

BIZTONSÁGI ADATLAP

az EU/91/EEC direktíva szerint



1. Anyag-, készítmény- és cégmegjelölés

PR 407 Profi mindent tisztító

Termék kódja: PR 407
Termék neve: Profi mindent tisztító
Szállító: ProPart Magyarország Kft.
9365 Dénesfa
Ságvári u. 1/B

2. Összetétel / Alkotórészek

Veszélyes alkotórész	%	Jel	R-jelek	CAS szám	EINECS szám
Butylglykol	0,5-2,4	Xn	20/21/22-36/38	111-76-2	203-905-0

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Ez egy veszélytelen készítmény. Normál esetben nem várhatóak kockázatok, azonban enyhe panaszok előfordulhatnak.

4. Elsősegélynyújtás

Komoly vagy nem múltó panaszok esetében mindig a lehető leggyorsabban forduljunk orvoshoz.
Bőrrel történő érintkezés: A bőrt először mossuk le bő vízzel, utána, ha szükséges, forduljunk orvoshoz.

Szemmel való érintkezés: A szemet először bő vízzel mossuk ki, utána forduljunk orvoshoz.

Lenyelés után: Vízzel mossuk ki.

Belélegzés esetén: Gondoskodjunk friss levegőről. Forduljunk orvoshoz.

Bevétel: Komoly vagy nem múltó panaszok esetén: gondoskodjunk friss levegőről, nyugalomról és értesítsük az orvost.

5. Tűzveszélyesség

Oltószerek:

Kerülendő oltószerek: nem éghető.

Különleges elővigyázatossági intézkedések tűz esetén: nincsenek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az EU/91/EEC direktíva szerint



6. Óvintézkedés baleset esetén

Megelőző intézkedések: jól lezárt csomagolásban, gyermekek által el nem érhető helyen tároljuk.

Személyekre vonatkoztatott biztonsági intézkedések: Munka közben ne együnk, igyunk vagy dohányozzunk.

Környezetvédelmi intézkedések: Ne engedjük a csatornába és a környezeti vizekbe.

Intézkedések szivárgás esetén: hígítsuk vízzel.

7. Kezelés és tárolás

Különleges elővigyázatossági intézkedések átrakodáskor és kezeléskor: jól lezárt csomagolásban, zárt, fagymentes és szellőző helyiségben tároljuk.

Kerülendő csomagolóanyag: Fémek.

Megelőző intézkedések: Óvatosan kezeljük a szivárgás elkerülése érdekében.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Légzésvédelem: nincs.

Bőrvédelem: nincs.

Szemvédelem: nincs.

Egyéb védelem: nincs.

Az alábbiakban felsoroljuk a 2. pontban megadott veszélyes alkotórészeket, amelyek TLV-értéke ismert:

Butylglykol 100 mg/m³.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Olvaspont/olvadási tartomány, °C	0
Forráspont/forrási tartomány, °C	100-173
pH	12,2
pH 1%-os oldat vízben	/
Gőzfeszültség/20 °C, Pa	2332
Relatív sűrűség/ 20°C	1,000
Fizikai állapot/ 20 °C	cseppfolyós
Lobbanáspont, °C	/
Öngyulladás, °C	230
Vízoldékonyság	Teljes mértékben oldható
Szag	Karakterisztikus
Dinamikai viszkozitás, mPa.s/20 °C	1
Kinematikai viszkozitás, mm ² /s/20 °C	1

BIZTONSÁGI ADATLAP

az EU/91/EEC direktíva szerint



10. Stabilitás és reakciókészség

Veszélyes reakciók: Nincsenek.
Elkerülendő körülmények: Nincsenek.

11. Toxikológiai adatok

Magáról a készítményről: Nem található az EU készítményekre vonatkozó mai előírásai között.
Általános információ: Ld. a 2. pont alatti adalékokat.
Számított akut toxicitás, LD50 patkány: 1873 mg/kg

12. Ökotoxicitás

Magáról a készítményről: Nem található az EU készítményekre vonatkozó mai előírásai között.
Általános információ: Ld. a 2. pont alatti adalékokat.
Biológiai lebonthatóság: az alkalmazott tenzióaktív termékek több, mint 90 %-ban biológiailag lebonthatóak az OECD szabványoknak megfelelően.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A terméket a megadott felhasználási koncentrációban el szabad szállítani, ha pH 7 értékre semlegesítik.
Az ártalmatlanításnak erre engedélyezett berendezésben kell történnie. A hatósági előírásokat mindig be kell tartani.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Osztályozás: , /
A veszély azonosító jele: /
Az anyag azonosító jele: ADR nincs szabályozva, /
Címkék: /

15. Szabályozási információk

Jelek:
Nincsenek.
R-jelek:
/ Nincsenek.
S-jelek:
/ Nincsenek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az EU/91/EEC direktíva szerint



Tartalom:

/

16 Egyéb információk

Kockázatok a készítménnyel és a benne található veszélyes anyagokkal összefüggésben:
Módosítási indokok, módosítások a következő fejezetekben: 8., 16.