

**Biztonságtechnikai Adatlap**  
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK rendelete  
szerinti

Verzió: 1  
Készítés dátuma: 2016.02.26.  
Kiállítás dátuma: 2017.11.02.

---

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

### 1.1. Termékazonosító

A keverék azonosítása:

Kereskedelmi név: HDPE maszkoló film  
Kereskedelmi kód: 810001, 810002, 810003, 810005, 810006  
Méretek: 4m x 300 m, 4m x 200 m, 4m x 150 m, 5m x 120 m, 6m x 100m;  
Tekercs: 95 cm hosszú  
Vastagság: 9 - 10 µm

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

Javasolt felhasználási mód: **Szintetikus fólia**

Ellenjavallt felhasználási módok:

Hobbyi illetve "csináld-magad"felhasználásra nem alkalmas, csak szakmai felhasználók részére!

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

Bd. Basarabia, Nr. 256, Parc industrial FAUR, Sector 3  
Bucuresti, Romania, Tel/Fax: (031) 432 82 66, Mobil: 0753.07.66.81  
A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe:  
[contact@rombacom.ro](mailto:contact@rombacom.ro)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Forgalmazó cég

neve : **Car-Color 2000. Kft.**  
Címe: 1195 Budapest, Vas Gereben u. 4/D  
Telefon : +36 1 348 0324  
web : [www.carcolor.hu](http://www.carcolor.hu)  
e-mail : [carcolor@carcolor.hu](mailto:carcolor@carcolor.hu)

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: +36 1 476 6464, +36 80 201 199

---

## 2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az **1272/2008 (EK) Rendelet (CLP)** és későbbi módosításai alapján a keverék nem veszélyes besorolású azonban a termék tartalmazhatja a 3. szakaszban feltüntetett veszélyes összetevőket, ennek megfelelően az EK 1907/2006 és az azt követő módosítások figyelembevételével ehhez a termékhez biztonsági adatlap készítése szükséges a 1907/2006 EK rendelet alapján.

További információkat az egészség – és/vagy a környezeti kockázatokról a 11. és a 12. pont tartalmaz.



ROMBACOM

## Biztonságtechnikai adatlap

810001 - ROMBACOM Masking Film

Kémiai jellemzés

Leírás: HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

Veszélyes összetevőket nem tartalmaz

További információ: tartalmazhat adalékanyagokat

2.1.1 1272/2008 (CLP) rendelete és későbbi módosításai és alkalmazásai szerinti besorolás  
Az **1272/2008 (EK) Rendelet (CLP)** és későbbi módosításai alapján a keverék nem veszélyes besorolású.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés 1272/2008 (EK) Rendelet (CLP) szerint

Jelzések:-

Veszély

H-mondatok:-

Figyelmeztető mondatok:-

Az emberre és környezetre vonatkozó különleges veszélyek:

Az olvadt termék tapad a bőrön, és égési sérülést okozhat

A kiömlött anyag csúszási veszélyt jelenthet.

Óvintézkedések:

P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Különleges rendelkezések:-

Tartalmaz: -

2.3. Egyéb veszélyek

Nincsenek egyéb ismert veszélyek

vPvB anyagok: Semmi. - PBT anyagok: Semmi.

---

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

N.A.

3.2. Keverékek

A 67/548/EGK irányelv, a CLP rendelet és a vonatkozó osztályozás értelmében veszélyesnek minősülő összetevők:

N.A.

---

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ:

Szobahőmérsékleten a termék nem irritáló hatású, és nem keletkeznek veszélyes gőzök.

Az alábbiakban felsorolt intézkedések a kritikus helyzetekre (tűz esetén illetve helytelen felhasználás esetére ) vonatkoznak.

Bőrrel való érintkezés esetén:



ROMBACOM

## Biztonságtechnikai adatlap

810001 - ROMBACOM Masking Film

Az olvadt termék bőrrrel való érintkezése esetén azonnal mossuk le a bőrfelületet hideg vízzel.

