

**CND**<sup>TM</sup>**REVLON**Elizabeth Arden  
NEW YORK

Felülvizsgált kiadás dátuma: 2020. január 17.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Felülvizsgálat száma 1

**1.**

## A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

**Termékazonosító**

**Termék neve:** CND PLEXIGEL PROTECTOR TOP COAT  
**Szállítmány szám:** 4708770000  
**Márka:** CND

**Egyéb azonosító**

**Halmazállapot:** Folyadék  
**UPC kód(ok):** xxxx  
**Szinonimák:** Nincs

**Felhasználási javaslat és felhasználási korlátozások**

**Felhasználási javaslat:** Kozmetikai felhasználásra.

**Felhasználási korlátozások:** Kérjük, olvassa el a termék csomagolásán szereplő címkét az anyag megfelelő használata érdekében. Csak külsőleg. Kizárólag az utasításoknak megfelelően használja. A termék a 1223/2009/EK kozmetikai rendelet hatálya alá esik. Az ilyen termékek kivételt képeznek az 1907/2006/EK rendelet, az 1272/2008/EK rendelet hatálya alól. A végső felhasználónak szánt, készárucikknek minősülő kozmetikai termékekhez biztonsági adatlap összeállítása nem szükséges. Az alábbi információk tájékoztató jellegűek.

**Forgalmazó címe:** X-Beauty Kft. 1063 Budapest,  
Bajnok utca 13. 1. emelet  
+36 70/424-6245  
x@xbeautygroup.hu  
<http://shop.naillounge.hu>

**Gyártó:** CND, Inc 9560 Towne Centre Drive Suite 200, San Diego, California 92121  
Tel.: 1-800-833-NAIL, USA

**Sürgősségi telefonszám:** **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat**  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: 06 1 476 6464, 06 80 201 199 (0-24 h)

# 2.

## A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

**Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján (tájékoztató adat):**

**Akut toxicitás**

**Akut toxicitás**

- Belélegzés (Permet): 3. kategória

Súlyos szemirritáció: 2A kategória

Bőrirritáció: 1. kategória

Reprodukciós toxicitás: 2. kategória

Tűzveszélyes folyadék: 3. kategória

**A termék a 1223/2009/EK kozmetikai rendelet előírásai alapján címkézendő.**

**Címkézés az 1272/2008/EK (CLP) rendelet előírásai alapján (tájékoztató adat):**

**Sürgősségi áttekintés**

**Figyelmeztető mondatok:**

H304	Légúti irritációt okozhat, belélegezve mérgező.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.



**FIGYELEM!**

<b>Megjelenés:</b>	nincs adat
<b>Halmazállapot:</b>	folyadék
<b>Szag:</b>	nincs adat

**Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok - MEGELŐZÉS:**

Használat előtt olvassa el a felhasználási javaslatot és korlátozásokat.

A termék használata kizárólag az összes óvintézkedés, javaslat és korlátozás elolvasása, megértése után lehetséges.

P280	Védőkesztyű/védőruházat/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P261	Kerülje a por/füst/gáz/pára/gőz/permet belélegzését.
P271	Szabadban vagy jól szellőző helyen használja.
P264	Használat után alapos arc-, kéz- és szabad bőrfelület mosása javasolt.
P272	A szennyezett munkaruházatot a munkahelyről kivinni tilos.
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más tűzforrástól elzárva tartandó. Tilos a dohányzás.
P233	A tégely szorosan lezárva tartandó.
P241	Robbanásbiztos, jól szellőző és jól világító berendezés használata javasolt.
P242	Kizárólag szikramentes eszközök használata javasolt.
P243	Tegyen meg minden szükséges óvintézkedést a statikus kisülés ellen.
P235	Hűvös helyen tartandó.

**Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok - VÁLASZ:**

Tünetek esetén forduljon orvoshoz.

