

T-LAB, s.r.o.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 09.08.2007

Datum revize: 12.09.2008

Název přípravku:

Mycí pasta heavy

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

Obchodní název produktu: Mycí pasta heavy
Registrační číslo: neuděleno
Další názvy látky: není
Doporučený účel použití látky: gel na ruce do průmyslového prostředí
Výrobce: nechce být uveden na českém BL, je z EU
Zpráva o chemické bezpečnosti: není
Distributor: T-LAB, s.r.o.
Sídlo: Slunná 32, 617 00 Brno
IČO: 607 01 803
Telefon: 545 233 457
Fax: 545 233 457
e-mail: info@tlab.cz
Originál bezpečnostního listu vypracoval: Na originálu BL není uveden
Český bezpečnostní list vypracovala dle originálu: Ing. Markéta Bernatová
Sídlo: Neumannova 52, 602 00 Brno
Telefon: 602 789 908
e-mail: marketa.bernatova@seznam.cz
Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08
Praha 2; **telefon (24 hodin/den) 224 919 293, 224 915
402, 224 914 575**

2. Identifikace nebezpečnosti

Podle našich informací dle E.C. – regulací výrobek není nebezpečný.

Symbol nebezpečí: -

Nebezpečí pro lidský organismus: lehce dráždivý pro oko

Bezpečnostní rizika: vzhledem k E.C. nařízením není klasifikován jako nebezpečný výrobek

Životní prostředí: vzhledem k E.C. regulacím není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí

3. Složení nebo informace o složkách

Chemická charakteristika výrobku:

Podle E.C. regulací je na tento výrobek pohlíženo jako na kosmetický výrobek. Deklarace složek vzhledem k šestému pozměňovacímu dodatku (93/35EEC) upravujícímu direktivu o kosmetických výrobcích 76/768/EEC:

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší:

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrace %	Symbol nebezpečí	R - věty	Poznámka
ES: CAS:	-	-	-	-	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 09.08.2007

Datum revize: 12.09.2008

Název přípravku:

Mycí pasta heavy

4. Pokyny pro první pomoc

Při nadýchání: Žádné známé příznaky při běžném používání. Postiženého odvést na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží: Žádné známé příznaky při běžném používání. Dlouhodobý styk však může způsobit odmaštění pokožky. Sundat znečištěný oděv.

Při zasažení očí: Lehce dráždivý, zčervenání očí. Okamžitě vyplachovat množstvím vlažné, tekoucí vody, pokud dráždění přetrvává, vyhledat lékaře

Po požití: Zvedání žaludku, nucení ke zvracení, průjem. Vypláchněte ústa, NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ, vyhledejte lékařskou pomoc

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva: Dle nároků ostatních hořlavých materiálů. Výrobek je spalitelný. Vodní postřik, pěna, CO₂, prášek

Nevhodná hasiva: Přímý vodní proud

Zvláštní nebezpečí: -

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: -

Další údaje: -

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Nebezpečí uklouznutí. Vylitý produkt okamžitě odstraňte.

Bezpečnostní opatření pro životní prostředí: Zabránit kontaminaci životního prostředí (půdy).

Doporučené metody čištění a zneškodnění: Nasáklé hadry či jiný savý materiál ukládat ve vhodných kontejnerech na odpad. Zneškodnění dle místních předpisů.

7. Zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení: Vyhněte se kontaktu materiálu s okem a dlouhodobého kontaktu s pokožkou.

Pokyny pro skladování: Dobře uzavřenou nádobu skladovat na dobře větraném a suchém místě

Vhodné obaly: plastové obaly písmenový kód PP, číslicový kód 5

Nevhodné obaly: -

Specifická použití: Na znečištěné ruce nanést mycí pastu. Důkladně rozemnout na rukou a teprve opláchnout vodou. Není vhodné ruce před použitím namáčet. Po opláchnutí mycí pasty si ruce umýt běžně používaným mýdlem na ruce, vyplaví se poslední zbytky špíny, které mycí pasta uvolnila.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Technická opatření: Dobře zavřenou originální nádobu skladovat v suchu a chladu a dobře větraném místě.

