

# BIZTONSÁGI ADATLAP **RIPCA**

Jelen biztonsági adatlap az Európai Bizottság 2015/830/EU rendelete szerinti tartalommal és formátumban készült.

**Terméknév: Gyorsfény wax 650ml MICHELIN**

Változatszám: 3

Utolsó felülvizsgálat: 2019.09.10.

Kibocsátás kelte: 2019.09.10.

## 1. szakasz AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1. Kereskedelmi elnevezés:** Gyorsfény wax 650ml MICHELIN
- 1.2. Felhasználási terület:** Ápolóviasz.  
**Ellenjavallt felhasználás:** Nincs meghatározva.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:** Ripca Kft.  
Cím: 1149 Budapest, Mogyoródi út 32.  
Telefon: +36 1 422-1456  
**A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe:** info@ripca.hu
- 1.4. Sürgősségi telefon:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
Telefon: **1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.**  
Tel.: 06-80-201-199 vagy +36-1-476-6464 (0-24)



## 2. szakasz A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. A keverék besorolása:

#### 2.1.1 Osztályozás 1272/2008 (EK) Rendelet (CLP) szerint

2.1.1 Emberi egészségi veszélyek: A termék nem minősül veszélyesnek.

2.1.2 Környezeti hatások: A termék nem minősül veszélyesnek.

2.1.3 Fizikai-kémiai káros hatások: Nem ismert.

### 2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogramok és szavak: Nincs.

Anyagnév a címkézéshez: Nincs.

Figyelmeztető mondatok: Nincs.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

### További információ

**Tartalmaz:** Laurylamine dipropylenediamine, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

### 2.3. Egyéb veszélyek:

Nincs információ arról, hogy a keverék összetevői megfelelnek-e a PBT vagy vPvB kritériumoknak. A REACH rendelet XIII. megfelelő tesztet nem végeztek.

## 3. szakasz ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

**3.1 Anyagok:** Nem alkalmazható.

**3.2 Keverékek:** A keverék olyan alacsony koncentrációban tartalmaz veszélyes anyagokat, amelyek nem szükségesek az osztályozásban.

## 4. szakasz ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK



### 4.1. Leírás elsősegélynyújtásra:

**Általános információ:** Friss levegőt kell biztosítani.

**Belélegezve:** a sérültet friss levegőre kell vinni, melegen kell tartani.

**Bőrrel érintkezve:** vegye le a szennyezett ruhát. A szennyezett bőrt alaposan mossa le meleg vízzel és szappannal. Ha irritáció lép fel, forduljon orvoshoz.

**Szembe jutva:** távolítsa el a kontaktlencsét. A szennyezett szemeket bő vízzel alaposan mossuk. Forduljon szemészhez.

**Lenyelve:** öblítse le a száját vízzel, és vigye át a sérültet a legközelebbi orvosi létesítménybe. Mutassa meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét. Ha a hányás spontán történik, tartsa a fejét a csípő alatt, hogy megakadályozza az aspirációt.

**4.2 Egészségügyi tünetek és hatások, akut és késleltetett hatások:**

Szembe jutás: irritáció léphet fel.

Lenyelés: hányinger, hányás és gyomorfájás léphet fel.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** Forduljon orvoshoz, ha tünetek vagy kétségek merülnek fel.

**5. szakasz TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

**5.1. Oltóanyag**

tűzoltási intézkedések alkalmazása; a környező anyagoktól függően.

Nem megfelelő oltóanyag: nem ismert

**5.2. Az anyagból származó különleges veszélyek:** Nem ismert. Ne lélegezze be az égéstermékeket, veszélyes lehet az emberi egészségre.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Tűz esetén tipikus személyi védelem.

Ne maradjon a tűz zónában önálló légzőkészülék és vegyi anyagokkal szemben védőruházat nélkül. Távolítsa el a veszélyeztetett tartályokat biztonságos helyre, ha lehetséges, vagy hűtsük le őket vízpermettel biztonságos távolságból.

**6. szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzet eljárások**

**Nem sürgősségi személyzet számára:** korlátozza a kívülről történő hozzáférést a szennyezett területhez, amíg a megfelelő tisztítási műveletek befejeződnek. Ha nagy mennyiség kiömlött, izolálja a veszélyeztetett területet. Használjon személyi védőfelszerelést. Kerülje a bőrrel való hosszan tartó érintkezést. Kerülje a szembe jutást. Kezelje a helyes munkahelyi higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint.

**Vészhelyzet esetén:** csak a képzett személyzet tudja ellátni a baleset sérültjeit. Használjon vegyszerekkel szemben ellenálló védőruházatot.