A megszilárdult terméket nem szabad lehúzni a bőrről, orvosi segítséget kell kérni.

Szemmel való érintkezés esetén:

Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni úgy, hogy a szemhéjakat széthúzzuk megfelelő ideig.

Lenyelés esetén:

A termék lenyelése esetén különleges intézkedések nem szükségesek

Belélegzés esetén:

Tűz esetén a termék füstjének túlzott belélegzésekor:

A helyiséget ki kell szellőztetni.

A sérültet vigyük friss levegőre és tartsuk melegen, pihenő helyzetben.

Belélegzés esetén azonnal forduljunk orvoshoz, ha a beteg rosszul érzi magát.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem ismert

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem alkalmazható

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal forduljunk orvoshoz (ha lehetséges, mutassuk meg a biztonsági adatlapot vagy a használati útmutatót).

---

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóeszközök:

CO<sub>2</sub>, poroltókészülékek, hab, porlasztott víz.

Oltóeszközök, melyeket biztonsági okokból nem szabad használni:

VÍZSUGÁR

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A termék éghető szerves anyagokat tartalmaz, tűz esetén sűrű, fekete füst keletkezik, amely a veszélyes bomlástermékeket tartalmaz (lásd a 10. részt)

Tűz esetén víz, szén-dioxid, oxigén hiányában szén-monoxid keletkezik.

A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.

Tűz és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védő felszerelés: Használjon univerzális szűrővel ellátott maszkot

Zárt térben zárt rendszerű légzőkészüléket kell használni

Kiegészítő információk: hőérték 12,2 kWh / kg

Megfelelő légzőkészüléket kell használni!

A szennyezett tűzoltóvizet külön kell gyűjteni.

Tilos a csatornába engedni.

A sértetlen tartályokat át kell helyezni a közvetlen veszély területéről akkor, ha ez biztonsággal megoldható.

---

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A termék kiömlése esetén elcsúszás veszélye állhat fenn.

Távolítson el minden gyújtóforrást

Használjon egyéni védőkészüléket!

A személyeket biztonságos helyre irányítsa, a szivárgás/kiömlés helyétől széliránnyal ellentétes irányban.

A védőkészülékekkel kapcsolatos információkat lásd: 7. és 8. pontok alatt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem alkalmazható

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezett felületet alaposan takarítsa fel, határolja le, a feltakarítás során alkalmazott eszközöket alaposan meg kell tisztítani!



ROMBACOM

## Biztonságtechnikai adatlap

810001 - ROMBACOM Masking Film

6.4. Hivatkozás más szakaszokra  
Lásd a 8. és 13. pontokat is

---

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések  
Kezelés / információ a biztonságos kezeléshez:  
Speciális követelmények nem szükségesek, szobahőmérsékleten való felhasználás esetén.  
A termék kifolyása esetén elcsúszás veszélye állhat fenn.  
Ha az anyag feldolgozási hőmérsékletre kerül, gázok képződhetnek:  
o etilén és a magasabb molekulatömegű alkének  
o nyomokban formaldehid és akrilaldehid  
nyomokban savak (hangyasav, ecetsav)  
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani a feldolgozási körülmények között.  
Ügyelni kell a robbanásveszély elleni óvintézkedések betartására, minden polimertípus kialakulhat a por illetve a granulátum szállítása vagy őrlése során.  
Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök, keverékek belélegzését.  
Használjon lokalizált szellőzőrendszert.  
Üres tartály csak tisztítás után használható.  
Transzfer műveletek előtt, biztosítani kell, hogy nincsenek összeegyeztethetetlen anyagi maradványok a tartályokban.  
Étkezőhelyiségekbe való belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot.  
Munka közben tilos az étkezés és az ivás!  
A javasolt védőfelszereléshez ld 8. szakaszt.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt  
TILOS a dohányzás. Nyílt láng használata TILOS!  
Tárolási információ egy közös tárolóban: nem szükséges  
További információ a tárolási feltételekről: a terméket védeni kell a hőtől és a közvetlen napsugárzástól. Száraz körülmények között tárolandó  
Nyílt lángtól, szikrától és hőforrástól távol kell tartani. Kerülni kell, hogy közvetlen nap érje.  
Tartsa távol ételtől, italtól és takarmánytól.  
ld. 10.5 pont  
A helyiségekre vonatkozó utasítások:  
A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott tárolás / követelmények:  
Tegyük óvintézkedéseket a statikus elektromosság képződésének megakadályozásához.  
A jól lezárt tárolóedényeket hűvös és szellős helyen, hőforrástól távol kell tárolni.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)  
Autóápolási termék. Professzionális használatra  
ld. 1.2 pont