Kontrolní parametry (nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší):

Identifikační čísla	Chemický název látky	Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P(mezní)
-	-	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 09.08.2007

Datum revize: 12.09.2008

Název přípravku: **Mycí pasta heavy**

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20 ⁰ C):	krém
Barva:	modrá
Zápach:	parfémovaný
pH :	6,5
Teplota varu (⁰ C)	cca 100°C
Hustota (při 20 ⁰ C):	1,00 g/cm ³
Rozpustnost (při 20 ⁰ C):	
- ve vodě:	emulguje
Bod tuhnutí (⁰ C):	0

10. Stálost a reaktivita

Stabilita:	Výrobek je v normálních podmínkách stabilní
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:	Viz kapitolu 7
Nebezpečné rozkladné produkty:	-
Další údaje:	-

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita:	NA
Toxikokinetika, metabolismus a distribuce:	NA
Akutní účinky (akutní toxicita, dráždivost a žíravost):	NA
Senzibilizace:	NA
Toxicita po opakovaných dávkách:	NA
Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):	NA

12. Ekologické informace

Všeobecné údaje:	
Ekotoxicita:	Vysoké koncentrace by mohly působit nepříznivě ve vodním prostředí. Vylitý produkt by mohl proniknout do půdy a tím kontaminovat spodní vodu.
Rozložitelnost:	Tento výrobek vyhovuje zákonu pokud se týká biodegradability detergentů (90%)
Bioakumulační potenciál:	-
Další nepříznivé účinky:	-

13. Pokyny pro odstraňování

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: Normálně lze spotřebovat výrobek beze zbytku.
Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Opláchnuté obaly mohou být odstraňovány jako běžný odpad. Zbytky výrobku a nevyčištěných obalů jsou považovány za chemický odpad.

Právní předpisy o obalech: Firma T-LAB s.r.o. odebírá obaly zpět.

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava ADR: Nepodléhá předpisům ADR

T-LAB, s.r.o.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 09.08.2007

Datum revize: 12.09.2008

Název přípravku:

Mycí pasta heavy

15. Informace o předpisech

Klasifikace a označení látky/přípravku podle zákona č. 356/2003 Sb., nařízení vlády 369/2005 Sb.:

Značení obalů:

Mycí pasta heavy

Použití: Mycí pasta – gel na ruce do průmyslového prostředí s přísadou abraziva. ve formě polyetylenového zrna. Mycí dávka na silně znečištěné ruce: 3g (to, co naberu na jeden prst). Aplikovat na suché ruce, po rozemnutí a rozpuštění špíny (olej, vazelína, oxidy) opláchnout pod tekoucí vodou, doporučujeme i přemydlit mýdlem – vyplaví se rozpuštěná špína z pórů.

Složení: Jedná se o složky, které nejsou deklarovány jako nebezpečné viz dodatek 93/35EEC upravujícímu direktivu o kosmetických výrobcích 76/768/EEC

První pomoc: *Při nadýchání:* Žádné známé příznaky při běžném používání. Postiženého odvést na čerstvý vzduch. *Při styku s kůží* Žádné známé příznaky při běžném používání. Dlouhodobý styk však může způsobit odmaštění pokožky. Sundat znečištěný oděv. *Při zasažení očí:* Lehce dráždivý, zčervenání očí. Okamžitě vyplachovat množstvím vlažné, tekoucí vody, pokud dráždění přetrvává, vyhledat lékaře *Po požití:* Zvedání žaludku, nucení ke zvracení, průjem. Vypláchněte ústa, NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ, vyhledejte lékařskou pomoc

Všeobecné pokyny: Chránit před kontaktem s potravinami.

Klasifikace a označení látky/přípravku podle zákona č. 356/2003 Sb., nařízení vlády 369/2005 Sb.:

Symbol nebezpečí: -

Nebezpečné látky: Přípravek neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné podle zákona č.356/2003 Sb., nařízení vlády 369/2005. Sb.

Právní předpisy o obalech: Firma T-LAB s.r.o. je v seznamu osob odebírajících obaly nazpět.

Distributor: T - LAB, s.r.o., Řipská 9a, Slatina, 627 00 Brno, *Telefon:* 545 233 457, *Fax:* 545 233 457, IČ: 607 01 803, e-mail: info@tlab.cz

Český bezpečnostní list vypracovala dle originálu: Ing. Markéta Bernatová, Neumannova 52, Brno, 602 00, mobil: 602 789 908, marketa.bernatova@seznam.cz

16. Další informace

Pokyny pro školení: nepodléhá nutnosti školení dle zákona 356/2003 Sb.

Zdroje nejdůležitějších údajů: BL výrobce z 1.9.2001, ISO 9001:2000 výrobce