

# 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>	OfflyFast Remover
<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. Álmosságot vagy szédülést okozhat.
--	--

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



**FIGYELEM!**

**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	Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Az óvintézkedésekre vonatkozó

**P-mondatok:**

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.
P233	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(z) ... -t alaposan meg kell mosni.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P331	TILOS hánytatni.
P370 + P378	Tűz esetén: Az oltáshoz használjon megfelelő közeget, vízpermetet, alkoholálló habot, száraz vegyszert vagy széndioxidot.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
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:**

<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>	Normál használat esetén nem irritálja. Ne használja sérült bőrre. Használja az utasításoknak megfelelően.
<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>	Közepesen mérgező lenyeléssel. Kerülje a lenyelést.

# 3.

## ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

VESZÉLYESÖSSZETEVŐK:

Acetone

CAS#: 67-64-1

#: 90-100

# 4.

## ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

<b>Szembe kerülés:</b>	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. Ha bőrpír, duzzanat, viszketés, égés vagy látási zavarok fordulnak elő, forduljon orvoshoz.
<b>Bőrre kerülés:</b>	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.
<b>Belélegzés:</b>	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.
<b>Lenyelés:</b>	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.
<b>Megjegyzés az orvosnak:</b>	Kezelje tünetileg.
<b>A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:</b>	Célszervi hatás, irritáció

# 5.

## TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

<b>Égés mértéke:</b>	Nem meghatározott.
<b>Oltóanyag:</b>	A környezeti tűznek megfelelő oltóanyag alkalmazandó. Vízpermet, alkoholálló hab, száraz vegyszer vagy széndioxid.
<b>Speciális tűzoltási eljárások:</b>	Veszélyes tűzveszély hőnek és lángnak kitéve. Tűz esetén viseljen légzőkészüléket. A gőz berobbanást okozhat. Vízpermettel a tartályok hűvösen tarthatók és minimalizálható a repedés kockázata.
<b>Szokatlan tűz/ robbanásveszély:</b>	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.
<b>A vegyi anyagból származó különleges veszélyek:</b>	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. 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 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:

A tartályokat hűvös, száraz helyen, közvetlen napfénytől, más fényforrástól vagy erős hőforrástól távol kell tartani.

# 8.

## AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### EXPOZÍCIÓS

A termékre nem vonatkoznak expozíciós határértékek.

### 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)	ACGIHTLV

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.

#### 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. $\geq 1$ gallon (3,785 liter)) kezelésekor viseljen gumi- vagy vízhatlan műanyag kesztyűt.
<b>Szemvédelem:</b>	A termék kezelésekor mindig viseljen védőszemüveget (például oldalsóvédővel ellátott védőszemüveget). Kontaktlencsék különleges veszélyt jelentenek; a lágy lencsék felszívhatják és koncentrálhatják az irritáló anyagokat. Szemvédelem szükséges a gyártási területeken.
<b>Bőrvédelem:</b>	Nagy mennyiség (pl. $\geq 1$ gallon (3,785 liter)) kezelésekor kötényt kell viselni, és szemmosó állomásoknak és zuhanyzóknak is rendelkezésre kell állniuk. A gyártási területeken viseljen megfelelő védőruházatot.
<b>Egyébvédőfelszerelés:</b>	Normál használat esetén sem szükséges. Bőrvédelem szükséges a termelési területeken és mikor nagy 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 és vízzel. 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>	Színtelentől a halványsárga színig
<b>Szag:</b>	Növényi
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nincs adat
<b>pH:</b>	Nincs adat
<b>Olvasádpont/fagyáspont:</b>	Nincs adat
<b>Forráspont/ Forráspont tartomány:</b>	Nincs adat
<b>Lobbanáspont:</b>	Above -18°C (-0.4°F) Acetone Closed Cup (ASTM D 6450-05)
<b>%Párolgás:</b>	Nincs adat
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nincs adat
<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>	0.998 - 1.018
<b>Vízbenoldhatóság:</b>	Oldható.
<b>Megoszlási együttható. (N-oktanol // víz):</b>	Nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	Nincs adat
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nincs adat
<b>Viszkózitás:</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>Kerülendő körülmények:</b>	Nincs adat.
<b>Nem összeférhető anyagok:</b>	Erős oxidálószer.
<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>	Súlyos szemirritációt okoz
<b>Bőr irritáció:</b>	Enyhe bőrirritációt okozhat
<b>Légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció:</b>	Légúti irritációt okozhat
<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 reprodukzív toxicitást okoz.
<b>STOT - egyszeri expozíció:</b>	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
<b>STOT - ismételt expozíció:</b>	Nincs adat.
<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 Szállítmány

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

### BULK Szállítmány

#### DOT (Közlekedési Minisztérium):

<b>UN-szám:</b>	1090
<b>ENSZ megfelelő szállítási név:</b>	Acetone
<b>ENSZ veszélyességi osztály:</b>	3
<b>ENSZ Csomagolási Csoport:</b>	II



# 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 Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsrendelet, 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 irányelv hatályon 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 módosítása veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységekről 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 egyes tevékenységek részletes szabályairól 72/2013. (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#:	TSCA8(b)	RIRTK	PARTK	NJ RTK	MARTK
Acetone	67-64-1	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

# 16.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Utolsó felülvizsgálat:** 11/07/2014

**Készítette:** Revlon Research Center

**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.