**6.2. Környezetre vonatkozó előírások:** A termék nem kerülhet ivóvízbe, talajba, csatornába. Ha lehetséges, szüntesse meg a szivárgást (zárja le a folyadékáramlást, zárja le a tartályt és helyezze védőcsomagolásba). Szükség esetén értesítse a megfelelő segélyszolgálatokat.

**6.3. Intézkedés tisztításra, összegyűjtésre:** Törölje le a kis szivárgást papírtörlővel. Nagy kiömlés: elkülönítse azokat a helyeket, ahol folyadék halmozódik fel és tisztítsa meg - fedjük le, például homokkal, talajjal, és gyűjtjük össze egy zárt, jól jelölt tartályba. Tisztítsa meg a szennyezett területet nagy mennyiségű vízzel.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Ártalmatlanítás: lásd 13 szakasz.

Védőfelszerelés: lásd 8 szakasz.

**7. szakasz KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kezelje a helyes munkahelyi higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint. Kerülje a szembe jutást. Ne lélegezze be a termék gőzeit. A szünet előtt és a munka után mosson kezet. A fel nem használt tartályokat szorosan zárja le. Biztosítsa a termék megfelelő használatának megfelelő szellőzését. Használja a terméket a csomagoláson található utasítások szerint.

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

Az eredeti, szorosan lezárt tartályokban, gyűjtőforrásoktól távol tartandó. Tartsa távol gyermekektől. Élelmiszertől, italoktól vagy takarmánytól távol tartandó.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (ok):** Nincs információ az 1.2. alpontban említettektől eltérő felhasználásokról.

**8. szakasz AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE /EGYÉNI VÉDELEM**

**8.1. Szabályozási paraméterek**

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a munkahelyi expozíció ellenőrzésnek vannak kitéve a közösségi szinten.

Jogalap: 2006/15 / EK, 2000/39 / EK, 2009/161 / EK bizottsági irányelv.

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Légzésvédelem: Kerülje a túlzott belégzést.

Bőrvédelem: Kerülje a bőrrel való érintkezést

**Légzésvédelem:**



Ha a szellőzés nem elegendő, használjon védőfelszerelést. Az alkalmazott személyi védőfelszereléseknek meg kell felelniük a 89/686 / EK irányelv követelményeinek. A munkáltató köteles az elvégzett tevékenységek szempontjából megfelelő védőfelszerelést biztosítani és minden minőségi követelménynek megfelelően, beleértve a karbantartást és a tisztítást is. védőszemüveg

**Szemvédelem:**



**Kézvédelem:**



védőkesztyű

A kesztyűből készült anyagnak áthatolhatatlannak és ellenállóknak kell lennie a termék hatásával. Az anyag kiválasztásának az áttörési idő, a behatolási sebesség és a degradáció figyelembevételével. Ezenkívül a megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, hanem a minőségtől és a gyártótól függő változásoktól is függ. A gyártónak részletes információkat kell adnia a pontos áttörési időről. Ezt az információt be kell tartani. normál használat során nem szükséges

**Bőrvédelem:**



**Környezeti expozíció ellenőrzése:**

Ne engedje közvetlenül a csatornába / felszíni vizekbe jutni.

**Munka higiénés követelmények:**

Használja a terméket a jó munkahelyi higiéniai és biztonsági gyakorlatoknak megfelelően. Nem szabad enni, inni, dohányozni munka közben. Kerülje a szem szennyeződését. Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Telepítsen szemmosót egy munkahely közelében. A szennyezett ruhát azonnal vegye le.



## 9. szakasz FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságai

Fizikai állapot: Folyadék

Szín: színtelen

Szag: jellemző

pH: kb 7

olvadáspont / fagyáspont: nincs adat

kezdeti forráspont és forrásponttartomány: nincs adat

lobbanáspont: nincs adat

párolgási sebesség: nincs adat

gyúlékonyság (szilárd, gáz): nem alkalmazható

felső / alsó gyúlékonysági vagy robbanási határok: nincs adat

gőznyomás: nincs adat

gőzsűrűség: nincs adat

sűrűség: 1,00 g / ml

oldhatóság (ok): nagyon jó vízzoldhatóság

megoszlási hányados: n-oktanol / víz: nincs adat

öngyulladás hőmérséklet: nem alkalmazható

bomlási hőmérséklet: nincs adat

robbanásveszélyes tulajdonságok: nem alkalmazható

oxidáló tulajdonságok: nem alkalmazható

viszkozitás: nincs adat

**9.2. Egyéb információ:** Nincs

## 10. szakasz STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

- 10.1. Reakciókészség:** A termék normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.  
**10.2. Kémiai stabilitás:** A termék normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.  
**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** Nincs adat.  
**10.4. Kerülendő körülmények:** Nincs adat.  
**10.5. Összeférhetetlen anyagok:** Nincs adat.  
**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Nincs adat.

