



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení 1907/2006 ES (REACH)

Datum vyhotovení v ČR: 1. 11. 2004

Datum revize: 1. 11. 2007

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo přípravku: SGRASSA E BRILLA COMPLETO 750 ml - přípravek

1.2 Použití látky nebo přípravku: čistící a odmašťující prostředek

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:

První příjemce: MADEL CZ, spol. s r.o., Příanská 13, 635 00 Brno, tel.: 546 429 442, e-mail: brno@madel.cz

Výrobce: MADEL S.p.A., Via Evangelista Torricelli 3, 48010 Cotignola (RA), Itálie, tel.: +390545/908511, e-mail: info@madel.net

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 919 293 nebo 224 915 402 nebo 224 914 575 (nepřetržitě)

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné legislativy.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Látky zdraví nebezpečné ve smyslu směrnice 67/548/EHS, nebo látky, pro něž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.

Koncentrace	CAS	Chemický název látky	Klasifikace
1% - 5%	7320-34-5	pyrofosforenan draselný tetrabazický	Xi; R-36
1% - 5%		etoxylovaný alkohol	Xn, Xi; R-22, 36/38
1% - 5%		neionogenní tenzidy smíšené	Xi; R-41
1% - 5%	166736-08-9	etoxylovaný mastný alkohol	Xn, Xi; R-22, 38, 41

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při styku s kůží: Zasažené části pokožky opláchněte vlažnou vodou a poté regeneračním krémem.

Při zasažení očí: Při násilném otevření víček a nejméně 15 minut vyplachujte čistou vlažnou tekoucí vodou. Pokud se objeví příznaky podráždění, které přetrvávají déle než 30 minut, vyhledejte lékaře s pomocí.

Při požití: Postiženého umístěte v klidu. Nevyvolávejte zvracení! Neprodleně vyhledejte lékaře s pomocí a ukažte obal přípravku nebo etiketu. Před konzultací s lékařem nepodávejte žádné léky.

Při nadýchání: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tláčený i duševní klid. Nenechte jej prochladnout. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékaře s pomocí.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva: voda ve velkém množství, oxid uhličitý a prášková hasiva.

Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nelze použít: neuvедeno

Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí látky nebo přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům: Při hoření se mohou vytvářet plyny, které silně dráždí oči, dýchací cesty i kůži.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: dýchací přístroj nezávislý na okolním prostředí

6. OPATĚNÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Zabraňte kontaminaci pitné vody a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

Metody čištění: Při úniku pokryjte vhodným absorpčním materiálem (písek, křemelina, zemina, atd.), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte. Zabraňte rozšíření do zdrojů pitné vody. Sebraný materiál zneškodněte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství při úniku informujte hasiče. Po odstranění při úniku umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Zacházení

Zabraňte kontaktu s očíma a pokožkou. Zabraňte úniku při úpravku do životního prostředí. Ponechávejte pouze v originálních nádobách. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při používání dle instrukcí výrobek nepředstavuje nebezpečí.

7.2 Skladování

Skladujte v těsně uzavřených obalech na suchých a dobře větraných místech. Skladovací teplota nepřesáhne 40°C.

7.3 Specifické/specifická použití - neuvedeno

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PŘÍSTROJE

8.1 Limitní hodnoty expozice - neuvedeno

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Omezování expozice pracovník

Práce v dobře větraných místnostech, skladování v originálních obalech.

- a) Ochrana dýchacích cest – Není potřeba při normálním užití.
- b) Ochrana rukou - Není potřeba při normálním užití. Vezměte si gumové rukavice v případě prodlouženého a profesionálního užití.
- c) Ochrana očí – V případě nebezpečí si vezměte ochranné brýle.
- d) Ochrana kůže - Není potřeba při normálním užití. Vezměte si gumové rukavice v případě prodlouženého a profesionálního užití.

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí - neuvedeno

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Obecné informace

Skupenství	kapalné při 20°C
Barva	žlutá
Zápach (vůně)	citrusová

9.2 Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH	10 – 11 neodděleno při 20°C
Teplota varu	>100°C
Samozápalnost (pyroforické vlastnosti)	nebo lavý materiál
Hustota	1,02 – 1,03 g/cm ³ při 20°C
Rozpustnost ve vodě	rozpustný
Rozpustnost v tucích (včetně specifického oleje)	nestanovena

9.3 Další informace

Teplota tání	<0°C
--------------	------

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Za normálního způsobu použití je při úpravku stabilní. Nevystavujte vysokým teplotám.

Kód druhu odpadu
Název druhu odpadu

070600
odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, mýdel,
detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

14. INFORMACE PRO PĚRAVU

Zboží není nebezpečné pro pépravu.

15. INFORMACE O PĚDPISECH

Přípravek není nebezpečný ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění.
S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
S 23 Nevdechujte aerosoly.
S 25 Zamezte styku s očima.
S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Právní předpisy: 1907/2006 ES REACH

16. DALŠÍ INFORMACE

Seznam všech R vztahů použitých v bodu 3:

R 22 Zdraví škodlivý při požití.

R 36 Dráždí oči.

R 38 Dráždí kůži.

R 36/38 Dráždí oči a kůži.

R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.

Výrobek nesmí být bez souhlasu výrobce používán k jinému účelu než je uvedeno v kapitole 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví. Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu v domostí a zkušenostem a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.