

1. A TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ MEGJELÖLÉSE

Kereskedelmi név: ESSO Profession
A termék típusa és felhasználási módja: Polírozó védőviasz

Gyártatja és forgalmazza: BEST-MASTER-CLEAN KFT.
2030 Érd, Berettyó u. 8.
Tel.: +36 20 395 0445
caralux@caralux.hu
www.caralux.hu

2. A VESZÉLY MEGNEVEZÉSE

Tulajdonságai / Jelzések:
Xi Irritáló hatású.
R. mondatok:
R38 A bőrfelületet irritálja.
R41 Súlyos szemsérülés veszélye áll fenn.

3. AZ ALKOTÓELEMEKKEL KAPCSOLATOS ÖSSZETÉTELEK/INFORMÁCIÓK

Az EGK/67/548. utasítás és a további módosítások értelmében az egészségre ártalmas anyagok, vagy olyanok, amelyekkel való közvetlen kapcsolat határai ismeretesek:

10% - 12.5% Kationos felületi feszültséget oldó anyag

CAS: 91995-81-2

Xi; R10-38-41

10% - 12.5% 2-Butoxiétán

Sz.EGK/67/548.: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0

Xn, Xi; R20/21/22-36/38

5% - 7% Kationos felületi feszültséget oldó anyag

Xi; R10-36/38

1% - 3% Nem ionos feszültséget csökkentő

CAS: 61723-82-8

Xi; R41

1% - 3% Szilikon

Xi; R38-41

1% - 3% Ecet- savas

Sz.EGK/67/548.: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7

C; R34

4. SEGÍTSÉGNYÚJTÁSI SZABÁLYOK

Bőrfelülettel való érintkezés esetén:

A szennyezett ruhaneműt azonnal le kell venni.

Azonnal bő folyóvízzel és esetleg szappannal le kell mosni azt a testrészt, amely érintkezett a termékkel.

Ha a szembe kerül:

Legalább 10 percen keresztül, nyitott szemmel azonnal bő folyóvízzel ki kell mosni, majd steril gézzel vagy egy tiszta száraz zsebkendővel le kell takarni a szemet. ORVOSHOZ KELL FORDULNI.

Tilos bármilyen szemcsepp vagy kenőcs használata egy szemész vizsgálata és tanácsadása nélkül.

Lenyelés esetén:

Egyáltalán nem szabad hánytatni. AZONNAL ORVOSHOZ KELL FORDULNI!

Vízben oldott aktív szén vagy orvosi ásványi vazelinolajat lehet adagolni.

Belélegzés esetén:

Biztonsági adatlap

ESSO Profession

A helyiséget ki kell szellőztetni. A szennyezett környezetből a beteget azonnal el kell távolítani és jól szellőztetett helyiségben kell pihentetni. Rosszullét esetén orvost kell hívni.

5. TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

Javasolt oltókészülékek:

Víz, CO₂, hab, a tűzbe került anyagoknak megfelelő vegyi porok.

Tilos a következő oltókészülékek használata:

Különösebben egyik sem.

Égési veszélyek:

El kell kerülni a füst belélegzését.

Védőeszközök:

A légutakat védő eszközöket kell használni.

6. SZABÁLYOK ESETLEGES ELFOLYÁS ESETÉN

Személyi óvintézkedések:

Gázálarc, védőkesztyű és védőruha viselése.

Környezeti óvintézkedések:

Az elfolyást földdel vagy homokkal kell körülhatárolni.

Ha a termék folyóba, csatornarendszerbe került, a talajt vagy a növényzetet beszennyezte, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

Tisztítási eljárások:

Álarcot és védőruhát használva gyorsan össze kell szedni a terméket.

Ha folyékony termékről van szó, meg kell akadályozni, hogy a csatornarendszerbe kerüljön.

Össze kell szedni a terméket, amennyiben lehetséges újrafeldolgozás, vagy megsemmisítés céljából. Esetleg megfelelő anyaggal fel kell itatni.

A termék összegyűjtése után a terepet és a tárgyakat meg kell tisztítani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelési óvintézkedések:

Kerülni kell a közvetlen érintkezést és a gőz belélegzését. Lásd a következő, 8. paragrafust is.

Munka közben tilos az étkezés és az ivás!

Összeférhetetlen anyagok:

Különösebben egyik sem. Lásd a következő, 10. paragrafust is.

Tárolási feltételek:

A helyiségekre vonatkozó utasítások:

A jól lezárt tárolóedényeket hűvös és szellős helyen, hőforrástól távol kell tárolni.

8. AZ ÉRINTKEZÉS ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

Óvintézkedések:

Megfelelően kell szellőztetni azokat a helyiségeket, ahol a terméket raktározzák és/vagy forgatják.

Légzési óvintézkedések:

Normál használat esetén nem szükséges.

A kéz védelme:

Védőkesztyűt kell használni.

A szem védelme:

Védőszemüveg.

A bőr védelme:

A teljes bőrfelület védő öltözetet kell viselni.

