

T-LAB, s.r.o.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830

Datum vydání: 01. 06. 2001

Datum revize: 07. 09. 2016

Název přípravku: **mycí pasta bílá**

Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Obchodní název produktu:** **mycí pasta bílá**
Aplikovatelná registrační čísla REACH: -
- 1.2 Doporučený účel použití látky:** mycí pasta bílá - gel na ruce do průmyslového prostředí
- 1.3 Distributor:** T-LAB, s.r.o.
Sídlo: Řípská 9a, 627 00 Brno
IČO: 607 01 803
Telefon: 545 233 457
Fax: 545 233 457
e-mail: info@tlab.cz
Bezpečnostní list vypracovala: Ing. Markéta Bernatová
Telefon: +420602789908
E-mail: marketa.bernatova@seznam.cz
- 1.4 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**

Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

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

2.1 Klasifikace směsi: CLP klasifikace (Nařízení Komise (ES) 1272/2008 ve znění Nařízení 790/2009): neklasifikováno

2.2 Prvky značení:

Mycí pasta bílá

Doporučený účel použití látky: mycí pasta bílá - gel na ruce do průmyslového prostředí

Výstražné symboly: žádný

Signální slovo: odpadá

Nebezpečné látky: nejsou

Standartní věty o nebezpečnosti: odpadají

Pokyny pro bezpečné zacházení: odpadají

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

Všeobecné informace: -

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

2.3 Doplnující informace na štítku: EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Oddíl 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:

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830

Datum vydání: 01. 06. 2001

Datum revize: 07. 09. 2016

Název přípravku:

mycí pasta bílá

Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. 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

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: nejsou známé

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: neuvedeny

Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasící látky:

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

Nevhodná hasiva: přímý vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: neúplné spalování může uvolňovat CO

5.3 Pokyny pro hasiče: v případě špatného odvětrávání spalin použijte dýchací přístroj

5.4 Další údaje: k ochraně osob a k chlazení nádob v případě nebezpečí použít postřik vodou

Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: nebezpečí uklouznutí.

Vylitý produkt okamžitě odstraňte. Držte mimo dosah zdrojů ohně.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: zabránit kontaminaci životního prostředí (půdy).

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: nasáklé hadry či jiný savý materiál ukládat ve vhodných kontejnerech na odpad. Zneškodnění dle místních předpisů.

Oddíl 7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: vyhněte se kontaktu materiálu s okem a dlouhodobého kontaktu s pokožkou. Držte mimo dosah zdrojů ohně.

7.2 Pokyny pro skladování: dobře uzavřenou nádobu skladovat na dobře větraném a suchém místě mimo dosahu oxidačních materiálů.

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

Nevhodné obaly: -

7.3 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.

Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Technická opatření: dobře zavřenou originální nádobu skladovat v suchu a chladu a dobře větraném místě. Neskladovat společně s oxidačními látkami.

Datum vydání: 01. 06. 2001

Datum revize: 07. 09. 2016

Název přípravku:

mycí pasta bílá**8.1 kontrolní parametry:** (nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší): neuvedeny

Doporučené metody měření látek v pracovním prostředí: nestanoveny

Hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů (BET), vyhl. 432/2003 Sb.: nestanoveny

Scénáře expozice: neuvedeno

Omezování expozice: žádná

8.2 Omezování expozice pracovníků: úplný soubor specifických ochranných a preventivních opatření viz. bod 7 bezpečnostního listu. Nemněte si ani si nesahejte rukama s nanesenou pastou do očí

Ochrana pokožky: odpadá

Ochrana dýchacích orgánů: odpadá.

Ochrana očí: odpadá

Osobní a pracovní hygiena: odpadá.

