

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.

A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

Termék neve:	CND Scrubfresh
Termék típusa:	Keverék
Felhasználási javaslat:	Csak professzionális használatra.
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
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):	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.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmodást 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.
P235	Hűvös helyen tartandó.
P241	Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/.../berendezés használandó.
P261	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P264	A használatot követően a bőrt alaposan meg kell mosni.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P370 + P378	Tűz esetén: Az oltáshoz használjon megfelelő közeget, vízpermetet, alkoholálló habot, száraz vegyszert vagy széndioxidot
P304 + P340	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
P312	Roszsullét 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/zuhanyozás.
P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337 + P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P301 + P310	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P403 + P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

Egyéb egészségügyi veszélyek:

Szembe kerülés:	A gőz kellemetlen a szemnek. A termék szembe kerülés esetén súlyos szemirritációt, szaruhártya égési sérüléseket és szemkárosodást okozhat. A túlzott expozíció tünetei között szerepelhet bőrpír, viszketés, irritáció és könnyezés.
Bőrrel érintkezés:	Bőrizgató hatású lehet, különösen hosszantartó vagy ismételt érintkezés után.
Belélegzés:	A gőzök mérsékelten irritálhatják az orrot, a torkot és a légzőrendszer más szöveteit. A túladagolás tünetei közé tartozik a köhögés, zihálás, orrdugulás és légzési nehézség. A koncentrált gőzök belégzése a központi idegrendszer legyengülését okozhatja (például álmodás, szédülés, fejfájás, émelygés). A szag figyelmeztethet az expozícióra, de szagfáradás léphet fel.
Lenyelés:	A termék lenyelése émelygést, hányást és / vagy hasmenést, valamint a központi idegrendszer meggyengülését okozhatja.

3.

ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

VESZÉLYES ÖSSZETEVŐK:	CAS #:	%:
Acetone	67-64-1	40 - 70
Isopropyl Alcohol	67-63-0	30 - 60
Butyl Acetate	123-86-4	0 - 1

4.

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás:

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. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel érintkezés:

Ha irritáció lép fel, és a termék a bőrön van, alaposan öblítse le langyos vízzel, majd az érintett területet alaposan mossa le bő szappannal és vízzel. Távolítsa el az összes szennyezett ruházatot, beleértve a lábbelit, és újrafelhasználás előtt alaposan mossa le. Ha irritáció, bőrpír vagy duzzanat továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

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. Adjon meg egy becslést arra az időre, amikor az anyagot lenyelte, és az anyag mennyiségét, amelyet lenyeltek.

Megjegyzés az orvosnak:

Kezelje tünetileg.

A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:

Célszervi hatás, irritáció.

5.

TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Égés mértéke:

Nem meghatározott.

Oltóanyag:

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

Speciális tűzoltási eljárások: Viseljen megfelelő egyéni védőeszközt és légzéssegítő készüléket a veszélyes területen. Amennyiben lehetséges, akadályozza elfolyó víz bejutását a csatornába, vizek, vagy más környezeti szempontból érzékeny területeken.
Ha szükséges, öblítse le a szennyezett berendezéseket szappanos vízzel.

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 szellőzéstől. 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 helyreállításához és a tisztításhoz. Helyezze a folyadékot visszanyerésre 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. Ne engedje a csatornahálózatba.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Nincs szükség különleges környezetvédelmi óvintézkedésekre. 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 belégzését. 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:

Az anyagot tartsa távol hőtől, szikrától és nyílt lángtól. Lassan nyissa ki a tartályokat egy stabil felületen. A tartályt szorosan zárva kell tartani, ha nem használja. Az üres tartály tartalmazhat maradék mennyiségű terméket; ezért az üres tartályokat óvatosan kell kezelni.

Tárolás:

A tartályokat hűvös, száraz helyen, közvetlen napfénytől, más fényforrástól vagy erős hőforrástól távol kell tartani. Az összeférhetetlen anyagoktól távol tartandó (lásd 10. szakasz, Stabilitás és reakcióképesség). A szem, orr, torok és arc expozíciójának óvintézkedéseként ezt a terméket a derék szintjénél magasabban nem szabad tárolni.

Gyermekektől minden esetben távol tartandó!

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.	Összetevő neve	ppm	Kategória	Origin
67-64-1	Acetone	1000	TWA (8)	OSHA PEL
		250	TWA (10)	NIOSH REL
		500	TWA (8)	ACGIH TLV
67-63-0	Isopropyl Alcohol	980	TWA (8)	OSHA PEL
		980	TWA (10)	NIOSH REL
		1225	15 min	NIOSH STEL
		980	TWA (8)	ACGIH TLV
		1230	15 min	ACGIH STEL
123-86-4	Butyl Acetate	710	TWA (8)	OSHA PEL
		710	TWA (10)	NIOSH REL
		950	15 min	NIOSH STEL
		710	TWA (8)	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

Használjon megfelelő szellőzést (pl. Nyitott ajtók és ablakok, helyi elszívás). Gondoskodjon arról, hogy rendelkezésre álljanak a megfelelő fertőtlenítőszerrendezések (például mosogató, biztonsági zuhany, szemmosó állomás). Nagy mennyiségű termékkel történő munkavégzés közben vegyipari füstvédő burkolatban használható, és biztosítson megfelelő szellőzést (pl. Helyi elszívás, ventilátorok).

