

INFORMÁCIÓS ADATLAP KOZMETIKAI TERMÉKHEZ

*1. TERMÉK RENDELTEZÉSE: körömlakk eltávolító

Termék leírás: vizes - acetonos folyadék.

Aceton tartalom: 60 - 70% Iso-propilalkohol: 10-20%

Kiszerezési méret: 100 ml

Lehetséges veszélyek az emberre és a környezetre

Fizikai-kémiai veszély: rendeltetési célra történő használat és előírt tárolás betartása esetén nincs.

CLP besorolás alapján: Tűzveszélyes folyadék – 2. kategória.

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 Cikkeket Gyártó és Forgalmazó Kft.

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

Tel.: 06-27-373-114

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 1272/2008/EK rendelet alapján

| Megnevezés | Osztályozás | | |
|-------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|
| | EK szám / CAS / INDEX | Veszélyességi osztály/kategória kódja | Figyelmeztető mondat |
| Aceton | 200-662-2 / 67-64-1 606-001-00-8 | Flam. Liq. 2., Eye Irrit. 2., STOT SE 3 | H225; H319; H336, EUH066 |
| Iso-propilalkohol | 200-661-7 / 67-63-0 603-117-00-0 | 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 szemhéjszélek 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 szájüreget 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 ártalmatlantásig 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 |
|----|------------|----------|----------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| 3. | ACETON | CH3COCH3 | 67-64-1 | 1210 | 2420* | - | i, EU1 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------------|---------------------------------------|---------|-----|------|---|------|-------|
| 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: | tisztá, üledékmentes folyadék | |
| pH érték: | nem alkalmazható | |
| Tűzveszélyesség: | fokozottan tűzveszélyes folyadék (oldószer tartalma) | |
| Lobbanáspont: | <21°C | |
| Forráspont: | > 55 °C | |
| Robbanási határértékek: | Aceton: 2,2-13 %tf | Isopropilalkohol: 2-12% tf |
| Öngyulladás hőmérséklet: | nem öngyulladó | |
| Bomlási hőmérséklet: | nem meghatározott | |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | nem robbanásveszélyes, az oldószerek gőzei a levegővel robbanásveszélyes elegyet alkotnak (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 pirólízis 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 |
|------|----------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1090 | ACETON oldat | 3 / F1 | II | 1L | E2 | 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 - Álmosságot vagy szédülést okozhat. |
| EUH066 - Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja |

Felülvizsgálat: jelen dokumentum a 2015. 5.22-én felülvizsgált 2.verzió adatit írja felül. _A * jelzésű szakaszok változtak.