

BIZTONSÁGI ADATLAP

Tükör ablaktisztító

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 A készítmény neve: Tükör ablaktisztító

Rendeltetése: Háztartási tisztítószer - ablaktisztító

1.3. Gyártó, Forgalmazó: CAOLA Kozmetikai és Háztartás vegyipari Zrt.

H-1117 Budapest, Hunyadi J. út 9.

Tel.: 36/1-464-9300

Fax: 36/1-464-9381

www.caola.hu

info@caola.hu

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

A készítmény rendeltetésszerű használat esetén **nem veszélyes**.

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

A készítmény az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazza:

| Megnevezés | CAS szám | EINECS szám | Koncentráció tartomány m/m% | Osztályozás | |
|-----------------------------|------------|-------------|-----------------------------|------------------|-----------|
| | | | | Veszély-jel | R-mondat |
| Propán-2-ol | 67-63-0 | 200-661-7 | >10,0 ≤20,0 | F,X _i | R11-36-67 |
| Nátrium-alkil-etoxi-szulfát | 68585-34-2 | 500-223-8 | >0,5 | Xi | R36-38 |
| Ecetsav | 64-19-7 | 200-580-7 | >0,1 | C | R10-35 |

Az R mondatok teljes szövege a 16. pontban részletezve található.

Összetevők jelölése a címkén: izo-propil alkohol 5-15 %, aniónos tenzid <5 %, szerves sav <5 %

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános intézkedések: A készítménnyel történő véletlenszerű baleset esetén keresse fel orvosát.

Belélegezve: Nem releváns

Bőrrel érintkezve: Folyó vízzel alaposan mossa le a szennyezett bőrfelületet.

Szemmel érintkezve: Alaposan mossa ki a szemet vízzel, tartós panaszok esetén forduljon szakorvoshoz.
Lenyeléskor: Mossa ki a szájüregét. Igyon meg 1-2 pohár vizet és keresse fel orvosát

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi besorolás: Kevésbé tűzveszélyes.
Alkalmazható oltószer: Minden forgalomban lévő oltószer alkalmazható
Nem alkalmazható oltószer: Nincs adat
A termékből vagy égéstermékeiből származó különleges veszély: Nincs adat
Tűzoltók számára előírt különleges védőfelszerelés: Nincs különleges előírás

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENszerű KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

Személyi óvintézkedések: Kerülje az anyag szemmel való érintkezését. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről.
Környezetvédelmi óvintézkedések: Hígítatlan állapotban ne engedje csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutni.

Szennyezés mentesítés módja: Folyadékmegkötő anyaggal (pl. homok, fűrészpor, Kieselgél) vagy textiliával fel kell itatni. A felitatott anyagot az előírásoknak megfelelően kell kezelni,

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Biztonságos kezelés módja: Kerülni kell a szembe jutást. Felhasználáskor kismértékben tűzveszélyes lehet
Tűz- és robbanásvédelmi előírások: Különleges intézkedés nem szükséges
Betartandó tárolási szabályok: Hőhatástól védve, gyújtóforrástól távol tartandó
Együttárolási utasítás: Nincs különleges előírás
További raktározási előírás: A tárolóedény megfelelően zárva tartandó

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Expozíciós határérték:

A munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai: a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve:

| Megnevezés | Képlet | CAS-szám | AK-érték mg/m ³ | CK-érték mg/m ³ | MK-érték mg/m ³ | Jellemző tulajdonság/hivatkozás | |
|------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------|
| ECETSAV | CH ₃ COOH | 64-19-7 | 25 | 25 | - | m | I.EU1 |
| 2-PROPIL-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: AK
b) Megengedett csúskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az AK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az AK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük), jelölése: CK

Légzésvédelem: nem alkalmazott
Bőrvédelem: nem alkalmazott
Általános előírás: kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést.
Általános higiéniai előírás: Munkaközi szünetekben és a munka befejezése után kezet kell mosni. A bőr ápolása védőkrém használatával ajánlott.
Környezeti expozíció korlátozása: nem alkalmazott

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Külső megjelenés: folyadék
Szín: színtelen
Szag: jellegzetes
pH érték (kocentrált) 4 -6
Sűrűség 20 C⁰-on (g/cm³): 0,978 ± 0,005
Oldhatóság vízben: minden arányban elegyedik
Bomlási hőmérséklet(C⁰): nincs adat

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás: előírás szerinti használat estén nincs bomlás
Kerülendő körülmények: nincs adat
Veszélyes bomlástermékek: rendeltetésszerű használat esetén nem keletkezik veszélyes bomlástermék

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Általános megjegyzés: a termékre vonatkozó semmiféle adat nem ismeretes.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Viselkedés a szennyvízben: A szennyvízcsatornában lévő kis koncentrációjú anyag nem gyakorol káros hatást a talajra és a környezetre.

Biológiai lebonthatóság: A készítményben felhasznált tenzid biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet előírásának.

Általános megjegyzés: Ökológiai adatok a teljes termékre vonatkoztatva nem állnak rendelkezésre

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Hulladék kulcs (EWC-kód): 14 06 03

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A szállítási előírások

UN 1219

Szárazföldön: ADR/RID 3.osztály. Osztályozási kód: F1 csomagolási csoport: II. Bárcaszám: 3

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A készítmény nem jelölés köteles

A felhasználásra vonatkozó mondatok:

R-mondatok: Nincs környezetre vagy toxikológiára figyelmeztető mondat

S-mondatok: **S2:** Gyermek kezebe nem kerülhet

S25: Kerülni kell a szembejutást

Felhasználáskor kismértékben tűzveszélyes lehet !

Figyelembevett magyar jogszabályok:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerrekről
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 1907/2006/EK rendelet REACH
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap 3. pontjában hivatkozott R-mondatok teljes szövege:

- R10 Kevésbé tűzveszélyes
- R11 Tűzveszélyes
- R35 Súlyos égési sérüléseket okoz
- R36 Szemizgató hatású
- R38 Bőrizgató hatású
- R67 A gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

Egyéb:

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások a biztonságra vonatkoznak, és nem jelentik a termék bizonyos tulajdonságainak garantálását.