Specifikus kezelés (lásd a címkén található kiegészítő elsősegély-nyújtási utasításokat)

**Szemirritáció:**

**Szembe kerülés esetén:** Ha a termék szembe kerül, azonnal öblítse bőséges mennyiségű langyos vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, amennyiben ez könnyen megtehető, majd folytassa az öblítést. Amennyiben az irritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

**Bőrirritáció:**

**Bőrre kerülés esetén:** Távolítsa el a szennyezett ruházatot és mossa le az érintett területeket szappannal és vízzel. A szennyezett ruhát ne viselje, amíg azt megfelelően meg nem tisztították. Forduljon orvoshoz, ha bőrpír, duzzanat, viszketés vagy égés jelentkezik.

**Belélegzés:**

**Légzőszervi irritáció esetén:** Ha köhögés, légszomj vagy más légzési probléma lép fel, vigye friss levegőre. Forduljon orvoshoz vagy toxikológiai központhoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak. Szükség esetén állítsa helyre a normál légzést normál elsősegély-nyújtási intézkedésekkel.

**Tűz esetén:**

Használjon CO<sub>2</sub>-t, száraz vegyszert vagy hab oltóanyagot.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Tárolás:**

Jól szellőző helyen tárolandó. A tartályt szorosan zárva kell tartani.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Megsemmisítés:**

A tartalmat /tégelyt engedéllyel rendelkező hulladékkezelő üzembe dobja.

**Egyéb, nem osztályozott veszélyek:**

Nincs adat.

**Egyéb információ**

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz Ártalmas a vízi élővilágra

**Kölcsönhatás más vegyi anyagokkal:**

Nincs adat.

# 3.

## ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Összetevő neve:	CAS-szám	Tömeg-%	Üzleti titok
Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate	72869-86-4	<60	-
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate	2455-24-5	<10	-
Butyl acetate	123-86-4	<10	-
Ethyl acetate	141-78-6	<5	-
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	84434-11-7	<5	-
Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide	75980-60-8	<1	-
Bis-Trimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide	162881-26-7	<1	-

\* Az összetétel pontos százalékát (koncentrációját) üzleti titokként visszatartották.

# 4.

## ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### Elsősegély-nyújtási intézkedések:

<b>Szembe kerülés:</b>	Ha a termék szembe kerül, azonnal öblítse bőséges mennyiségű langyos vízzel, legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.
<b>Bőrrel érintkezés:</b>	Bőr alapos szappanos vízzel történő megmosása.
<b>Belélegzés esetén:</b>	Köhögés, légszomj, légzési probléma esetén friss levegő szükséges.
<b>Lenyelés:</b>	Hánytatni tilos! Ha tudatánál van, azonnal adjon több pohár vizet vagy tejet.

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

<b>A legfontosabb tünetek és hatások:</b>	nincs adat
---	------------

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

<b>Megjegyzések az orvoshoz:</b>	Tüneti kezelés.
----------------------------------	-----------------

---

# 5.

## TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

<b>Oltóanyag:</b>	A környezeti tűznek megfelelő oltóanyag alkalmazandó. Vízpermet, alkoholálló hab, száraz vegyszer vagy széndioxid.
<b>Alkalmatlan oltóanyag:</b>	FIGYELEM: Használjon vízsugarat, amennyiben a tűzoltás nem hatékony.
<b>Vegyianyagból adódó különleges veszélyek:</b>	nincs adat
<b>Robbanási adatok Mechanikai hatásokra való érzékenység:</b>	nincs
<b>Statikus kisülésre való érzékenység</b>	nincs

### Védőfelszerelések és óvintézkedések a tűzoltók számára

Mint minden tűz esetén, viseljen önálló légzőkészüléket, MSHA / NIOSH (jóváhagyott vagy azzal egyenértékű) és teljes védőfelszerelést.

# 6.

## INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

### Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

**Személyi óvintézkedések:** Szükség szerint használjon egyéni védőfelszerelést. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Tegyen óvintézkedéseket a statikus kisülések ellen. További információkért lásd a 8. szakaszt. Kerülje a gőzök vagy köd belélegzését. Kerülje a por / füst / gáz / köd / gőzök / permet belélegzését. Kerülje a bőrrel, szemmel vagy ruházattal való érintkezést. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Ne lélegezzen be gőzt vagy ködöt.