## 11. szakasz TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. A toxikológia hatásokra vonatkozó információk

A terméket nem tesztelték. Toxikológiai adatok felületaktív anyag alapján:

Akut toxicitás, orális:

LD50, faj: patkány, dózis > 5000 mg / kg

Szenzibilizáció: fajok: tengerimalac, anyag nem szenzibilizáló, módszer: OECD 406 (Buhler szerint). 5% -os oldatként teszteltük.

### A termék toxicitása

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Bőrkorrózió / irritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás / irritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

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.

STOT-egyszeri expozíció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

STOT-ismételt expozíció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

## 12. szakasz ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás:

A termék nem minősül veszélyesnek a környezetre.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termékben található felületaktív anyagok a 648/2004 / EK rendelet kritériumai szerint biológiailag lebonthatók.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nincs adat.

**12.4. A talajban való mobilitás:** Nincs adat.

**12.5. A PBT- és vPvB-értékelés:** Nincs adat.

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

## 13. szakasz ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek.

A használt csomagolás ártalmatlanítási módszerei: az üres tartályok újrahasznosítása / újrahasznosítása / felszámolása a helyi jogszabályoknak megfelelően. Csak teljesen üres tartályokat lehet újra felhasználni.

Jogalap: 2008/98 / EK, 94/62 / EK irányelv. Kérjük, ellenőrizze a nemzeti jogszabályokat is.

## 14. szakasz SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

### 14.1. UN szám

Szállítási szempontból nincs a veszélyes áruk osztályába sorolva

**14.2. UN szállítási név:** nincs adat

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR-osztály: nem veszélyes

IATA-osztály: nem veszélyes

IMDG-osztály: nem veszélyes

**14.4. Csomagolási csoport:** nincs adat

### 14.5. Környezeti veszélyek

**Tengeri szennyező anyag:** nem

**14.6. Speciális elővigyázatossági intézkedések:** nem szükséges

**14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol II. melléklete és az IBC kódex szerint:** nem

## 15. szakasz SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

**15.1. A biztonságra, az egészségre, a környezetre vonatkozó szabályok:** Nem szabályozott

### Vonatkozó közösségi joganyagok

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006 / EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok nyilvántartásba vételéről, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45 / EK irányelv módosításáról és a hatályon kívül helyezéséről. A 793/93 / EGK tanácsi rendelet és az 1488/94 / EK bizottsági rendelet, valamint a 76/769 / EGK tanácsi irányelv és a 91/155 / EGK, a 93/67 / EGK, a 93/105 / EK irányelv és a módosított 2000/21 / EK irányelv.

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008 / EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548 / EGK és az 1999/45 / EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint a rendelet módosításáról. Módosított 1907/2006 / EK rendelet.

A Bizottság 2015/830 / EU rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006 / EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg).

Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98 / EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Erre a keverékre még nem készült kémiai biztonsági értékelés.

### Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

**Kémiai biztonság:** a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai; a 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai.

**Munkavédelem:** a 2007. évi CLXI. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

**Hulladék:** 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről; 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.

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

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Egyéb információ: Ez a biztonsági adatlap a 2015/830 / EU bizottsági rendeletnek megfelelően készült.

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

**Kapcsolat:** mérnöki szaktanácsadás

### ÁTTEKINTÉSEK VÁLTOZÁSAI:

v2.0 - SDS kiadás (2017.08.22.)

### Rövidítések és betűszavak

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai egyezmény

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló rendelet

IMDG kód: Nemzetközi Veszélyes Áruk Tengeri Kódexe

GHS: Globálisan harmonizált rendszer osztályozására és címkézésére vonatkozó vegyszerek

ELINCS: A létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke

CAS-szám: Number of Chemical Abstract Service

LC50: Halálos koncentráció, 50%

LD50: Halálos dózis 50%

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív CAS: Chemical Abstracts Service

### Megjegyzés a felhasználó számára:

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban levő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem

## TERMÉKNÉV: GYORSFÉNY WAX 650ML MICHELIN

Változatszám: 3

Utolsó felülvizsgálat: 2019.09.10.

Kibocsátás kelte: 2019.09.10.

vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

A felülvizsgált biztonsági adatlapot készítette:

AQUILLA Komplex Kft. (2330 Dunaharaszti, Deák Ferenc u. 67.)