

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Barbon borotvahab aeroszol  
1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1. Termékazonosító: **Barbon borotvahab aeroszol**  
Kiszerezés: **200 ml**
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: **Kozmetikum, borotvahab**
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:  
Gyártó: CAOLA Kozmetikai és Háztartás vegyipari Zrt.  
Cím: H-2049 Diósd, Homokbánya u. 77.  
Telefon: +36/1-464-9300  
Telefax: +36/1-464-9381  
Biztonsági adatlapért felelős személy email címe: [reach@caola.hu](mailto:reach@caola.hu)  
Weboldal: [www.caola.hu](http://www.caola.hu)
- 1.4. Sürgősségi telefonszám: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)**  
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: éjjel-nappal: 36/80-201-199  
munkaidőben: 36/1-464-9359

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A rendelkezésre álló adatok alapján a vegyi anyagok koncentrációját is figyelembe véve a készítmény nem veszélyes, de figyelembe kell venni az aeroszolos kiszerezést. A rendelkezésre álló adatok alapján a vegyi anyagok koncentrációját is figyelembe véve, a készítmény a kémiai biztonságról szóló **2000. évi XXV. törvény és a 1272/2008/EK rendelet** értelmében került besorolásra, amely alapján a készítmény **nem veszélyes.**

Az Ön szállítója:

#### 2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Figyelmeztetés: Figyelem!

- Név: Colibri 90 Kft.
- Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C
- Telefon: +36 (62) 542-060
- e-mail: [info@colibri90.hu](mailto:info@colibri90.hu)

**Az anyag veszélyeire, kockázataira utaló figyelmeztető H mondatok:**

H 229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

**Az anyag biztonságos használatára utaló, óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:**

### **Megelőzési P mondatok**

- P 102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P 210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.  
P 251 Nyomás alatti edény: Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem!

### **Elhárítási P mondatok**

- P 410 + P 412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/ 122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

## **2.2. Címkézési elemek**

### **Címkeszöveg:**

Használat előtt rázzuk fel és a habot a megnedvesített arcra kenjük! Figyelem! Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás! Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/ 122 °F hőmérsékletet meghaladó hő. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem! Gyermekektől elzárva tartandó. Ne fújja szembe. Kizárólag rendeltetésének megfelelő célra lehet használni. 5 % gyúlékony összetevőt tartalmaz.

Ingredients/Összetevők (INCI szerint): Aqua, Stearic Acid, Palmitic Acid, Triethanolamine, Butane, Isobutane, Glycerin, Propane, Laureth-23, Sodium Lauryl Sulfate, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Sodium Benzoate, Parfum, Methylparaben, Coumarin, Linalool

## **2.3. Egyéb veszélyek**




Nem meghatározott.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.2. Keverékek

A keverék propán-bután hajtógáz.

A készítmény az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazza:

Megnevezés	CAS szám	EINECS szám	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás		
				Veszély-jel	H mondat	Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai
n-Bután	106-97-8	203-448-7	1,0 – 5,0 %		Tűzveszélyes gáz 1 H220 Nyomás alatti gázok H280 H340 H350	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B
Izo-Bután	75-28-5	200-857-2	1,0 – 5,0 %		Tűzveszélyes gáz 1 H220 Nyomás alatti gázok H280 H340 H350	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B
Propán	74-98-6	200-827-9	0,1 – 1,0 %		Tűzveszélyes gáz 1 H220 Nyomás alatti gázok H280	Flam. Gas 1 Press. Gas

**Az összetevőkre vonatkozó H mondatok teljes szövege a 16. pontban részletezve található.**

A termék, kozmetikum pontos összetétele a címkén megtalálható, az összetevők neve az INCI elnevezést követi.

Ingredients/Összetevők (INCI szerint): Aqua, Stearic Acid, Palmitic Acid, Triethanolamine, Butane, Isobutane, Glycerin, Propane, Laureth-23, Sodium Lauryl Sulfate, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Sodium Benzoate, Parfum, Methylparaben, Coumarin, Linalool

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

**Általános intézkedések:**

**Belélegezve:**

**Bőrrel érintkezve:**

A termék bőrrel való érintkezésre kifejlesztett.

Belélegzéskor köhögést okozhat. Menjen friss levegőre.