---

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

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek  
**Akrilaldehid CAS:107-02-8**  
WEL Rövid távú érték: 0.7mg / m<sup>3</sup>, 0.3 ppm  
Hosszú távú érték: 0,23 mg / m<sup>3</sup>, 0,1 ppm  
**Formaldehid CAS:50-00-0**  
WEL Rövid távú érték: 2,5 mg / m<sup>3</sup>, 2 ppm  
Hosszú távú érték: 2,5 mg / m<sup>3</sup>, 2 ppm  
**Hangyasav CAS: 64-18-6**  
WEL Hosszú távú érték: 9,6 mg / m<sup>3</sup>, 5 ppm

**Foglalkozási expozíciós határérték** (munkahelyi levegőben megengedett határérték):



ROMBACOM

Biztonságtechnikai adatlap  
810001 - ROMBACOM Masking Film

Összetevők	CAS-szám	ÁK	CK	MK
AKROLEIN	107-02-8	0,23	0,23	-
Formaldehid	50-00-0	0,6	0,6	-
Hangyasav	64-18-6	9	-	-

**DNEL expozíciós határértékek**

n.a.

**PNEC expozíciós határértékek**

n.a.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A szem védelme:

Nem szükséges

A bőr védelme:

Nincs adat

A kéz védelme:

Hőálló védőkesztyű

Teljes védelmet garantáló pl. NBR (nitrilkaucsuk), FKM (fluorkaucsuk) anyagból készült kesztyűt kell viselni.

A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagától, hanem egyéb változó minőségű jellemzőtől is függ gyártónként és a keverék használati módjától, idejétől.

A termék kezelésénél alkalmazandó kesztyű típusra vagy típusokra vonatkozó ajánlás forrása a következő: A felhasználónak ellenőriznie kell, hogy a termék kezeléséhez végül kiválasztott kesztyűfajta a legmegfelelőbb legyen, és tekintetbe vegye a felhasználó kockázatelemzése szerinti használat körülményeit.

A védőkesztyű kiválasztásánál a védőkesztyű anyagát figyelembe kell venni: bomlás, törés idő és permeáció. A védőkesztyű ellenállását is ellenőrizni kell a használat előtt, mert védőképességének határa függ az expozíció időtartamától.

Légzési óvintézkedések:

Légzőkészüléket kell viselni elégtelen szellőzés esetén.

Környezeti kitérési ellenőrzés:

ld. 6.2 pont

---

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Jelleg és szín: átlátszó fólia

Szag: szagtalan

Szagérzékelési határ: nr

pH: nr

Olvasási pont/olvasási tartomány: nr

Kezdő forráspont és forrástartomány: nr

Szilárd/gáz gyulladáspont: nr

Az égés vagy robbanás alsó/felső határértéke: nr

Sűrűség (20 °C): 0.9-0.97 g/cm<sup>3</sup>

Lobbanáspont: nem alkalmazható (lásd a 92/69 / EEC, A.9 melléklethez csatolt mellékletet)