**Környezetvédelmi óvintézkedések:** A helyi hatóságokat értesíteni kell, ha a jelentős kiömlött anyagokat nem lehet megfékezni. Ne engedje a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába.

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

**Tárolási módszerek:** Ha megoldható, akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést.

**Tisztítási módszerek:** Akadályozzuk meg a termék csatornába jutását. Tegyen óvintézkedéseket a statikus kisülések ellen. Megsemmisítésre alkalmas, zárt edényekben kell tartani. Fel kell venni homokkal, földdel vagy más nem éghető abszorbens anyaggal. Szükség szerint használjon egyéni védőfelszerelést.

# 7.

## KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

**Kezelés:** A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlattal összhangban kell kezelni. Tartsa távol nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól. Tegyen óvintézkedéseket a statikus kisülések ellen. Ne lélegezzen be gőzt vagy ködöt. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Kerülje a szembe jutást. Lásd a 8. szakaszt.

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

**Tárolás:** A tartályt szorosan lezárva, száraz és jól szellőző helyen tárolja. Tartsa távol nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól. Megfelelően címkézett edényekben tárolandó.

**Nem kompatibilis termékek:** Nincs adat.

# 8.

## AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### Ellenőrzési paraméterek

#### Az expozíciós irányelvek:

Ez a termék, a szállítás során, nem tartalmaz veszélyes anyagokat, amelyek foglalkozási expozíciós határértékeit a régióspecifikus szabályozó testületek határozták meg.

Összetevő neve:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Butyl acetate 123-86-4	STEL: 150 ppm TWA: 50 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 150 ppm (vacated) TWA: 710 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 200 ppm (vacated) STEL: 950 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 1700 ppm TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 950 mg/m <sup>3</sup>
Ethyl acetate 141-78-6	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup>

### Megfelelő műszaki ellenőrzések

#### Mérnöki intézkedések:

Szellőztető rendszerek kialakítása szükséges. Gondoskodjon arról, hogy a szemosó állomások és a biztonsági zuhanyok a munkaállomás közelében legyenek.

### Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőeszközök

#### Arc-, szemvédelem:

Nem szükséges speciális védőfelszerelés.

#### Bőrvédelem:

Normál használati körülmények között nincs szükség védőfelszerelésre.

#### Légzésvédelem:

Ha túllépik az expozíciós határértékeket, vagy irritációt tapasztal, NIOSH / MSHA által jóváhagyott légzésvédőt kell viselni. Pozitív nyomású levegős légzőkészülékre lehet szükség magas levegőben lévő szennyezőanyag-koncentráció esetén. A légzésvédelmet a hatályos helyi előírásoknak megfelelően kell biztosítani. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről.

#### Higiéniai előírások:

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlattal összhangban kell kezelni.

# 9.

## FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### Halmazállapot:

Folyékony

#### Külső megjelenés:

Tiszta/átlátszó

Szag

Szagtalan

#### Szín:

Kék

Szagküszöb

Nincs adat

#### Tulajdonság

##### Érték

##### Észrevétel

#### pH:

Nincs adat

Nincs adat

#### Olvadáspont, fagyáspont:

Nincs adat

Nincs adat

#### Forráspont, forráspont

#### tartomány:

36>°C / 97°F

Nincs adat

<b>Lobbanáspont:</b>	48 C / 118 F	CC (closed cup)
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nincs adat	Nincs adat
<b>Gyúlékonyság (szilárd, gáz):</b>	Nincs adat	Nincs adat
<b>Alsó/felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok:</b>	Nincs adat	
<b>Gőznyomás:</b>	Nincs adat	Nincs adat
<b>Gőzsűrűség:</b>	Nincs adat	Nincs adat
<b>Fajsúly:</b>	1.09	
<b>Oldékonyság(ok):</b>	Vízben nem oldódik	
<b>Megoszlási hányados: n-octanol/víz</b>	Nincs adat	Nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	Nincs adat	Nincs adat
<b>Viszkozitás:</b>	Megközelítőleg 1040 cPs	Nincs adat
<b>Egyéb információ</b>		
<b>VOC-tartalom (%)</b>		
<b>Részecskeméret:</b>	Nincs adat	
<b>Részecskeméret-eloszlása:</b>	Nincs adat	

