

# BIZTONSÁGI ADATLAP

[Az 1907/2006 (REACH) és a 2015/830 rendelet kritériumainak megfelelően]

## 1.

### A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

<b>Termék neve:</b>	CND Shellac UV Top Coat   XPress 5 Top Coat
<b>Termék típusa:</b>	Keverék
<b>Felhasználási javaslat:</b>	Kozmetikai felhasználásra.
<b>Felhasználási korlátozások:</b>	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.
<b>Forgalmazó címe:</b>	X-Beauty Kft. 1063 Budapest, Bajnok utca 13. 1. emelet +3670/424-6245 x@xbeautygroup.hu
<b>Gyártó:</b>	CND, Inc 9560 Towne Centre Drive Suite 200, San Diego, California 92121 Tel.: 1-800-833-NAIL, USA
<b>Sürgősségi telefonszám:</b>	<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat</b> 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel.: 06 1 476 6464, 06 80 201 199 (0-24 h)

## 2.

### A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

<b>Osztályozás az 1272/2008/ EK rendelet (CLP) alapján (tájékoztató adat):</b>	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Súlyos szemirritációt okoz. Légúti irritációt okozhat.
--	--

A termék a 1223/2009/EK kozmetikai rendelet előírásai alapján címkézendő.  
Címkézés az 1272/2008/EK (CLP) rendelet előírásai alapján (tájékoztató adat):



**Figyelmeztető H-mondatok:**

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Az óvintézkedésekre vonatkozó

**P-mondatok:**

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.
P233	Tilos a dohányzás. Tilos a dohányzás. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P242	Szikramentes eszközök használandók
P243	Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
P261	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P264	A használatot követően a bőrt alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P301 + P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P303 + P361 + P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P332 + P313	Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
P361	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.
P371 + P378	Tűz esetén: Az oltáshoz megfelelő oltóanyag használandó.
P403 + P233 + P235	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Hűvös helyen tartandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

**Egyéb egészségügyi veszélyek:**

<b>Szembe kerülés:</b>	A termék szembe kerülés esetén súlyos szemirritációt, szaruhártyaégési sérüléseket és szemkárosodást okozhat. A túlzott expozíció tünetei között szerepelhet bőrpír, viszketés, irritáció és könnyezés.
<b>Bőrrel érintkezés:</b>	Érzékeny személyeknél irritálhatja a bőrt, különösen hosszan tartó és/vagy ismételt érintkezés után.
<b>Belélegzés:</b>	A füstök / gőzök irritálhatják az orrot és a torkot. Kerülje a füst és / vagy gőz belélegzését. Jól szellőző helyen használja. A magas koncentrációjú füstök vagy gőzök belélegzése émelygést, fejfájást, hányást és szédülést okozhat.
<b>Lenyelés:</b>	Kerülje a lenyelését. Közepesen mérgező.

# 3.

## ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

VESZÉLYES ÖSSZETEVŐK:	CAS #:	%:
Aliphatic Urethane Methacrylate Oligomer	N/A	< 30
Di-HEMA trimethylhexyl Dicarbamate	41137-60-4	1 - 20

VESZÉLYES ÖSSZETEVŐK:	CAS #:	%:
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate	2455-24-5	1 - 20
Propylene Glycol Monomethacrylate	25322-69-4	1 - 20
Butyl Acetate	123-86-4	1 - 10
Ethyl Acetate	141-78-6	1 - 10
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	84434-11-7	1 - 5

# 4.

## ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- Szembe kerülés:** Ha a termék szembe kerül, azonnal öblítse bőséges mennyiségű langyos vízzel, legalább 15 percig. Nyissa ki és csukja be a szemhéjakat, hogy biztosítsa az alapos tisztítást. Ha bőrpír, duzzanat, viszketés, égés vagy látási zavarok fordulnak elő, forduljon orvoshoz.
- Bőrre kerülés:** 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:** Ha köhögés, légszomj vagy más légzési probléma lép fel, vigye friss levegőre. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak. Szükség esetén állítsa helyre a normál légzést normál elsősegély-nyújtási intézkedésekkel.
- Lenyelés:** Hánytatni tilos! Ha tudatánál van, azonnal adjon több pohár vizet vagy tejet. Soha ne adjon semmit szájon keresztül eszméletlen embernek. Vegye fel a kapcsolatot a toxikológiai központtal.
- Megjegyzés az orvosnak:** Kezelje tünetileg.
- A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:** A termék kezelésekor nem jelentkeznek akut vagy késleltetett tünetek vagy hatások.