Párolgási sebesség: nr

Gőznyomás: nr

Relatív sűrűség: nr

Vízben oldhatóság: oldhatatlan

Oldhatóság olajban: nr

Eloszlási koefficiens (n-oktanol/víz): nr

Öngyulladási hőmérséklet: > 360 ° C



ROMBACOM

## Biztonságtechnikai adatlap

810001 - ROMBACOM Masking Film

Bomlási hőmérséklet:	nr
Viszkozitás:	nr
Robbanó tulajdonságok:	a termék nem robbanásveszélyes
Égést tápláló tulajdonságok:	nr
VOC (2004/42/EK irányelv):	nr
VOC (illékony szénhidrogének):	nr

### 9.2. Egyéb információk

Elegyedés:	forró, aromás klórozott oldószerekben oldható
Vezetés:	nr

### Magyarázat:

na = nem alkalmazható - nr = nem áll rendelkezésre

---

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Veszélyes reakciók nem ismeretesek

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál használati körülmények között és tárolásnál stabil

A termék 360 ° C-on bomlik

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek szobahőmérsékleten

Hő vagy tűz hatására szénoxidok és gőzök szabadulhatnak fel, amelyek ártalmasak lehetnek az egészségre.

Tartsuk távol a következő anyagoktól az erős exoterm reakciók elkerülése érdekében: oxidáló anyagok, erősen lúgos és savas anyagok

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülni kell a közvetlen napfény, a rendkívül magas vagy alacsony hőmérsékleteket.

Kerülni kell a túlmelegedést, elektrosztatikus kisülést, és minden gyújtóforrást

Termékeink a biztonsági előírásoknak megfelelően készültek, így a megadott feltételek mellett nem bomlanak el és le.

A termék típusát figyelembe véve, a terméket tanácsos az eredeti csomagolásában hagyni és elkerülni az átrakását.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem alkalmazható

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szakszerű tárolás és kezelés során nem keletkeznek veszélyes bomlástermékek.

Termikus bomlás vagy tűz esetén gőzök szabadulhatnak fel, melyek veszélyesek az egészségre.

---

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A keverékre vonatkozó toxikológiai információk: n.a..

#### Akut toxicitás

Primer ingerhatás: a bőrön - nem irritáló hatású

Nem irritálja a szemet

Érzékenység - nincs ismert érzékenyítő hatása

#### További toxikológiai adatok:

A vonatkozó előírásoknak megfelelő használat és kezelés során a tapasztalatok és a rendelkezésre álló információk alapján a terméknek nincs káros hatása

A keverék fő összetevőire vonatkozó toxikológiai információk: -

Ha nincs külön feltüntetve, a 453/2010/EK rendelet alapján alább meghatározott információkat az alábbi módon kell jelölni : N.A. (nem áll rendelkezésre):

- a) akut toxicitás;
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció;
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;
- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;
- e) csírasejt-mutagenitás;
- f) rákkeltő hatás;
- g) reprodukciós toxicitás;
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);
- j) aspirációs veszély.

---

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

Alakítson ki olyan munkamódszereket, hogy a termék ne kerüljön ki a környezetbe.

Általános megjegyzések: a termék nem mérgező, a kis részecskék fizikai hatással lehetnek a vízre és a talaj organizmusaira

### 12.1. Toxicitás

Ökotoxikológiai vizsgálatok a termékről nem állnak rendelkezésre.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék biológiailag nem lebontható

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Lebeg a vízben / bioakkumuláció nincs

### 12.4. A talajban való mobilitás

N,a,

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

vPvB anyagok: Semmi. - PBT anyagok: Semmi.

### 12.6. Egyéb káros hatások

N.A.

---

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

### **13.1 Hulladékkezelési módszerek**

A termék és hulladéka nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.

Nem tehető a szokásos (kommunális) hulladékhoz.

A keverék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről, a 225/2015 (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól, valamint a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól jogszabályok előírásainak betartásával történhet.

