



Felülvizsgált kiadás dátuma: 2020. január 17.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Felülvizsgálat száma 1

1.

A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

Termékazonosító

Termék neve: CND PLEXIGEL BUILDER
Szállítmány szám: 4708769000
Márka: CND

Egyéb azonosító

Halmazállapot: Folyadék
UPC kód(ok): 639370003627
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

- Belélegzés (Por/pára): 4. kategória

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

Figyelmeztető mondatok:

H304

Légúti irritációt okozhat, belélegezve mérgező.



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	<20	-
Triethylene Glycol Dimethacrylate	109-16-0	<5	-
Silica	7631-86-9	<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

Oltóanyag: A környezeti tűznek megfelelő oltóanyag alkalmazandó. Vízpermet, alkoholálló hab, száraz vegyszer vagy széndioxid.

Alkalmatlan oltóanyag: FIGYELEM: Használjon vízsugarat, amennyiben a tűzoltás nem hatékony.

Vegy anyagból 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: 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
Silica 7631-86-9	-	TWA: 50 µg/m ³ excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays Action Level: 25 µg/m ³ (vacated) TWA: 6 mg/m ³ <1% Crystalline silica TWA: 20 mppcf : (80)/(% SiO ₂) mg/m ³ TWA	IDLH: 3000 mg/m ³ TWA: 6 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 túllépi 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:	Nincs adat	Nincs adat
Lobbanáspont:	110 C / 230 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	Nincs adat
Gőzsűrűség:	Nincs adat	Nincs adat
Fajsúly:	1.08	
Oldékonyság(ok):	Vízben nem oldódik	
Megoszlási hányados:		
n-octanol/víz	Nincs adat	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs adat	Nincs adat
Viszkozitás:	Megközelítőleg 16500 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: A megadott információk alapján nem ismert.

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

Belélegzés: 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.

Lenyelés: 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)		
Silica 7631-86-9	= 7900 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 2.2 mg/L (Rat) 1 h
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
Silica 7631-86-9		Group 3	Known	X
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): 11,453.00 mg/kg

ATEmix (dermal): 4,016.00 mg/kg

ATEmix

(inhalation-dust/mist): 4.73 mg/l

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)		48h EC50: = 560 mg/L

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)	usokra	
Triethylene Glycol Dimethacrylate 109-16-0		96h LC50: = 16.4 mg/L (Danio rerio)		
Silica 7631-86-9	72h EC50: = 440 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	96h LC50: = 5000 mg/L (Brachydanio rerio)		48h EC50: = 7600 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)		

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:

- 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 irányelvhatalyon 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 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 Élelmészeti, Gyógyszer- és Kozmetikai Törvénye, valamint Fogyasztási cikkek Biztonsági Törvénye vonatkozik.