Veszély nem ismert. A termék bőrrel való

**Szemmel érintkezve:**

érintkezésre kifejlesztett.

Irritációt okozhat. Vízzel mossa ki, tartós panaszok esetén forduljon szakorvoshoz! (az öblítést nyitott szemhéjjal kell végezni; ha visel kontaktlencsét, azt előtte el kell távolítani)

**Lenyeléskor:**

Véletlen lenyelés esetén mossa ki a szájüreget bő vízzel, igyon sok vizet. Tünetek jelentkezése esetén keresse fel orvosát!

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

Nem ismert.

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

Késleltetett hatások nem ismertek.

## **5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

**Tűzveszélyességi besorolás:**

Nem tűzveszélyes aeroszol robbanás propán-bután hajtógázt tartalmaz

**5.1. Oltóanyag:**

Száraz por vagy haboltó, szén-dioxid, vízszugár, vízpermet

**Nem alkalmazható oltószer:**

Nincs adat

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

Ha a palack 50 °C-nál nagyobb hőmérsékletnek van kitéve, akkor deformálódhat, felnyílhat, és robbanhat. Vegyen fel védősisakot és védőruhát, ha a tüzet megközelíti. Tűz esetén toxikus gázok, szén-monoxid, szén-dioxid képződhet. A tűz közelében lévő palackokat célszerű eltávolítani, ha az lehetséges vagy vízpermettel hűteni.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:**

Nagy tűz esetén levegőtől független légzőkészülék és hő ellen védőöltözet kell. Az oltóanyag csatornába jutását kerülni kell.

## **6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Minden gyújtóforrást el kell távolítani. Kerülni kell a készítmény szembe jutását, véletlen lenyelését. Megfelelő egyéni védőeszközök használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos. A csúszásveszélyre legyünk figyelemmel. Azonnal takarítsuk fel a kifolyt készítményt. A termék tűzveszélyes, ne kerüljön nyílt lángra és izzó tárgyakra.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Ne engedje csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutni. A kiömlése veszélyes csekély kiszerezési formája következtében.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei:**

Nagy mennyiség kiömlése nem valószínűsíthető a termék kiszerelése és mennyisége következtében (aeroszolos palack). Az aeroszolos palackok megsérülése esetén a palackokat gyűjtsük össze, szivárgásmentesen zárjuk le, és az elszennyeződött területet vízzel mossuk fel.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Lásd: 13.SZAKASZ

## **7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Kerülni kell a szembe jutást, valamint a készítmény permetének belélegzését. Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni még üres állapotban is tilos. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni.

**Tűz- és robbanásvédelmi előírások:**

Hőtől és tűzforrástól távol tartandó, használata közben tilos a dohányzás. A termék ne érintkezzen forró felülettel. Nem szabad nyílt lángra vagy bármilyen más izzó anyagra permetezni. Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni.

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

A terméket gyermekektől elzárva kell tartani. A készülékben túlnyomás uralkodik, védje közvetlen napfénytől és ne tegye ki 50 °C-nál magasabb hőmérsékletnek. Még használat után se szűrje ki vagy dobja tűzbe. Ne permetezze nyílt lángra vagy forró felületre. A gyúlékony tartalmú aeroszolos tüzek súlyosak és gyorsan terjednek. Ezért az aeroszolos tárolására szolgáló raktárakat legalább félórát tűzálló szerkezettel kell leválasztani és a helyiséget szellőztetni kell. Hőhatástól védve, gyújtóforrástól távol tartandó. Nincs különleges előírás. Kerülje az aeroszolos mély helyiségben történő tárolását. FIGYELEM: A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra permetezni.

**Betartandó tárolási szabályok:**

**Együttárolási utasítás:**

**További raktározási előírás:**

Tilos a dohányzás.  
Hűvös helyen kell tárolni.  
Gyermekek kezébe nem kerülhet.

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

Kozmetikum, borotvahab

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék használata közben tilos az evés, ivás és dohányzás. Tartsuk be a kezelési és tárolási előírásokat, hogy ne jusson a környezetbe. Biztosítanunk kell a keverék tulajdonságainak megismerését, a környezet védelmét.