---

# 10.

## STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

<b>Reakciókészség:</b>	Normál körülmények között nem ismert veszélyes reakció.
<b>Kémiai stabilitás:</b>	Normál hőmérsékleten és nyomáson stabil.
<b>A veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Normál körülmények között nem ismert.
<b>Kerülendő körülmények:</b>	Nincs adat.
<b>Nem összeférhető anyagok:</b>	Erős oxidálószer.
<b>Veszélyes bomlástermékek:</b>	A megadott információk alapján nem ismert.

---

# 11.

## TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ezt a formulát a Revlon Globális Termékbiztonsági és Szabályozási Osztály felülvizsgálta, és a tervek szerint biztonságos a tervezett felhasználás szempontjából. Ez a felülvizsgálat figyelembe vette a rendelkezésre álló, a biztonsággal kapcsolatos információkat, beleértve az egyes összetevőkre, a hasonló képletekre és az összetevők lehetséges kölcsönhatásaira vonatkozó információkat.

### Termék információ

<b>Légzőszervi irritáció:</b>	Az anyagra vagy keverékre vonatkozó specifikus vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.
-------------------------------	--

**Szemirritáció:** Az anyagra vagy keverékre vonatkozó specifikus vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

**Bőrirritáció:** Az anyagra vagy keverékre vonatkozó specifikus vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

**Belégzés:** Az anyagra vagy keverékre vonatkozó specifikus vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

#### Komponens információk

Kémiai összetevő neve	LD50 Oral	LD50 Dermal	Belégzés LC50
Butyl acetate 123-86-4	= 10768 mg/kg (Patkány)	> 17600 mg/kg (Nyúl)	= 390 ppm (Patkány) 4 h
Ethyl acetate 141-78-6	= 5620 mg/kg (Patkány)	> 20 mL/kg ( Nyúl ) > 18000 mg/kg (Nyúl)	= 4000 ppm (Patkány) 4 h
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate 84434-11-7	> 5000 mg/kg (Patkány)	> 2000 mg/kg (Patkány)	
Bis-Trimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide 162881-26-7	> 2000 mg/kg (Patkány)	> 2000 mg/kg (Patkány)	