Oddíl 9. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20 ⁰ C):	krém
Barva:	bílá
Zápach:	charakteristický
pH :	8,5 ± 0,5
Bod tání / bod tuhnutí (0C):	0
Teplota varu (°C):	cca 100°C
Bod vzplanutí (°C):	neuvedeno
Teplota samovznícení (°C):	neuvedeno
Hustota (při 20 ⁰ C):	0,97 ± 0,04 g/cm ³
Rychlost odpařování:	neuvedeno
Hořlavost (pevné látky, plyny):	neuvedeno
Meze výbušnosti:	neuvedeno
Tenze par při 20 ⁰ C:	-
Hustota páry:	údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost (při 20 ⁰ C):	
ve vodě:	> 90 % emulguje
v tucích:	nerozpustná
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	neuvedeno
Teplota samovznícení (°C):	neuvedeno
Teplota rozkladu; CS L 133/14 Úřední věstník Evropské unie:	údaje nejsou k dispozici
Viskozita při 20 ⁰ C:	neuvedena
Oxidační vlastnosti:	údaje nejsou k dispozici

Oddíl 10. Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita:** neuvedeno**10.2 Chemická stabilita:** výrobek je stabilní**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** při tepelném rozkladu (požáru) vzniká CO_x**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** neuvedeno**10.5 Neslučitelné materiály:** zabránit styku s koncentrovanými kyselinami, zásadami a oxidujícími látkami.**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** neuvedeny

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830

Datum vydání: 01. 06. 2001
Datum revize: 07. 09. 2016

Název přípravku:

mycí pasta bílá

Oddíl 11. Toxikologické informace

Akutní toxicita: nejsou známy negativní účinky

Dráždivost/žíravost:

Při kontaktu s okem: může způsobit podráždění s přechodným zčervenáním.

Senzibilizace: nesenzibilizující

Karcinogenita: nejsou známy negativní účinky

Mutagenita: nejsou známy negativní účinky

Toxicita pro reprodukci: nejsou známy negativní účinky

Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice): nepředpokládá se

Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice): nepředpokládá se

Oddíl 12. Ekologická informace

12.1 Toxicita směsi: vysoké koncentrace by mohly působit nepříznivě ve vodním prostředí.

Vylitý produkt by mohl proniknout do půdy a tím kontaminovat spodní vodu.

12.2 Persistence a rozložitelnost: biologicky rozložitelný, biodegradability detergentů (90%)

12.3 Bioakumulační potenciál: nemá

12.4 Mobilita v půdě: neuvedeno

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: směs neobsahuje látky, klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu, jako PBT a vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: neuvedeny

12.7 Další údaje: -

Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady přípravku: normálně lze spotřebovat výrobek beze zbytku.

V případě vyschnutí možnost spalování

13.2 Metody nakládání s obaly: po vypláchnutí odpad kategorie „O“. Zařazení podle katalogu odpadů: 15 01 02 plastové obaly.

13.3 Právní předpisy o obalech: dodavatel je v seznamu osob odebírajících obaly nazpět.

Oddíl 14. Informace pro přepravu

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

Oddíl 15. Informace o předpisech

15.1 Informace o povoleních a omezeních všech látek obsažených ve směsi: neuvedeny

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: nebyla provedena

Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (EU) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění nařízení rady (ES) č. 1354/2007, ve znění nařízení komise (ES) č.987/2008 ze dne 8.10.2008, ve znění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16.12.2008, ve znění Nařízení komise (ES) ze dne 16.2.2009, č. 134/2009, včetně tiskové opravy

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830

Datum vydání: 01. 06. 2001

Datum revize: 07. 09. 2016

Název přípravku:

mycí pasta bílá

uveřejněné v Úředním věstníku EU L 36 ze dne 5.2.2009, str. 84, ve znění Nařízení Komise (ES) č. 552/2009 ze dne 22.6.2009. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně Nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení komise (ES) č. 790/2009. Směrnice komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním Směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně Směrnice Rady 91/414/EHS. Nařízení Komise (ES) č. 149/2008, kterým se mění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 vytvořením příloh II, III a IV, které stanoví maximální limity reziduí u produktů uvedených v příloze I nařízení č. 396/2005. Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 Směrnice 89/391/EHS). Směrnice komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení Směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci. Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES. Zákon o péči o zdraví lidu (20/1966 Sb.) ve znění pozdějších předpisů, zejména zák. č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví) Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb.

Oddíl 16. Další informace*Pokyny pro školení:* nepodléhá nutnosti školení*Zdroje nejdůležitějších údajů:* BL výrobce z 1. 7. 2001, ISO 9001:2000 výrobce