



Felülvizsgált kiadás dátuma: 2020. január 17.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Felülvizsgálat száma 1

1.

A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

Termékazonosító

Termék neve: CND PLEXIGEL BONDER
Szállítmány szám: 4708767000
Márka: CND

Egyéb azonosító

Halmazállapot: Folyadék
UPC kód(ok): 639370003610
Szinonimák: nincs adat

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
+3670/424-6245
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):

Légúti irritáció:	3. kategória
Súlyos szemirritáció:	2. kategória
Bőrrirritáció:	1.kategória
Reprodukciós toxicitás:	2. kategória
Specifikus szervi toxicitás:	3. kategória
Tűzveszélyes folyadék:	2. 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!

Megjelenés:	nincs adat
Halmazállapot:	folyadék
Szag:	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 CO₂-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 #:	%:	Üzleti titok:
Ethyl acetate	141-78-6	<15	-
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate	2455-24-5	<10	-
Butyl acetate	123-86-4	<10	-
Acetone	67-64-1	<10	-
Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate	72869-86-4	<5	-
Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide	75980-60-8	<5	-
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	84434-11-7	<5	-
Alcohol	64-17-5	<5	-
BHT	128-37-0	<1	-
Bis-Trimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide	162881-26-7	<1	-

4.

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

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

A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

A legfontosabb tünetek és hatások: nincs adat

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvoshoz: Tüneti kezelés.

5.

TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Oltóanyag:	A környezeti tűznek megfelelő oltóanyag alkalmazandó. Vízpermet, alkoholálló hab, száraz vegyszer vagy széndioxid.
Alkalmatlan oltóanyag:	FIGYELEM: Használjon vízugarat, amennyiben a tűzoltás nem hatékony.
Vegyianyagból adódó különleges veszélyek:	nincs adat
Robbanási adatok Mechanikai hatásokra való érzékenység	nincs
Statikus kisülésre való érzékenység	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
Környezetvédelmi óvintézkedések:	Ne engedje a csatornahálózatba. A helyi hatóságokat értesíteni kell, ha a jelentős kiömléseket nem lehet visszatartani.

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:	Erős oxidálószer.

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
Ethyl acetate 141-78-6	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m ³ (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 1400 mg/m ³	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m ³
Butyl acetate 123-86-4	STEL: 150 ppm TWA: 50 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m ³ (vacated) TWA: 150 ppm (vacated) TWA: 710 mg/m ³ (vacated) STEL: 200 ppm (vacated) STEL: 950 mg/m ³	IDLH: 1700 ppm TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 950 mg/m ³
Acetone 67-64-1	STEL: 500 ppm TWA: 250 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ (vacated) TWA: 750 ppm (vacated) TWA: 1800 mg/m ³ (vacated) STEL: 2400 mg/m ³ The acetone STEL does not apply to the cellulose acetate fiber industry. It is in effect for all other sectors. (vacated) STEL: 1000 ppm	IDLH: 2500 ppm TWA: 250 ppm TWA: 590 mg/m ³
Alcohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³
BHT 128-37-0	TWA: 2 mg/m ³ inhalable fraction and vapor	(vacated) TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³

Megfelelő műszaki ellenőrzések

MéRNÖKI INTÉZKEDÉSEK:

Szellőztető rendszerek kialakítása szükséges. Gondoskodjon arról, hogy a szemmosó 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	Oldószer
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
Lobbanáspont:	13 C / 55 F	CC (closed cup)
Párolgási sebesség:	Nincs adat	Nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nincs adat	Nincs adat
Alsó/felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	Nincs adat	
Gőznyomás:	Nincs adat	
Gőzsűrűség:	Nincs adat	Nincs adat
Fajsúly:	1.04	Nincs adat
Oldékonyság(ok):	Vízben nem oldódik	
Megoszlási hányados: n-octanol/víz	Nincs adat	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs adat	Nincs adat
Viszkozitás:	Megközelítőleg 120 cPs	Nincs adat

Egyéb információ

VOC-tartalom (%)

Részecskeméret:	Nincs adat
Részecskeméret-eloszlása:	Nincs adat

10.

STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Reakciókészség: Normál körülmények között nem ismert veszélyes reakció.

Kémiai stabilitás: Normál hőmérsékleten és nyomáson stabil.

A veszélyes reakciók lehetősége: Normál körülmények között nem ismert.

Kerülendő körülmények: Nincs adat.

Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószer.

Veszélyes bomlástermékek: 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

- Légzőszervi irritáció:** 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
Ethyl acetate 141-78-6	= 5620 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit) > 18000 mg/kg (Rabbit)	= 4000 ppm (Rat) 4 h
Butyl acetate 123-86-4	= 10768 mg/kg (Rat)	> 17600 mg/kg (Rabbit)	= 390 ppm (Rat) 4 h
Acetone 67-64-1	= 5800 mg/kg (Rat)	> 15700 mg/kg (Rabbit)	= 50100 mg/m ³ (Rat) 8 h
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate 84434-11-7	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Alcohol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)		= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
BHT 128-37-0	> 2930 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Bis-Trimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide 162881-26-7	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Tünetek: Nincs adat.

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Szenzibilizáció: Nincs adat.

Mutagén hatások: Nincs adat.

Karcinogenitás: Nem tartalmaz rákkeltőként felsorolt összetevőket.

Aspirációs veszély: Nincs adat.

Összetevő neve	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Alcohol 64-17-5	A3	Group 1	= 4000	= 4000
BHT 128-37-0		Group 3	Known	X

Reprodukciós toxicitás: Nincs adat.

STOT - egyszeri expozíció: Nincs adat.

STOT - ismételt expozíció: Nincs adat.

Célszervi hatások: Máj. Légzőrendszer. Szemek. Bőr. Központi idegrendszer (CNS).
Vér. Szaporító rendszer.

Aspirációs veszély: Nincs adat.

A toxicitás numerikus intézkedései Termékinformáció

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

ATEmix (oral): 7,034.00 mg/kg

ATEmix (dermal): 14,181.00 mg/kg

ATEmix 421.00 mg/l

(inhalation-dust/mist):

ATEmix (inhalation-vapor): 6.06 ATEmix.

12.

ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökotoxicitás:

Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Összetevő neve	Toxicitás algákra	Toxicitás a halakra	Toxicitás mikroorganizmusokra	Daphnia Magna (vízibolha)
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
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate 2455-24-5		96h LC50: 31.1 - 38.8 mg/L (Pimephales promelas)		

Összetevő neve	Toxicitás algákra	Toxicitás a halakra	Toxicitás mikroorganizmusokra	Daphnia Magna (vízibolha)
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
Acetone 67-64-1		96h LC50: = 8300 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 6210 - 8120 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)		48h EC50: 12600 - 12700 mg/L 48h EC50: 10294 - 17704 mg/L
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate 84434-11-7		96h LC50: = 1.89 mg/L (Danio rerio)		
Alcohol 64-17-5		96h LC50: 12.0 - 16.0 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: > 100 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: 13400 - 15100 mg/L (Pimephales promelas)		48h LC50: 9268 - 14221 mg/L 48h EC50: = 2 mg/L 24h EC50: = 10800 mg/L
BHT 128-37-0	72h EC50: > 0.42 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 72h EC50: = 6 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	48h LC50: = 5 mg/L (Oryzias latipes)		
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
Ethyl acetate 141-78-6	0.6
Butyl acetate 123-86-4	1.81
Acetone 67-64-1	-0.24
Alcohol 64-17-5	-0.32
BHT 128-37-0	4.17

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

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

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 rendeltetészerű 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 kozmetikai termékeket részben mentesítik a kanadai munkahelyi veszélyes anyagok információs rendszere (WHMIS) a rendelet C. szakasza alapján.

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.