



Felülvizsgált kiadás dátuma: 2020. január 17.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Felülvizsgálat száma 1

# 1.

## A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### Termékazonosító

**Termék neve:** CND PLEXIGEL SHAPER  
**Szállítmány szám:** 4708768000  
**Márka:** CND

### Egyéb azonosító

**Halmazállapot:** Folyadék  
**UPC kód(ok):** 639370003634  
**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):

Reprodukciós toxicitás: 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



**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)

**Egyéb információk:**

H315 Bőrirritáló hatású.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz  
H400 Mérgező a vízi élővilágra.

**Kölcsönhatás más**

**vegyi anyagokkal:** Nincs adat.

# 3.

## ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Összetevő neve:	CAS-szám	Tömeg-%	Üzleti titok
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate	2455-24-5	<15	-
Isobornyl Methacrylate	7534-94-3	<10	-
Triethylene Glycol Dimethacrylate	109-16-0	<5	-
Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide	75980-60-8	<5	-
BHT	128-37-0	<1	-

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

# 4.

## ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- Szembe kerülés:** Ha a termék szembe kerül, azonnal öblítse bőséges mennyiségű langyos vízzel, legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.
- Bőrrel érintkezés:** 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

<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>Vegy anyagból 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

<b>Személyi óvintézkedések:</b>	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.
<b>Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>	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

<b>Tárolási módszerek:</b>	Ha megoldható, akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést.
<b>Tisztítási módszerek:</b>	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
BHT 128-37-0	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction and vapor	(vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

### Megfelelő műszaki ellenőrzések

**Mérnöki intézkedések:** Szellőztető rendszerek kialakítása szükséges. Gondoskodjon arról, hogy a szemmosó állomások és a biztonsági zuhanyok a munkahely 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

<b>Halmazállapot:</b>	Folyékony		
<b>Külső megjelenés:</b>	Tiszta/átlátszó	Szag	Szagtalan
<b>Szín:</b>	Kék	Szagküszöb	Nincs adat

<b>Tulajdonság</b>	<b>Érték</b>	<b>Észrevétel</b>
<b>pH:</b>	Nincs adat	Nincs adat
<b>Olvadáspont, fagyáspont:</b>	Nincs adat	Nincs adat
<b>Forráspont, forráspont tartomány:</b>	Nincs adat	Nincs adat
<b>Lobbanáspont:</b>	120 C / 248 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>	1.10	
<b>Oldékonyság(ok):</b>	Vízben nem oldódik	
<b>Megoszlási hányados:</b>		
<b>n-octanol/víz</b>	Nincs adat	Nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	Nincs adat	Nincs adat
<b>Viszkozitás:</b>	Megközelítőleg 10,700 cPs	Nincs adat

### Egyéb információ

#### VOC-tartalom (%)

<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>	A megadott információk alapján nem ismert.
<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>Belélegzés:</b>	Az anyagra vagy keverékre vonatkozó specifikus vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.
<b>Szemirritáció:</b>	Az anyagra vagy keverékre vonatkozó specifikus vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.
<b>Bőrirritáció:</b>	Az anyagra vagy keverékre vonatkozó specifikus vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.
<b>Lenyelés:</b>	Az anyagra vagy keverékre vonatkozó specifikus vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

### Komponens információk

Kémiai összetevő neve	LD50 Oral	LD50 Dermal	Belélegzés LC50
Triethylene Glycol Dimethacrylate 109-16-0	= 10837 mg/kg ( Rat )		
BHT 128-37-0	> 2930 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	

## 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.

Összetevő neve	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
BHT 128-37-0		Group 3		

Reprodukciós toxicitás: Nincs adat.

STOT - egyszeri expozíció: Nincs adat.

STOT - ismételt expozíció: Nincs adat.

Célszervi hatások: Légzőrendszer. Szemek.

Aspirációs veszély: Nincs adat.

## A toxicitás numerikus intézkedései Termékinformáció

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

ATEmix (oral): 20,014.00 mg/kg

ATEmix (dermal): 7,322.00 mg/kg

# 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)		
Isobornyl Methacrylate 7534-94-3		96h LC50: = 1.79 mg/L (Danio rerio)		
Triethylene Glycol Dimethacrylate 109-16-0		96h LC50: = 16.4 mg/L (Danio rerio)		



Összetevő neve	Toxicitás algákra	Toxicitás a halakra	Toxicitás mikroorganizmusokra	Daphnia Magna (vízibolha)
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)		

**Perzisztencia és lebomlás:** Nincs adat.

**Bioakkumuláció:** Nincs adat.

Összetevő neve	Log Pow
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.

Ne használja újra a kiüresedett tárolót.

# 14.

## SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**Szárazföld (DOT):**

Nincs szabályozás.

**Hajó (IMDG):**

Nincs szabályozás.

**Légi (IATA):**

Nincs szabályozás.

# 15.

## SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

- 1. 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
- 2. 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
- 3. 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
- 4. 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
- 5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:**  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 225/2015. (VIII. 7.)  
Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 7/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 6. Vízzennyezéssel 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 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 kozmetik termékeket részben mentesítik a kanadai munkahelyi veszélyes anyagok információs rendszere (WHMIS) a rendelet C. szakasza alapjá.

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.