**Expozíciós határérték:**

A munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai: a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve (25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

Megnevezés	Képlet	CAS-szám	AK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	MK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság/hivatkozás	
n-Bután	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	106-97-8	2350	9400	-	-	IV
Etil-alkohol	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	64-17-5	1900	7600	-	-	IV
Izopropil -alkohol	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	67-63-0	500	2000	-	b,i	II.1

a) Megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást, jelölése: ÁK

b) Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük), jelölése: CK

### 8.2. Az expozíció ellenőrzés:

**Általános előírás:**

Kerülni kell a szemmel való érintkezést.

**Légzésvédelem:**

Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges.

**Bőrvédelem:**

Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges. Kozmetikai termék.

**Általános higiéniai előírás:**

Nem releváns.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

A következő információk a keverékre és a fo vonatkoznak:

Külső megjelenés:	túlnyomásos aeroszol
Szín:	halványsárga emulzió jellegű folyadék
Szag:	jellegzetes
pH érték (koncentrált)	8,0 – 9,0
Olvadáspont/fagyáspont (°C):	nem meghatározott
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány (°C):	nem meghatározott

Lobbanáspont (°C):	nem meghatározott
Párolgási sebesség:	nem meghatározott
Tűzveszélyesség:	fokozottan tűzveszélyes
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartomány:	nem meghatározott
Gőznyomás (20 °C):	nem meghatározott
Gőzsűrűség:	nem meghatározott
Sűrűség 20 °C-on (g/cm <sup>3</sup> ):	0,98 – 1,02
Oldékonyság vízben:	nem meghatározott
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladási hőmérséklet:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet:	nem meghatározott
Viszkozitás:	nem meghatározott
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem meghatározott
Oxidáló tulajdonság:	nem meghatározott

## 9.2. Egyéb információk:

Száranyagtartalom (m/m%):	9,5 – 12,0
Savszám:	11,0 – 12,5

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség:

A termék fokozottan tűzveszélyes cseppfolyósított propán-bután gázt tartalmaz.

### 10.2. Kémiai stabilitás:

Közönséges körülmények között a termék stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Melegítés hatására az aeroszolos palack szétrepedhet, felrobbanhat.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Hőhatás, gyújtóláng, szikra, napfény.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak, oxidáló anyagok, melyek a palack korrózióját okozhatják.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat esetén nem keletkezik veszélyes bomlástermék. Égés esetén szénmonoxid (CO), szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) és füst/ gáz keletkezhet.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Általános megjegyzés: a termékre vonatkozó semmiféle adat nem ismeretes. Nincs információ a termék által okozott akut toxicitás, irritáló vagy egyéb ártalmas hatásról.

Akut toxicitás:	Információ nem áll rendelkezésre
Irritáció:	Nincs adat
Maró hatás:	Nem maró hatású
Szenzibilizáció:	Nem ismert

Ismételt dózisú toxicitás:	Nem ismert
Rákkeltő hatás:	Nem ismert
Mutagenitás:	Nem ismert
Reprodukciót károsító tulajdonság:	Nem ismert
Bőrre jutva:	Kizáríthatja az érzékeny bőrfelületet.
Belélegezve:	Előírás szerinti használat esetén e veszély kockázata nem valószínű.
Szembe jutva:	Helyi irritációt okozhat, vörösödés, enyhe égő érzés.
Szájon át:	Irritálhatja a nyelőcsövet, émelygést, hányingert okozhat.

### Az tiszta alapanyagokra vonatkozó toxikológiai információ:

#### Propán-2-ol:

LD <sub>50</sub> (szájon át, patkány): >2000 mg/kg	(GLP, Helyes Laboratóriumi Gyakorlat:nem, irodalmi érték)
LD <sub>50</sub> (bőrön át, nyúl): >2000 mg/kg	(GLP, Helyes Laboratóriumi Gyakorlat:nem, irodalmi érték)
Bőrkorrózió/bőrirritáció:	nyúl, eredmény: nem irritáló
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	nyúl, eredmény: izgató hatású, GLP, Helyes Laboratóriumi gyakorlat: nem, (irodalmi érték)
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	Büchler-teszt tengeri malac, eredmény: nem vált ki érzékenységet