A termékben lévő anyagokkal való érintkezési határ:

2-Butoxiétán

VLE 8h: 98 mg/m³ - 20 ppm VLE short: 246 mg/m³ - 50 ppm TLV TWA: 98 mg/m³ ; 20 ppm (OEL IT) TLV STEL: 246 mg/m³ ; 50 ppm (OEL IT)

Ecet- savas

TLV TWA: 10 ppm - 24,54 mg/m³ TLV STEL: 15 ppm - 36,81 mg/m³

9. FIZIKAI ÉS VEGYI TULAJDONSÁGOK

Biztonsági adatlap ESSO Profession

Jelleg és szín:	folyékony világos barnás-sárga
Szag:	jellegzetes
pH:	3,75 ± 0,15
Olvaspont:	< 0 °C
Forráspont:	> 100 °C
Gyulladáspont:	nem gyúlékony
Szilárd/gáz gyulladáspont:	n.a.
Öngyulladás:	nincs
Robbanó tulajdonságok:	nincs
Égést tápláló tulajdonságok:	nincs
Gőznyomás:	n.d.
Relatív sűrűség:	0.985 ± 0,005 g/cm ³
Vízben oldhatóság:	elegyedő
Zsírban oldhatóság:	elegyedő
Elosztási tényező (n-ottanolo/víz):	n.d.
Gőzsűrűség:	n.d.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

- Kerülni kell a következő körülményeket:
Normál körülmények között stabil.
- Kerülni kell a következő anyagokat:
Különösebben semmi.
- Bomlásból adódó veszély:
Semmi.

11. TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÁS

A készítménnyel kapcsolatos toxikológiai adatok ilyen formában nem állnak rendelkezésre. A termék által okozott mérgezési fok megítélésére az egyes anyagok koncentrációját kell figyelembe venni.

A készítményben lévő fő alkotóanyagokra a következő toxikológiai tájékoztatás vonatkozik:

Kationos felületi feszültséget oldó anyag
LD50 (száj patkány) ≥ 5000 mg/kg.

2-Butoxietán

Mérgező tripla:

LD50 (száj patkány): 500/3000 mg/Kg.

Inhaláló:

CL50 (száj, inhalálókészülék): 2,21/2,39 mg/l (4h).

Érint bőr:

LD50 (nyúl bőr): 400/500 mg/Kg.

Kationos felületi feszültséget oldó anyag

Mérgező tripla:

LD50 (száj, inalatoria) > 2000 mg/Kg.

Elsősorban bőr irritáció (nyúl): irritáló anyag.

Elsősorban nyálkahártya irritáció (nyúl): irritáló anyag.

Nem ionos feszültséget csökkentő

Mérgező tripla:

LD50 (száj, inalatoria) > 2000 mg/kg.

Elsősorban bőr irritáció (nyúl): nem irritáló anyag.

Elsősorban nyálkahártya irritáció (nyúl): Komoly szemkárosodást okozhat.

Ecet- savas

LD50 (nyúl bőr): 1060 mg/Kg.

12. KÖRNYEZETVÉDELMI TÁJÉKOZTATÁS

A megfelelő gyakorlati tapasztalatok alapján kell alkalmazni és el kell kerülni, hogy a termék a környezetet szennyezze.

13. A HULLADÉKKEZELÉSEL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK

Biztonsági adatlap ESSO Profession

Amennyiben lehetséges, vissza kell nyerni. Az érvényben levő helyi és országos rendelkezések értelmében kell eljárni.

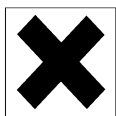
Ahol alkalmazható, a következő szabályzat az irányadó: 91/156/EGK, 91/689/EGK, 94/62/EK és kiegészítése.

14. SZÁLLÍTÁSI TÁJÉKOZTATÁS

A szállítási szabályok értelmében nem veszélyes áru.

15. A SZABÁLYZATRA VONATKOZÓ TÁJÉKOZTATÁS

DM 28/1/92. [Minisztériumi Rendelet] (Oszályozás és Cimkével való ellátás):



Xi

Jelzések:

Xi Irritáló hatású.

R. mondatok:

R38 A bőrfelületet irritálja.

R41 Súlyos szemsérülés veszélye áll fenn.

S. mondatok

S26 Ha a termék a szembe kerül, azonnal bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S37/39 Megfelelő védőkesztyűt kell használni, valamint védeni kell a szemet/arcot.

Ahol alkalmazható, a következő szabályzat az irányadó:

D.P.R. 175/88. [Köztársasági Elnöki Rendelet] (Sevesói utasítás) II., III. és IV. melléklete.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Text of R phrases referred to under heading 3:

R10 Gyúlékony.

R20/21/22 Belélegzése, a bőrfelülettel való érintkezése és lenyelése ártalmas.

R34 Égési sebeket okoz.

R36/38 A szemet és a bőrfelületet irritálja.

R38 A bőrfelületet irritálja.

R41 Súlyos szemsérülés veszélye áll fenn.

Főbb bibliográfiai források:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 1997 edition

A közzétett információk a fent jelzett időpontban rendelkezésünkre álló ismeretekre alapulnak. Kizárólag a megjelölt termékre vonatkoznak és nem képeznek különösebb minőségi garanciát.

A felhasználónak kötelessége megbizonyosodni ezen információk helyessége és teljessége felől, az egyéni felhasználásnak megfelelően.

Ez az adatlap minden előzetes adatlapot érvénytelenít és helyettesít.