#### A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Tünetek:** Nincs adat.

#### Késleltetett és azonnali hatások, valamint rövid és hosszú távú expozíció krónikus hatásai

**Szenzibilizáció:** Nincs adat.

**Mutagén hatások:** Nincs adat.

**Karcinogenitás:** Nem tartalmaz rákkeltőként felsorolt összetevőket.

**Reprodukciós toxicitás:** Nincs adat.

**STOT - egyszeri expozíció:** Nincs adat.

**STOT - ismételt expozíció:** Nincs adat.

**Célszervi hatások:** Légzőrendszer. Szemek. Bőr. Központi idegrendszer (CNS).

**Aspirációs veszély:** Nincs adat.

#### A toxicitás numerikus intézkedései Termékinformáció

A következő értékeket a GHS dokumentum 3.1. Fejezete alapján számítják ki

**ATEmix (oral):** 8,749.00 mg/kg

**ATEmix (dermal):** 10,377.00 mg/kg

**ATEmix** 3.06 ATEmix

**(inhalation-vapor):**



# 12.

## ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### Ökotoxicitás:

Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Összetevő neve	Toxicitás algákra	Toxicitás a halakra	Toxicitás mikroorganizmusokra	Daphnia Magna (vízibolha)
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate 2455-24-5		96h LC50: 31.1 - 38.8 mg/L (Pimephales promelas)		
Butyl acetate 123-86-4	72h EC50: = 674.7 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	96h LC50: = 62 mg/L (Leuciscus idus) 96h LC50: = 100 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 17 - 19 mg/L (Pimephales promelas)		24h EC50: = 72.8 mg/L
Ethyl acetate 141-78-6	48h EC50: = 3300 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	96h LC50: 220 - 250 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 484 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 352 - 500 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		48h EC50: = 560 mg/L
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate 84434-11-7		96h LC50: = 1.89 mg/L (Danio rerio)		
Bis-Trimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide 162881-26-7		96h LC50: > 90 µg/L (Danio rerio)		

**Perzisztencia és lebomlás:** Nincs adat.

**Bioakkumuláció:** Nincs adat.

Összetevő neve	Log Pow
Butyl acetate 123-86-4	1.81
Ethyl acetate 141-78-6	0.6

**Egyéb káros hatások:** Nincs adat.

# 13.

## ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### Ártalmatlanítás:

A nem veszélyes folyadékok vagy szilárd anyagok ártalmatlanítása érdekében olvassa el az alkalmazandó helyi és állami előírásokat. Ne dobja szennyvízcsatornába. Kizárólag megfelelően szabályozott hulladéklerakóban történő ártalmatlanítás elfogadható.

# 14.

## SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### Szárazföld (DOT):

Korlátozott mennyiség.

### Hajó (IMDG):

ENSZ 1993, Tűzveszélyes folyadék, Festék, 3. osztály, II, limitált mennyiség.

### Légi (IATA):

Fogyasztási cikk, 9, ID8000

### Bulk:

UN1263, Paint, Class 3, PG III

# 15.

## SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség-létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelvhatályon kívül helyezéséről, és módosításai
- CLP nemzetközi szabályozás:**  
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 az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai
- A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE** (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
- Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:**  
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai
- A hulladékra vonatkozó hazai előírások:**  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 2/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

**6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:**

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

**7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:**

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MÜM rendeletei

**8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:**

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

**9. A kozmetikumokra vonatkozó előírások:**

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1223/2009/EK RENDELETE (2009.november 30.)  
a kozmetikai termékekről.

# 16.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Kiegészítő gyártói megjegyzések:**

Használat előtt gondosan olvassa el a csomagoláson található összes figyelmeztetést és útmutatást.

Kiegészítő információ az adatlapról: Csak külső használatra

**Jogi nyilatkozat:**

Az itt szereplő információk vásárlói célokra való alkalmasságának megítélése szükségszerűen a vásárló felelőssége. Ezért annak ellenére, hogy az ilyen információk előkészítése során ésszerű gondossággal járnak el, a Revlon, Inc. nem vállal garanciát, nem vállal semmiféle nyilatkozatot és nem vállal felelősséget az ilyen információk pontosságáért vagy alkalmasságáért a vásárló rendeltetésszerű alkalmazásához vagy felhasználásának következményeiért.

**Hozzászólások:**

A kozmetikai termékeket mentesíti a biztonsági adatlapok alól az 1907/2006 / EK rendelet 2. cikke (2) bekezdésének b) pontja a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH). A kozmetikumokat részben mentesítik a kanadai munkahelyi veszélyes anyagok információs rendszere (WHMIS) a rendelet C. szakasza alapjára.

A fogyasztói felhasználásra szánt kozmetikai termékek mentesülnek az Egyesült Államok Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Hivatala 29 CFR 1910.1200 veszélykommunikációs szabvány szerinti címkézési követelményei alól, a CFR 1910.1200 (b) (5) (iii) 29. szakaszában. A kozmetikumokra az Élelmiszer- és Gyógyszerügynökség Élelmezési, Gyógyszer- és Kozmetikai Törvénye, valamint Fogyasztási cikkek Biztonsági Törvénye vonatkozik.