# 5.

## TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- Égés mértéke:** Nem meghatározott.
- Oltóanyag:** A környezeti tűznek megfelelő oltóanyag alkalmazandó. Vízipermet, alkoholálló hab, száraz vegyszer vagy széndioxid.
- Speciális tűzoltási eljárások:** Veszélyes tűzveszély hőnek és lángnak kitéve. Tűz esetén viseljen légzőkészüléket. A gőz berobbanást okozhat. Vízipermettel a tartályok hűvösen tarthatók és minimalizálható a repedés kockázata..

**Szokatlan tűz/  
robbanásveszély:**

Gyúlékony. A lobbanáspont felett a gőz-levegő keverékek tűz- és robbanásveszélyt jelentenek. A gőzök a felület mentén áramolhatnak a távoli gyújtóforráshoz, és belobbanhatnak. A lezárt tartályok hevítés közben megrepedhetnek. Ez az anyag tűzveszélyt okozhat. Érzékeny a statikus kisülésre. A bomlás vagy égés során irritáló gázokat / füstöket szabadíthat fel.

**A vegyi anyagból  
származó különleges  
veszélyek:**

Nem alkalmazható.

## 6.

### INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

**Személyi óvintézkedések:**

Kerülje a por és gőzök belélegzését. Távolítson el minden gyújtóforrást. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Használjon személyi védőfelszerelést. Lásd még a 8. szakaszt.

**Tisztítási módszerek:**

Bármilyen kiömlött anyag vagy szivárgás megtisztítása előtt a kiömlött anyag tisztításában résztvevő személyeknek megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselniük. Kicsi kiömlés esetén (például <1 gallon (3,785 liter)) viseljen megfelelő egyéni védőeszközöket (pl. Védőszemüveget, kesztyűt). Maximalizálja a szellőzést (nyitott ajtók és ablakok), és biztosítsa az összes gyújtóforrást. Oldja fel a kiömlött anyagot abszorbens anyaggal, és helyezze a megfelelő zárt tartály(ok)ba ártalmatlanítás céljából. A helyi, állami és szövetségi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Az érintett területeket és a tartály külsejét bő meleg vízzel és szappannal mossuk le. Vegye le a szennyezett ruházatot és alaposan mossa le.

≥1 gallon (3,785 liter) kiömlés esetén minden nem védett személy számára tagadják meg a belépést. Gátolja meg kiömlést közömbös anyaggal (például homokkal vagy földdel). CSAK szikramentes eszközöket használjon a helyreállításhoz és a tisztításhoz. Helyezze a folyadékot visszanyérésre vagy ártalmatlanításra szolgáló tartályokba, és a szilárd ásványi anyagot külön tartályokba a megfelelő ártalmatlanítás céljából. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot, és mossa le az érintett bőrfelületet szappannal és vízzel.

**Környezetvédelmi  
óvintézkedések:**

Ne engedje a csatornahálózatba. A helyi hatóságokat értesíteni kell, ha a jelentős kiömléseket nem lehet visszatartani.

## 7.

### KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**Munka- és higiéniai  
gyakorlatok:**

Kerülje az anyaggal való hosszantartó érintkezést. Kerülje a termék által kibocsátott gőzök belélegzését. Jól szellőző helyen használja (pl. Helyi elszívás, ventilátorok). A termék használata után alaposan mossa le a bőrt bő szappannal és vízzel. A termék kezelése közben tilos enni, inni és dohányozni.

**Kezelés:**

Tartsa zárva a tartályt. Kerülje a bőrrel vagy szemmel való érintkezést. Ne lélegezzen be port vagy aeroszolt. A gépeken és a porképződés helyén biztosítson megfelelő elszívást. Ne hozzon létre porfelhőt kefével vagy sűrített levegővel.

**Tárolás:**

Hűvös, száraz helyen, közvetlen napfénytől, más fényforrástól vagy erős hőforrástól távol kell tartani.