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A hulladéktermék-maradványokat jelentős mennyiségben nem szabad a szennyvízcsatornába juttatni, egy megfelelő szennyvíz kezelő üzemben kell kezelni. A megmaradt és újra nem hasznosítható termékek ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket.

A termék hulladékát valamint a termék csomagoló anyagát veszélyes hulladékként kell kezelni.

Ártalmatlanításuk a veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások szerint történhet.

Kizárólag engedéllyel rendelkező hulladékbe gyűjtő vállalkozásoknak lehet átadni.





ROMBACOM

Biztonságtechnikai adatlap

810001 - ROMBACOM Masking Film

**EWC-kódszámok:**

15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

08 01 11\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok

**Csomagolás:**

**Hulladékelhelyezési módszerek**

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

**Különleges óvintézkedések:**

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. A termék maradványainak gőze erősen tűz- vagy robbanásveszélyes légkört hozhat létre a tartály belsejében. Az edények vágása, hegesztése és csiszolása tilos, kivéve ha a belsejük alaposan ki lett tisztítva. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

---

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

A nemzetközi szállítási rendelkezések szerint a készítmény nem veszélyes besorolású.

Ezeket az árukat olyan járművön lehet szállítani, mely rendelkezik veszélyes áruk szállítási engedéllyel, megfelel a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállítás (ADR) feltételeinek, valamint az összes vonatkozó nemzeti előírásoknak.

Ezeket az árukat eredeti csomagolásban, vagy olyan ellenálló anyagokból készült csomagolásban lehet szállítani, amelyek anyaga nem reagál veszélyesen a termékkel. A munkavállalókat ki kell oktatni a be-és kirakodás, az összes eredő kockázat, a veszélyek, veszélyhelyzetek kezelésére.

14.1. UN-szám

ADR/RID-UN szám: -

IATA-UN szám: -

IMO-UN szám: -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID-Shipping Name: -

IATA-Shipping Name: -

IMO-Shipping Name: -

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID-Class: nem szabályozott

ADR/RID – NR Kemler: -

IATA-osztály: nem szabályozott

IATA-Címke: nem szabályozott

IMO- osztály: nem szabályozott

14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID-Csomagolási csoport: -

IATA- Csomagolási csoport: -

IMO- Csomagolási csoport: -

14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID-környezetszennyező: Nem

IMO-Tengeri szennyező: Nem





ROMBACOM

Biztonságtechnikai adatlap  
810001 - ROMBACOM Masking Film

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- ADR/RID-másodlagos kockázatok: -
- ADR/RID korlátozott mennyiség: -
- ADR/RID-S.P.: -
- ADR/RID-Alagútkorlátozási kódja: -
- IATA- Utasszállító repülőgépek: -
- IATA- másodlagos kockázatok: -
- IATA-Cargo repülőgépek: -
- IATA-különleges utasítás: -
- IATA-ERG: -
- IMO-EmS: -
- IMO-másodlagos kockázatok: -
- IMO-Tárolási kategória: -
- IMO-Tárolási megjegyzések: -

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás  
N.A.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

**Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:**

**Magyarország:**

REACH nemzetközi szabályozás:	Az Európai Parlament és a Tanács <b>1907/2006/EK rendelete</b> (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), valamint módosító rendeletei
Veszélyes anyagokkal kapcsolatos jogszabályok	<b>1272/2008/EK [CLP/GHS] rendelet</b> a címkézés csomagolás követelményeiről 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról 3/2006. (I. 26.) EÜM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről 25/2006. (II. 3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószer tartalmának szabályozásáról
A környezetvédelmének általános szabályairól	1995. évi LIII. Törvény A környezetvédelmének általános szabályairól
Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:	2012. ÉVI CLXXXV. TÖRVÉNY A HULLADÉKRÓL 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről <b>225/2015 (VIII.7.) Korm. rendelet</b> a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól <b>309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet</b> a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről <b>246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet</b> az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól
Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:	1995. ÉVI LVII. TÖRVÉNY A VÍZGAZDÁLKODÁSRÓL 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet a felszíni vizek védelme szabályairól