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK

Légzésvédelem:	Tipikus használati vagy kezelési körülmények között nincs szükség speciális légzésvédelemre.
Kézvédelem:	Normál használat esetén nem szükséges. Nagy mennyiség (pl. ≥ 1 gallon (3,785 liter)) kezelésekor viseljen gumi- vagy vízhatlan műanyag kesztyűt.
Szemvédelem:	A termék kezelésekor mindig viseljen védőszemüveget (például oldalsó védőszemüveget). A kontaktlencsék különleges veszélyt jelentenek; a lágy lencsék felszívhatják és koncentrálnak az irritáló anyagokat.
Bőrvédelem:	Kicsi mennyiség kezelésekor nem szükséges kötényt. Nagy mennyiség (pl. ≥ 1 gallon (3,785 liter)) kezelésekor szemmosó állomásnak és vízfolyás- zuhanyoknak kell rendelkezésre állniuk. A termék nagy mennyiségét érintő munka elvégzése után alaposan mossa le a veszélyes területeket szappannal és vízzel.
Egyéb védőfelszerelés:	Normál használat esetén nem szükséges.

9.

FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Külső tulajdonság:	Áttetsző folyadék.
Szag:	Keton.
Szagküszöbérték:	Nincs adat
pH:	Nincs adat
Olvasáspont/fagyáspont:	Nincs adat
Forráspont/ Forráspont tartomány:	Nincs adat.
Lobbanáspont:	-4 °C (25 °F) Acetone Closed Cup (ASTM D 6450-05)
% Párolgás:	Nincs adat.
Párolgási sebesség:	< 1
Gyúlékonysági osztályozás:	Gyúlékony folyadék, 2. kat.

Robbanásihatár:	Nincs adat
Gőznyomás:	Nincs adat
Gőzsűrűség:	2.05
Fajsúly / rel. Sűrűség:	0.99 (Számított)
Vízbenoldhatóság:	Oldható.
Megoszlási együttható. (N-oktanol // víz):	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat
Viszkozitás:	Nincs adat.

10.

STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Reakciókészség:	Normál körülmények között nem ismert veszélyes reakció.
Kémiai stabilitás:	Normál hőmérsékleten és nyomáson stabil.
Kerülendő körülmények:	Nincs adat.
Nem összeférhető anyagok:	Erős oxidálószer.
Veszélyes bomlástermékek:	Szén-oxidok.
Veszélyes polimerizáció:	Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

11.

TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ezt a formulát a Revlon Globális Termékbiztonsági és Szabályozási Osztályának toxikológusai felülvizsgálták, és a tervezett felhasználás szempontjából biztonságosnak találják. 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

Szem irritáció:	Súlyos szemirritációt okoz.
Bőr irritáció:	Enyhe bőrirritációt okozhat.
Légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció:	Légúti irritációt okozhat.

Akut toxicitás:	Nincs adat.
Csírsejt-mutagenitás:	Nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek az OSHA szerint mutagének.
Rákkeltő:	Nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek az OSHA, az NTP és az IARC szerint rákkeltő hatásúak.
Reprodukciós toxicitás:	Nem várható, hogy reprodukív toxicitást okoz.
STOT - egyszeri expozíció:	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
STOT - ismételt expozíció:	Nincs adat.
Aspirációs veszély:	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.

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

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

NON-BULK Szállítmány

Szárazföld (DOT):	Korlátozott mennyiség.
Hajó (IMDG):	ENSZ 1993, Tűzveszélyes folyadék n.o. (izopropanol, aceton), 3, II, limitált mennyiség
Légi (IATA):	Consumer Commodity, 9, ID8000

BULK Szállítmány

DOT (Közlekedési Minisztérium):

UN-szám:	UN1993
ENSZ megfelelő szállítási név:	Gyúlékony folyadék n.o.s. (Izopropanol, aceton)

ENSZ veszélyességi osztály: 3

ENSZ Csomagolási Csoport: II

IMDG (Nemzetközi Tengerészeti Szervezet veszélyes áruk kódja): Használja a fent felsorolt ENSZ-osztályozást.

IATA (Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség): Használja a fent felsorolt ENSZ besorolást.

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

5. A hulladéokra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról/225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyestevékenységek részletesszabályairól/72/2013. (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.

Összetevők	CAS #:	TSCA 8(b)	RI RTK	PA RTK	NJ RTK	MA RTK	RI RTK
Acetone	67-64-1	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	igen
Isopropyl Alcohol	67-63-0	Igen		Igen	Igen	Igen	igen
n-Butyl Acetate	123-86-4	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	

16.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Utolsó felülvizsgálat: April 1, 2012.

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.