# 8.

## AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

**EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉKEK:**

A termékre nem vonatkoznak expozíciós határértékek. Az egyes összetevők expozíciós határértékei az alábbiakban találhatóak.

**Foglalkozási expozíciós határértékek:**

CAS szám.	Összetevők	mg/m <sup>3</sup>	Kategória	Origin
141-78-6	Ethyl Acetate	1400	TWA (8)	OSHA PEL
		1400	TWA (10)	NIOSH REL
		1440	TWA (8)	ACGIH TLV
123-86-4	Butyl Acetate	710	TWA (8)	OSHA PEL
		710	TWA (10)	NIOSH REL
		950	15 min	NIOSH STEL
		710	TWA (8)	NIOSH IDLH ACGIH TLV

IDLH:	Azonnal életre vagy egészségre veszélyes koncentráció
PEL:	Megengedett expozíciós határ
OEL:	Foglalkozási expozíciós határ
STEL:	Rövidtávú expozíciós határ
TLV:	Küszöbérték
TWA:	Idővel súlyozott átlag
ACGIH:	A kormányzati ipari higiénikusok amerikai konferenciája
OSHA:	Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi adminisztráció
NIOSH:	Nemzeti Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Intézet
REL:	Ajánlott expozíciós határ

**MŰSZAKI ELLENŐRZÉSEK**

Az expozíció minimalizálása érdekében gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Gondoskodjon megfelelő elszívásáról, ahol por vagy aeroszol képződhet. Gondoskodjon arról, hogy szembe kerülés esetén rendelkezésre álljon mosdó.

**EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK**

<b>Légzésvédelem:</b>	Tipikus használati vagy kezelési körülmények között nincs szükség speciális légzésvédelemre.
<b>Kézvédelem:</b>	Normál használat esetén nem szükséges. Nagy mennyiség (pl. ≥ 1 gallon (3,785 liter)) kezelésekor viseljen gumi- vagy vízhatlan műanyag kesztyűt.
<b>Szemvédelem:</b>	Normál használat esetén nincs szükség. Kerülje a szembe jutást. Érzékeny egyéneknél irritációt okozhat. Nagy mennyiség (pl. ≥ 1 gallon (3,785 liter)) kezelésekor oldaldávóval ellátott védőszemüveget kell használni. A gyártási területeken szemvédelem szükséges.
<b>Bőrvédelem:</b>	Nagy mennyiség (pl. ≥ 1 gallon (3,785 liter)) kezelésekor kötényt kell viselni, és szemmosó állomásoknak és zuhanyzóknak is rendelkezésre kell állniuk. A gyártási területeken viseljen megfelelő védőruházatot.

**Egyéb védőfelszerelés:** Normál használat esetén sem szükséges. Bőrvédelem szükséges a termelési területeken és mikornagy mennyiségek kezelése (például  $\geq 1$  gallon (3,785 liter)). A termék nagy mennyiségét érintő munka elvégzése után alaposan mossa le a szabadon lévő területeket szappannal ésvíz. A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kell kezelni. A vészhelyzeti szemmosást és a biztonsági zuhanyt a közelben kell elhelyezni.

# 9.

## FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

<b>Külső tulajdonság:</b>	Enyhén kékes, átlátszó, viszkózus folyadék
<b>Szag:</b>	Eszter-szerű
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nincs adat
<b>pH:</b>	Nincs adat
<b>Olvasádpont/fagyáspont:</b>	Nincs adat
<b>Forráspont/ Forráspont tartomány:</b>	100 °C (212 °F)
<b>Lobbanáspont:</b>	27 °C (80.6 °F). Closed Cup (ASTM D 6450-05)
<b>% Párolgás:</b>	1.5 lb/gal
<b>Párolgási sebesség:</b>	0.3
<b>Gyúlékonysági osztályozás:</b>	Gyúlékony folyadék, 2. kat.
<b>Robbanásihatár:</b>	Nincs adat
<b>Gőznyomás:</b>	Nincs adat
<b>Gőzsűrűség:</b>	Nincs adat
<b>Fajsúly / rel. Sűrűség:</b>	1.06
<b>Vízbenoldhatóság:</b>	Oldhatatlan.
<b>Megoszlási együttható. (N-oktanol // víz):</b>	Nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	Nincs adat
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nincs adat
<b>Viszkozitás:</b>	1500 – 2500 cP

