

INFORMÁCIÓS ADATLAP KOZMETIKAI TERMÉKHEZ

*1. TERMÉK RENDELTETÉSE: borotválkozás utáni arcszesz

Termék leírás: vizes - izo propilalkoholos folyadék.

Isopropil alkohol tartalom: 30 - 40%

Kiszerezési méret: 100 ml

Lehetséges veszélyek az emberre és a környezetre

Fizikai-kémiai veszély: az alkoholtartalom miatt tűzveszélyes folyadék (3. kategória), de nem táplálja az égést.

Egészségügyi veszély: rendeltetési célra történő használat esetén nincs.

Környezeti veszély rendeltetési célra történő használat és előírt tárolás betartása esetén nincs.



2. GYÁRTÓ/FORGALOMBA HOZÓ

FLOREN COSMETIC Kozmetikai Cikkek Gyártó és Forgalmazó Kft.

Székhely: H-1045 Budapest, Bécsi u. 28.

Tel.: 06-1-370-25-71

E-mail: info@florencosmetic.hu

SÜRGŐSSÉGI TÁJÉKOZTATÁS

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06 80 201-199

3. ÖSSZETEVŐK FELSOROLÁSA a termék csomagolásán található INCI szerinti megnevezéssel.

A termékben található veszélyes összetevő besorolása:

Megnevezés EK szám / CAS / INDEX	Osztályozás		
	Veszélyességi osztály/kategória kódja		Figyelmeztető mondat
Iso-propilalkohol 200-661-7 / 67-63-0 603-117-00-0	67/548/EGK	Xi, F	R36, R11, R67
	1272/2008/EK	Flam. Liq. 2., Eye Irrit. 2., STOT SE 3.	H225; H319; H336

A veszélyek és figyelmeztető mondatok teljes szövege a 16. pontban található.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Belélegezve: tartós belélegzésekor friss levegőt kell biztosítani.

Szembe jutva: ki kell öblíteni a szemet a szemhéjszélék széthúzásával, több percen keresztül a kontaktlencsét ki kell venni. Tartósan fennálló irritációs panaszok esetén szakorvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve: a bőrt alaposan le kell mosni vízzel.

Lenyeléskor: ki kell öblíteni alaposan vízzel a szájüregét és kis kortyokban vizet kell rá inni.

*5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Alkalmazható oltószer: szén-dioxid, porral oltó, vízpermet, alkoholálló hab.

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: erős vízszugár.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

El kell kerülni a nagy mennyiségben kiömlött termék szétoszlását és továbbterjedését, érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Kerülni kell a szembe jutást és a bőrrel való tartós érintkezést. Megfelelő szellőzést/elszívást kell biztosítani a kezelés helyszínén.

Mentesítés: homokkal, földdel, vagy más inert anyaggal itassa fel, és egy fedeles hulladéktárolóba helyezze el. A sérült csomagolást mechanikusan gyűjtse össze. Az összegyűjtött hulladékot a szakszerű ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható hulladékgyűjtő tartályba helyezve tárolja.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés a helyi munkavédelmi és tűzvédelmi előírások maradéktalan betartása, valamint a helyes higiénés gyakorlat figyelembe vétele mellett.

Száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, napsütéstől és egyéb hő és gyújtóforrásoktól távol, oxidálószerektől elkülönítve.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Expozíciós határérték: A munkahelyen alkalmazandó határértékek a Magyarországon hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet alapján

	Megnevezés	Képlet	CAS-szám	AK-érték mg/m3	CK-érték mg/m3	MK-érték mg/m3	Jellemző tulajdonság/ hivatkozás
171.	IZOPROPIL-ALKOHOL	CH ₃ CH(OH)CH ₃	67-63-0	500	2000	-	b, i II.1.

a) megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást, jelölése: ÁK,

b) megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük), jelölése: CK,
b: bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;
i: ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát);

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: tiszta, üledékmentes folyadék
pH érték: nem alkalmazható
Tűzveszélyesség: tűzveszélyes (oldószer tartalma)
Lobbanáspont: >21°C
Robbanási határértékek: Isopropilalkohol: 2-12% tf
Öngyulladás hőmérséklet: nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet: nem meghatározott
Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem robbanásveszélyes, az IPA gőzei a levegővel robbanásveszélyes elegyet alkothat (nagy mennyiségben).

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: előírt tárolási körülmények között stabil.
Kerülendő körülmények/anyagok: magas hőmérséklet, nyílt láng vagy egyéb gyújtóforrás, direkt napsütés. Oxidáló anyagokkal nem kerülhet érintkezésbe.
Veszélyes bomlástermékek: magas hőmérsékleten bomlik. Szén oxidok és egyéb szerves pirolízis termékek szabadulhatnak fel.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

A kozmetikai termék biztonságosságát tekintve megfelel a kozmetikai termékekről szóló 1223/2009/EK rendelet előírásainak.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Rendeltetési célra történő szakszerű alkalmazása során nem jelent veszélyt a környezetben.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A helyi hatósági előírások figyelembevételével kell végezni. Felhasználatlan keveréket tartalmazó hulladékot nagy mennyiségben speciális vagy veszélyes hulladék gyűjtőhelyre kell szállítani. Lehetséges ártalmatlanítás: égetés.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

UN	Szállítási név	Osztály/ osztályozási kód	Csomagolási csoport	Korlátozott mennyiség	Engedmé- nyes mennyiség	Környezeti veszély
UN1266	PARFÜM KÉSZÍTMÉNYEK gyúlékony oldószerrel	3 / F1	III	5L	E1	nem

ADR 3.4 fejezete alapján a kis kiserelési egységű termék mentes a veszélyes szállítási előírások alól.

*15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A termék kozmetikai rendeltetésű termék, a termékre a mindenkor hatályos kozmetikai jogszabályok vonatkoznak.

219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről	1. sz. melléklet 15. sora P5.c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok Küszöbmennyiség tonnában (alsó /felső) 5000 (nettó) / 50 000 (nettó)
--	---

*16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Jelen információs adatlap a biztonsági adatlapokra vonatkozó szakaszokat tartalmazza. Mivel a kozmetikai készítmények nem tartoznak a 2000. évi XXV. kémiai biztonsági törvény, valamint a 1907/2006/EK (REACH) és az 1272/2008/EK (CLP) hatálya alá, így az információs adatlap összeállítása önkéntes alapon történik.

Az információs adatlap célja az, hogy a szállítás, tárolás és raktározás során információt biztosítson a kozmetikai termékről.

A 3. szakaszban jelölt veszélyek és figyelmeztető mondatok teljes szövege

Eye Irrit. 2. - Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória

Flam. Liq. 2. - Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória

STOT SE 3. – Célszervi toxicitás egyszeri expozíció 3. kategória

H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Felülvizsgálat: jelen dokumentum a 2014. 05. 20-án kiállított 1. verzió adatait írja felül. a * jelzésű szakaszok változtak.