

Datum vydání: 27.7.2004, Revize: 6**1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce**

Obchodní název:	HAND CLEANING PASTE , kód výr.: 240550
Typ a použití výrobku:	mycí pasta
Dodavatel:	BF SRL Via Lithos, 23 – 25086 Rezzato, ITÁLIE
Telefon/Fax:	Tel.: +39 (0)30 2594312, Fax: +39 (0)30 2594319 Urgentní hovory a kontakt na oficiální poradní orgán B.F. SRL: +39 (0)30 2594312

2. Informace o složení látky nebo přípravku

Kosmetický přípravek odpovídající požadavkům Směrnice 76/765 EHS a 93/35 EHS. Níže jsou uvedeny látky považované za rizikové dle Směrnice 67/548 EHS v aktuálním znění nebo látky se stanovenými limity expozice:

Dodecylbenzensulfonan sodný, CAS 25155-30-0, EINECS 2466804, R34, R22, < 5%

Undekan-1-ol, ethoxylovaný, CAS 34398-01-1, R22, R41, < 5%.

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, CAS 26172-55-4, EINECS 2475007, R34, R43, < 0.03%

2-methyl-2H-isothiazol-3-on, CAS 2682-20-4, EINECS 2202396, R34, R43, < 0.03%

Další látky klasifikované dle INCI jako neškodlivé: voda, polyuretan, Sodium Tallowate, trifosforečnan pentasodný, glycerin, stearát sodný, Oxid titaničitý, simethikon, parfém.

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Při normálním použití nebyla žádná rizika identifikována.

4. Pokyny pro první pomoc

Při styku s kůží:	Při normálním použití nebyla žádná rizika identifikována.
Při zasažení očí:	Důkladně vyplachujte vodou alespoň po dobu 15-ti minut. Chraňte oči před jasným světlem. Pokud podráždění přetrvává, konzultujte problém s odborným lékařem; předložte mu tento bezpečnostní list.
Při požití:	Nevyvolávejte zvracení. Je-li postižený při vědomí, vypláchněte ústa a rty vodou. Přivolejte lékařskou pomoc; předložte lékaři tento bezpečnostní list. Je možno podat také suspenzi aktivního uhlí.

5. Opatření pro hasební zásah

nehořlavý přípravek

Vhodná hasiva:	oxid uhličitý, suché chemikálie, vodní tříšťný proud
Nevhodná hasiva:	žádná
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:	standardní vybavení
Další údaje:	Hasicí prostředek odklízejte zvlášť, odbornou likvidaci zajistěte dle platných předpisů o ochraně životního prostředí.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:	žádná
Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:	Nesplachujte do povrchových vod ani do kanalizace.
Doporučené metody čištění a zneškodnění:	Odklíďte přípravek mechanicky, nebo jej pohlťte inertním absorpčním materiálem. Po odklizení postižené místo omyjte vodou a zajistěte likvidaci dle platných předpisů o ochraně životního prostředí.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení:	žádné
Pokyny pro skladování:	Uchovávejte obaly pevně uzavřené, v suché, chladné a dobře větrané místnosti. Nevystavujte vlhku, aby nedošlo ke ztrátě technických vlastností výrobku. Skladujte při teplotě 10-35°C. Nevystavujte zdrojům vysokých teplot.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

Při normálním použití nejsou třeba žádná zvláštní opatření.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství při 20°C:	pasta
Barva:	světlá
Zápach (vůně):	levandule
Hodnota pH:	9,3±1
Bod vzplanutí:	nehořlavý

Samozápalnost:	nepodléhá samovznícení
Výbušnost:	nevýbušný
Hořlavost:	není zápalný
Bod varu:	neuvádí se
Relativní hustota:	1,00
Rozpustnost ve vodě:	ano
Tenze par:	neuvádí se
Viskozita:	11000mPa.s
Hustota par:	neuvádí se
Rychlost vypařování:	neuvádí se

10. Stabilita a reaktivita

Za normálních podmínek stabilní.
Skladujte při teplotě 10-35°C.
Nevystavujte vlhku nebo zdrojům vysokých teplot.

Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:	žádné
Nebezpečné rozkladné produkty:	žádné

11. Toxikologické informace

Data týkající se experimentů na zvířatech nejsou k dispozici.
Výrobek: chemický přípravkem v souladu s kosmetickými normami.
Dle Směrnice 93/35 EHS byl výrobek testován ve vztahu k bezpečnosti spotřebitele, a to s kladným výsledkem; výrobek byl rovněž oznámen kompetentnímu ministerstvu.
Zpráva o testování je uložena v sídle společnosti.

12. Ekologické informace

Je-li přípravek používán správně a v doporučeném dávkování, nepředstavuje žádné nebezpečí pro životní prostředí. Zamezte nicméně plýtvání a nevyhazujte přípravek či balení do životního prostředí.

Biodegradabilita: přes 90% (OECD Confirmatory Test Method)

13. Informace o zneškodňování

Doporučení týkající se výrobku:	Pokud je to možné, upřednostňujte recyklaci před likvidací. Zřed'te vodou a likvidujte dle platných předpisů o ochraně životního prostředí.
Doporučení týkající se balení:	Vymyjte obal vodou a likvidujte dle platných předpisů o ochraně životního prostředí.

14. Informace pro přepravu

Bezpečná látka, která nemusí podléhat žádným speciálním podmínkám pro přepravu.	
Pozemní přeprava:	---
Letecká přeprava:	---
Námořní přeprava:	---
Znečišťuje moře:	ne

15. Informace o právních předpisech

Právní předpisy vztahující se na látku/přípravek:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, a o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.
- Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů
- Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku
- Vyhláška č. 426/2004 Sb., o registraci chemických látek.
- Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě;
- Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách;
- Vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF).
- Vyhláška č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).
- Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon
- Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů.

16. Další informace

Hlavní bibliografické zdroje:

- NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1987)
- I.N.R.S. - Fiche Toxicologique
- ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network - Join Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Informace zde uvedené se zakládají na poznatcích k výše uvedenému datu. Informace se týkají výlučně uvedeného výrobku; nezaručují konkrétních vlastností. Uživatel musí zajistit vhodné a kompletní informace vzhledem ke konkrétnímu užití výrobku.

Tento bezpečnostní list anuluje a nahrazuje všechny předchozí verze.