#### Propán-bután gáz:

Akut toxicitás: akut inhalációs toxicitás alacsony.  
 EC<sub>50</sub> (patkány, CNS), 10 perc: 280000 ppm 28%(m/m)  
 LC<sub>50</sub> (patkány), 15 perc > 80 %(m/m)  
 Akut orális és dermális expozíció a fizikai tulajdonságok alapján nem valószínű.  
 Irritációs hatás: állatkísérletek alapján nem irritáló.  
 Szenzibiláló hatás: állatkísérleti adatok alapján nem szenzibiláló.  
 Szubkrónikus toxicitás: NOAEL: inh. (patkány, 21 nap) = 11,8 mg/l  
 Mutagenecitás: mivel az 1,3-butadién tartalom 0,1 % alatt van, nem mutagén  
 Karcinogenecitás: mivel az 1,3-butadién tartalom 0,1 % alatt van, nem karcinogén.  
 Reprodukciós toxicitás: két generációs reprodukciós teszt adatai nem mutattak káros hatást.

#### Etil-alkohol:

LC<sub>50</sub> (belélegzés útján, patkány): > 8 000 mg/l / 4 h (vízmentes anyag)  
 LD<sub>50</sub> (bőrön át, nyúl): > 20 000 mg/kg (vízmentes anyag)  
 LD<sub>50</sub> (szájon át, patkány): > 6 200 mg/kg (vízmentes anyag)  
 Belélegzés: enyhe nyálkahártya irritáció.  
 Szembe kerülve: enyhe irritációk.  
 Bőrön át: nagyobb mennyiség felszívódása esetén: szédülés, részegség, kábultság, légzésbénulás.



## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

A keverék propán-bután gázt tartalmaz.

12.1. Toxicitás:	termékre nem megállapított
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:	Nem meghatározott
12.3. Bioakkumulációs képesség:	Nem meghatározott
12.4. A talajban való mobilitás:	Nem meghatározott
12.5. A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:	Nem meghatározott
12.6. Egyéb káros hatások:	Nem meghatározott

Viselkedés a szennyvízben:

A termékben felhasznált anyagok mennyiségét és minőségét figyelembe véve úgy becsüljük, hogy nem okozhat ökológiai károsodást.

Általános megjegyzés:

A készítmény biológiai lebonthatóságára vonatkozó, illetve konkrét ökotoxikológiai adatok a teljes termékre vonatkoztatva nem állnak rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Tilos a keveréket, annak fel nem használt maradványát, csomagolóburkolatát élő vízbe, közcsatornába és talajba juttatni.

**Termékkel kapcsolatos javaslat:**

A tavakat, vízfolyásokat vagy árkokat nem szabad beszennyezni vegyi anyaggal vagy használt tartállyal. Az ártalmatlanítást a helyi előírások figyelembevételével kell végezni.

**Hulladék kulcs (EWC-kód):**

16 05 04\* - Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)

**Kiürült csomagolóanyag:**

Az előírásokat be kell tartani. A teljesen kiürült palackot tilos felszúrni, összevágni.

Az ártalmatlanítást a helyi előírások figyelembevételével kell végezni.

Nagy mennyiség esetén: gyűjtsük össze, és a hulladékot adjuk át az illetékes hatóságoknak.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A szállítási előírások

14.1. UN-szám:	UN 1950
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	aeroszol, tűzveszélyes, 2.1
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Szárazföldön: ADR/RID 2.
14.4. Csomagolási csoport:	nincs adat
14.5. Környezeti veszélyek:	nincs adat
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	nincs adat

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

## **15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

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

Figyelembevett magyar jogszabályok:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 1907/2006/EK rendelet REACH
- 453/2010 EU rendelet (2010.05.20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 1223/2009 Ek rendelet a kozmetikai termékekről
- 1/2010 (I.8.) NFGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: A termékre biztonsági értékelést nem végeztek.

## **16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A biztonsági adatlap 3. pontjában hivatkozott R-mondatok teljes szövege:

- H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz  
H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat  
H340 Genetikai károsodást okozhat  
H350 Rákot okozhat

Egyéb:

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások a biztonságra vonatkoznak, és nem jelentik a termék bizonyos tulajdonságainak garantálását.

**Változat 2.0 Felülvizsgálat**

**Változat 3.0 Felülvizsgálat**

**Változat 4.0 Felülvizsgálat**