ROMBACOM

## Biztonságtechnikai adatlap

810001 - ROMBACOM Masking Film

	219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről
Munkavédelemre vonatkozó előírások:	98/24/EK irányelv (A munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelme) 2000/39/EK irányelv (Munkahelyi expozíciós határértékek) 2006/8/EK irányelv 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MűM rendeletei
A veszélyes anyagok és a veszélyes készítmények tulajdonságainak vizsgálati módszereiről és a vizsgálatok eredményeinek értékeléséről	54/2003. (IX. 1.) ESzCsM-KvVM-BM együttes rendelet a veszélyes anyagok és a veszélyes készítmények tulajdonságainak vizsgálati módszereiről és a vizsgálatok eredményeinek értékeléséről

A keverék nem tartozik a 2004/42/CE EU-direktíva I 2.1 pontja valamint a magyar hatályos 25/2006 (II.3.) korm. rend. hatálya alá.

Ahol alkalmazható, a következő szabályzat az irányadó:

2003/105/EK irányelve (Seveso III irányelve).

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (a mosó- és tisztítószerokról).

1999/13/EK (VOC-ről rendelkező Irányelv)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem történt

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Vonatkozó H-jelölések 3. pont alatt:-

További információk:

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladék elhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelősége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Jelen biztonsági adatlap valamennyi részének felülvizsgálata a 2010/453/EU szabályzatnak megfelelően történt.

Főbb bibliográfiai források:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities



ROMBACOM

## Biztonságtechnikai adatlap

810001 - ROMBACOM Masking Film

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van

Nostrand Reinold

CCNL - 1. melléklet

Egészségügyi Főhivatali Intézet - A Kémiai Anyagok Országos Leltára.

A biztonsági adatlapokat az alapanyaggyártók állították ki.

A közzétett információk a fent jelzett időpontban rendelkezésünkre álló ismeretekre alapulnak.

Kizárólag a megjelölt termékre vonatkoznak és nem képeznek különösebb minőségi garanciát.

A felhasználónak kötelessége megbizonyosodni ezen információk helyessége és teljessége felől, az egyéni felhasználásnak megfelelően.

Ez az adatlap minden előzetes adatlapot érvénytelenít és helyettesít.

ADR:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás.
CAS:	Kémiai Nyilvántartó Szolgálat (az Amerikai Kémiai Társaság részlege).
CLP:	Osztályozás, Címkezés, Csomagolás.
DNEL:	Származtatott hatásmentes szint.
EINECS:	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.
GefStoffVO:	Veszélyes Anyagok Német Szabályzata.
GHS:	Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkezésének Egyetemes Harmonizált Rendszere.
IATA:	Nemzetközi Légiszállítási Szövetség.
IATA-DGR:	Nemzetközi Légiszállítási Szövetség - Veszélyes Anyagok Előírásai.
ICAO:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.
ICAO-TI:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet Műszaki Utasítása.
IMDG:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe.
INCI:	A Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana.
KSt:	Robbanási együttható.
LC50:	Közepes halálos koncentráció
LD50:	Közepes halálos dózis
LTE:	Hosszú távú expozíció.
PNEC:	Becsült Hatásmentes Koncentráció
RID:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
STE:	Rövid távú expozíció.
STEL:	Rövid Távú Expozíciós Érték
STOT:	Célszervi Toxicitás.
TLV:	Küszöbérték.
TWATLV:	Küszöbérték - idővel súlyozott átlag. (ACGIH Standard).
WGK:	Vízveszélyeztetési osztály.
N.A.	Not Applicable / Not Available
IMO:	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
RID:	Veszélyes áruk nemzetközi szállítására vonatkozó rendelet