés ideje: 2024.10.17.

Verziószám: 1.

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

**1.1 Termékazonosító: Dubai**

UFI: ES20-P0U8-C00Q-0RWR

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:**

**Azonosított felhasználás:** Autóillatosító parfüm.

**Ellenjavallt felhasználás:** Fentitől eltérő.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

**Gyártó/Forgalmazó:** Marco Martely Kft.  
6800 Hódmezővásárhely, Rigó utca 27.  
Tel.: +36 70 636 6634

**A biztonsági adatlapért felelős  
illetékes személy e-mail címe:**

[themarcomartely@gmail.com](mailto:themarcomartely@gmail.com)

**1.4 Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):  
06 1 476 6464, 06 80 201 199 (Éjjel-nappal díjmentesen hívható!)

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása  
az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:**

Bőrszenzibilizáció 1. kategória

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2.  
kategória

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Reprodukciós toxicitás 2. kategória

H361d Feltehetően károsítja a születendő  
gyermeket.

A vízi környezetre veszélyes – krónikus  
2. kategória

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó  
károsodást okoz.

**2.2 Címkézési elemek:**

**Feltüntetendő veszélyes összetevő(k):** STELIO LRP0209(Contains:6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate, Octahydro Tetramethyl Naphthyl Ethanone Isomers, d-Limonene)



**Figyelem**



**Figyelmeztető H-mondatok:**

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
 H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
 H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.  
 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
 P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
 P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.  
 P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
 P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
 P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
 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.  
 P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

**2.3 Egyéb veszélyek:**A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A keverék nem tartalmaz a 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletének hatálya alá tartozó összetevőt.

Endokrin károsító tulajdonságok:

Nem áll rendelkezésre adat.

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

| Megnevezés  | CAS-szám | EK-szám   | Indexszám/<br>REACH<br>Regisztrációs<br>szám | Koncentráció<br>m/m% | Veszélyességi<br>besorolás az<br>1272/2008/EK<br>rendelet szerint |
|---|----------|-----------|--|----------------------|---|
| 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol  | 100-79-8 | 202-888-7 | -  | 60-70 %              | Eye Irrit. 2 H319<br>Repr. 2 H361d                                |
| STELIO LRP0209 (Contains:<br>6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-<br>pentamethyl-4(5H)-indanone,<br>Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-<br>dimethylbenzoate, Octahydro<br>Tetramethyl Naphthyl Ethanone<br>Isomers)<br>UFI: H3YN-C1AX-7339-VRJ7 | keverék  | -         | -  | 20-30 %              | Skin Sens. 1 H317<br>Aquatic Chronic 2<br>H411                    |

\*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:

**Belégzés esetén:** A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat. Hívjon orvost.

**Bőrre jutás esetén:** A termékkel szennyeződött, átitatott ruházatot azonnal le kell venni, és ki kell mosni. Az érintett bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**Szembejutás esetén:** A szemet alaposan ki kell öblíteni bő, folyó vízzel több percen keresztül. El kell távolítani a kontaktlencsét, ha vannak, és ez könnyen megtehető. Irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

**Lenyelés esetén:** A szájat alaposan öblítse ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

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

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Súlyos szemirritációt okoz.

Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

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

A biztonsági adatlapot vagy a címkét mutassa meg az orvosnak, amennyiben ez lehetséges.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1 Oltóanyag:

Alkalmas oltóanyag: Szén-dioxid, oltópor, hab.

Alkalmatlan oltóanyag: Nem áll rendelkezésre adat.

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

Szén-monoxid, azonosítatlan szerves vegyületek.

##### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Elégtelen szellőzés esetén viseljen megfelelő légzőkészüléket.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Kerülje a termék belégzését. Kerülni kell a termék bőrrel és a szemmel való érintkezését. Lásd a 7. és 8. szakasz alatti védőintézkedéseket.

##### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

A terméket nem szabad a csatornába vagy a felszíni és talajvizekbe, illetve a talajba engedni.

##### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Távolítsa el a gyújtóforrásokat. Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülni kell a gőzök túlzott mértékű belégzését. A kiömlött anyagot homokkal vagy folyadékmegkötő anyaggal azonnal fel szükséges itatni. A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk.

##### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Biztonságos kezelés: lásd 7. szakasz.

Személyi óvintézkedések, védőfelszerelés: lásd 8. szakasz.

Hulladék kezelés, eltávolítás: lásd 13. szakasz.



## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Tartsa távol hőtől, szikrától, nyílt lángtól és forró felületektől. - Tilos a dohányzás. Használjon szükség szerint egyéni védőfelszerelést. A helyes gyártási és ipari higiéniai gyakorlatnak megfelelően használja. Megfelelő szellőzéssel rendelkező helyiségben használja. Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben.

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

Jól szellőző helyen tárolja. Tartsa a tartályt szorosan zárva. Tartsa hűvösen. Használjon robbanásbiztos elektromos, szellőző és világító berendezéseket. Csak szikramentes szerszámokat használjon. Tegyen óvintézkedéseket a statikus kisülés ellen.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Autóillatosító parfüm.

## 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 veszélyes anyagot a termék nem tartalmaz.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése:

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerint: A munkáltató köteles a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében 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.

#### **Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:**

Szem-/arc-/bőrvédelem: Viseljen védőkesztyűt/szemvédőt/arcvédőt.

Légzésvédelem: Normál felhasználási körülmények között és megfelelő szellőzés mellett, ahol a túlzott gőzképződés megakadályozására megfelelő szellőzés áll rendelkezésre, ez az anyag nem igényel különleges műszaki ellenőrzéseket. Nagymértékű vagy hosszan tartó használat, magas hőmérséklet vagy egyéb, az expozíciót növelő körülmények esetén azonban a következő műszaki szabályozások alkalmazhatók a személyzet expozíciójának minimalizálása érdekében:

- A terület szellőztetésének fokozása helyi elszívó szellőztetéssel.
- A személyzet használhat jóváhagyott, megfelelő légzőkészüléket szerves gőzpatronokkal vagy tartályokkal és részecskeszűrőkkel.
- Az anyag átadásához és feldolgozásához zárt rendszereket kell használni.

Lásd még a 2. és 7. szakaszt.

#### **A környezeti expozíció ellenőrzése:**

A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsonnába jutását meg kell akadályozni. A helyi, nemzeti, szennyvizekre vonatkozó előírásoknak eleget kell tenni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

- |    |               |             |
|----|---------------|-------------|
| a) | halmazállapot | folyadék    |
| b) | szín          | színtelen   |
| c) | szag          | jellegzetes |



|    |   |                             |
|----|---|-----------------------------|
|    | szag küszöbérték  | Nem áll rendelkezésre adat. |
| d) | olvadáspont/fagyáspont                                  | Nem áll rendelkezésre adat. |
| e) | forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | Nem áll rendelkezésre adat. |
| f) | tűzveszélyesség   | Nem áll rendelkezésre adat. |
| g) | felső és alsó robbanási határérték                      | Nem áll rendelkezésre adat. |
| h) | lobbanáspont  | Nem áll rendelkezésre adat. |
| i) | öngyulladási hőmérséklet                                | Nem áll rendelkezésre adat. |
| j) | bomlási hőmérséklet                                     | Nem áll rendelkezésre adat. |
| k) | pH  | Nem áll rendelkezésre adat. |
| l) | kinematikus viszkozitás                                 | Nem áll rendelkezésre adat. |
| m) | oldhatóság  | Nem áll rendelkezésre adat. |
| n) | n-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)           | Nem áll rendelkezésre adat. |
| o) | gőznyomás   | Nem áll rendelkezésre adat. |
| p) | sűrűség és/vagy relatív sűrűség                         | Nem áll rendelkezésre adat. |
| q) | relatív gőzsűrűség (20°C-on)                            | Nem áll rendelkezésre adat. |
| r) | részecskejellemzők                                      | Nem áll rendelkezésre adat. |

## 9.2 Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1 Reakciókészség:** A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

**10.2 Kémiai stabilitás:** Normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:** Normál használati körülmények között nem várható.