# 10.

## STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

<b>Reakciókészség:</b>	Normál körülmények között nem ismert veszélyes reakció.
<b>Kémiai stabilitás:</b>	Normál hőmérsékleten és nyomáson stabil.
<b>Kerülendő körülmények:</b>	Tartsa távol erős oxidálószerektől, hőtől, szikrától, nyílt lángtól és gyújtóforrásoktól.
<b>Nem összeférhető anyagok:</b>	Erős oxidálószerek.
<b>Veszélyes bomlástermékek:</b>	Szén-oxidok.
<b>Veszélyes polimerizáció:</b>	Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

---

# 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.

<b>Szem irritáció:</b>	Szemirritációt okozhat. Kerülje a szembe jutást. A termékkel való közvetlen érintkezés égést, bőrpírt és duzzanatot okozhat
<b>Bőr irritáció:</b>	Ne használja sérült bőrön.
<b>Légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció:</b>	Nem okoz bőrirritációt.
<b>Akut toxicitás:</b>	Nincs adat.
<b>Csírsejt-mutagenitás:</b>	Nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek az OSHA szerint mutagének.
<b>Rákkeltő:</b>	Nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek az OSHA, az NTP és az IARC szerint rákkeltő hatásúak.
<b>Reprodukciós toxicitás:</b>	Nem várható, hogy reprodukív toxicitást okoz.
<b>STOT - egyszeri expozíció:</b>	Nem várható, hogy szervi toxicitást okoz.
<b>STOT - ismételt expozíció:</b>	Nem várható, hogy szervi toxicitást okoz.
<b>Aspirációs veszély:</b>	Nincs adat.

# 12.

## KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓ

A termék egészét nem vizsgálták környezeti toxicitás szempontjából. A termék összetevőiről szóló környezeti információkat azonban a Revlon Globális Termékbiztonsági és Szabályozási Osztálya felülvizsgálta, és megállapította, hogy elfogadható környezeti profillal rendelkeznek.

<b>Vízi toxicitás:</b>	Nem várható, hogy vízi toxicitást okoz.
<b>Perzisztencia és lebonthatóság:</b>	Nincs adat.
<b>Bioakkumulációs potenciál:</b>	Nincs adat.
<b>A talajban való mobilitás:</b>	Nincs adat.
<b>Egyéb káros hatások:</b>	Nem várható, hogy káros hatásokat okoz.

---

# 13.

## ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

<b>Ártalmatlanítás:</b>	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

### NON-BULK (FINISHED GOODS/RETAIL) SZÁLLÍTMÁNY

<b>Szárazföld (DOT):</b>	Korlátozott mennyiség
<b>Hajó (IMDG):</b>	ENSZ 1993, Tűzveszélyes folyadék n.o. ( festék), 3, II, limitált mennyiség
<b>Légi (IATA):</b>	Consumer Commodity, 9, ID8000

### BULK Szállítmány

#### DOT (Közlekedési Minisztérium):

<b>UN-szám:</b>	1263
<b>ENSZ megfelelő szállítási név:</b>	festék
<b>ENSZ veszélyességi osztály:</b>	3
<b>ENSZ Csomagolási Csoport:</b>	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 egyestevékenységek részletesszabályairól 172/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:**  
220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
- Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:**  
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MÜM rendeletei
- A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:**  
25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai
- A kozmetikumokra vonatkozó előírások:**  
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1223/2009/EK RENDELETE (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről.

Összetevők	CAS #:	TSCA 8(b)	IL	MA RTK	NJ RTK	PA RTK	RI RTK
RTK	MA	igen		igen	igen	igen	igen
RTK	NJ	igen	igen	igen	igen	igen	igen
RTK	PA	igen					
RTK	RI	igen			igen	igen	
RTK	25322-69-4	igen			igen	igen	
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	84434-11-7	igen					
Ethyl Alcohol	64-17-5	igen		igen	igen	igen	igen

# 16.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Utolsó felülvizsgálat:** 2015. 01. 13.

**Készítette:** Revlon Research Center

### 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.

### Megjegyzések:

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.