

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

Készítés ideje: 2023.09.15.

Verziószám: 1.

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

**1.1 Termékazonosító: Erba**

UFI: TY00-20AW-X00A-4KPD

**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:**

Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória	H315 Bőrirritáló hatású.
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):** TESEO LRP0116(Contains:1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Alpha Isomethyl Ionone, Hexyl salicylate); 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol



**Figyelem**



**Figyelmeztető H-mondatok:**

H315 Bőrirritáló hatású.

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.

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.

**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/ REACH Regisztrációs szám	Koncentráció m/m%	Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet szerint
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	100-79-8	202-888-7	-	60-70 %	* Eye Irrit. 2 H319 Repr. 2 H361d



TESEO LRP0116(Contains:1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Alpha Isomethyl Ionone, Hexyl salicylate)	keverék	-	-	20-30 %	* Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 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 száját alaposan öblítse ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

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

Bőrirritáló hatású.

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 folyadék-megkötő 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) A terület szellőztetésének fokozása helyi elszívó szellőztetéssel.

b) A személyzet használhat jóváhagyott, megfelelő légzőkészüléket szerves gőzpatronokkal vagy tartályokkal és részecskeszűrőkkel.

c) 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 közcsatornába 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: Borostyán.  
szag küszöbérték: Nem áll rendelkezésre adat.  
d) olvadáspont/fagyáspont: Nem áll rendelkezésre adat.  
e) forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: >250.0 °C\*.  
f) tűzveszélyesség: Nem áll rendelkezésre adat.  
g) felső és alsó gyulladási/robbanási határértékek: Nem áll rendelkezésre adat.  
h) lobbanáspont: >61 °C\*.  
91 °C\*\*.  
i) öngyulladási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat.  
j) bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat.  
k) pH: Nem alkalmazható.  
l) kinematikus viszkozitás: Nem áll rendelkezésre adat.  
m) oldhatóság: A keverékre vonatkozóan 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: >0.8000\*.  
q) relatív gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre adat.  
r) részecskejellemzők: Nem áll rendelkezésre adat.  
\* A keverék *TESEO LRP0116(Contains: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Alpha Isomethyl Ionone, Hexyl salicylate)* nevű összetevőjének adata.  
\*\* A keverék *2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol* nevű összetevőjének adata.

**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: Bőrirritáló hatású.
- 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:** 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:** A keverék nem tartalmaz a 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletének hatálya alá tartozó összetevőt.

12.6 **Endokrin károsító tulajdonságok:** Nem áll rendelkezésre adat.

12.7 **Egyéb káros hatások:** 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.

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

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

Bárcák:

**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 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:

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:

H315 Bőrirritáló hatású.

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 Irrit.: Bőrirritáció.

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.