**10.4 Kerülendő körülmények:** Kerülje az extrém hőséget.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** Kerülje az erős savakkal, lúgokkal vagy oxidálószerekkel való érintkezést.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Nem várható.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Súlyos szemirritációt okoz.
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reprodukciós toxicitás: Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.



- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### 11.2 **Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:**

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12. **SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1 Toxicitás:** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

**12.3 Bioakkumulációs képesség:** A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

**12.4 A talajban való mobilitás:** A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** A keverék nem tartalmaz a 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletének hatálya alá tartozó összetevőt.

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:** A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

**12.7 Egyéb káros hatások:** A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

### 13. **SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

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, ill. az EU szabályozásában foglaltak szerint lehetséges.

#### 13.1 **Hulladékkezelési módszerek:**

A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Akadályozza meg a termék szennyvízelvezető rendszerbe és környezetbe való jutását. Az üres tartályokat újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából engedélyezett hulladékkezelő telepre kell szállítani.

### 14. **SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

#### 14.1 **UN-szám vagy azonosító szám:**

**IMDG:** UN3082

**ADR, RID, ADN:** UN3082

**ICAO TI:** UN3082

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

**IMDG:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
MARINE POLLUTANT.

**ADR, RID, ADN:** KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.  
(PARFÜM KÉSZÍTMÉNYEK)

**ICAO TI:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

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

Bárcák: 9

**IMDG: 9****ADR, RID, ADN: 9****ICAO TI: 9****14.4 Csomagolási csoport:****IMDG: III****ADR, RID, ADN: III****ICAO TI: III**

**14.5 Környezeti veszélyek:** Környezetre veszélyes anyag. Az IMDG-Kódex szerint tengeri szennyező anyagnak minősül.

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Nincs kiegészítő információ.

**14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:** Nem alkalmazható.

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/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, címkézéséről 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 munkavédelemeről

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:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

Egyéb:

648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokről

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** A szállító kémiai biztonsági értékelést nem végzett.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

a) Jelen dokumentum a termék 1. verziószámú biztonsági adatlapja.  
Felülvizsgálatra még nem került sor.

b) A biztonsági adatlapon alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

*CAS szám:* A CAS szám a vegyi anyagok azonosítására használt szám (Chemical Abstracts Service).

*EK szám:* Az EK szám a vegyi anyagok azonosítására használt szám (European Community).

*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

*ADN:* A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás

*IMO:* Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

*RID:* Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat.

*DNL:* Származtatott hatás nélküli szint.

*IMDG:* Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

*IATA:* Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

*ICAO:* Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

*BOI/BOD:* Biokémiai Oxigénigény (Biochemical Oxygen Demand).

*KOI/COD:* Kémiai Oxigénigény (Chemical Oxygen Demand).

*ThOD:* Elméleti Oxigénigény (Theoretical Oxygen Demand)

*DGR:* A Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (Dangerous Goods Regulations).

*DNEL:* Származtatott hatásmentes szint (emberi egészségre) (Derived Minimal Effect Level).

*PNEC:* Származtatott hatásmentes szint (környezetre) (Predicted No-Effect Concentration).





*EmS*: Sürgősségi Ütemterv (Emergency Schedule).

*Indexszám*: Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz az 1272/2008/EK Rendelet VI. mellékletének 3. része szerint.

*Log KOW*: A kémiai vegyületek két oldószerben való oldhatósági különbségének mértéke (n-Oktanol/víz megoszlási hányados).

*VOC*: A levegőben előforduló káros szénhidrogén-származékok gyűjtőneve (Volatile Organic Compounds).

*BCF*: Biokoncentrációs faktor. Az organizmusban mérhető koncentráció és környezeti elemekben mérhető szennyező-koncentráció aránya (Bioconcentration Factor).

c) A veszélyességi besorolást az 1272/2008/EK rendelet szerint számításos módszerrel végezte a szállító.

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

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

e) Veszélyességi osztályok:

Eye Irrit.: Szemirritáció.

Skin Sens.: Bőrszenzibilizáció.

Aquatic Chronic: A vízi környezetre veszélyes – krónikus.

Repr.: Reprodukciós toxicitás.

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.