

Bezpečnostní list (list vlastností) přípravku

Datum vydání: 12.09.2001
Datum aktualizace: 28.01.2013

1. Identifikace přípravku a výrobce

1.1. Identifikace přípravku.

Dezinfekční toaletní mýdlo

1.2. Použití přípravku.

Glycerinové mýdlo v tekuté formě pro každodenní toaletní (kosmetickou a profesionální - hygienickou) péči o lidskou pokožku a její DEZINFEKCI. Plně působí na kvasinky, bakterie, plísňe a jejich příbuzné organismy.

1.3. Identifikace výrobce.



IMCA s.c. Jan Bogacki Magdalena Bogacka
ul.Lipowa 45; Dąbrowa Chotomowska 05-123 Chotomów
tel. 022 353 96 56 fax 022 353 96 57
www.imca.com.pl e-mail: imca@imca.com.pl
odpovědná osoba Mgr. Jan Bogacki

1.4. Nouzový telefon


Tel. 022 353 96 56 v pracovní dny v čase 8:00 - 16:00 hodin

2. Složení a informace o složkách.

A – Složení

nasycené a nenasycené mastné kyseliny, rostlinné tuky, glycerin, tetranatrium edetát, kyselina chlorovodíková, vonné látky

B – Informace o látkách

Č. CAS/WE	Látka	%	Výstražný symbol	Druh rizik
3380-34-5 CAS: 3380-34-5 EINECS: 222-182-2	triclosan	<0,3 %	 Xi, N;	R 36/38-50/53

3. Identifikace rizik. (směsi)

V souladu s platnými předpisy výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

Účinky na lidské zdraví	Může dráždit oči
Fyzikálně-chemické nebezpečí:	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.
Nebezpečí pro lidské zdraví:	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.
Působení na životní prostředí	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

4. První pomoc.

Otrava vdechnutím	Není relevantní
Kontakt s kůží	Není relevantní. Opláchněte velkým množstvím vody
Požítí velkého množství	Vyhledejte lékařskou pomoc. Nepodávejte vodu - riziko udušení. – Projímadlo.
Podráždění očí	Opláchněte velkým množstvím vody

5. Postup v případě požáru.

Není relevantní – přípravek není hořlavý

6. Postup v případě náhodného úniku do životního prostředí.

Opláchněte vodou; pokud je to možné, větší množství přípravku uklid'te pomocí kbelíků, hadrů, apod. do libovolné nádoby, která je odolná proti působení vody.

7. Manipulace s přípravkem a jeho skladování.

7.1. Způsob manipulace s přípravkem.

Přípravek nevyžaduje žádné zvláštní zacházení.

7.2. Skladování

Skladujte ve vytápěných skladech při teplotě nad +5 °C, nevystavujte přímému působení slunečního záření.

8. Omezení expozice a osobní ochranné prostředky.

Ochrana očí:	Ne (kosmetický přípravek)
Ochrana rukou:	Ne (kosmetický přípravek)
Ochrana pokožky:	Ne (kosmetický přípravek)
Ochrana dýchacích cest:	Ne (kosmetický přípravek)

9. Fyzikálně-chemické vlastnosti.

Forma:	hustá kapalina
Barva:	přírodní slámová barva
Vůně:	přírodní vůně mýdla nebo použitá vůně
Hodnota pH – při 20°C:	cca 7,0-11,5
Hustota při 20 °C:	1,001 +/-0,003
Rozpustnost ve vodě:	velice dobrá
Teplota tuhnutí:	nižší než 0 °C
Teplota varu:	cca 100 °C
Výbušné vlastnosti:	ne
Oxidační vlastnosti:	ne

10. Stabilita a reaktivita.

Záruční doba:	24 měsíců
Nebezpečné reakce:	nejsou
Nebezpečné produkty rozkladu:	nejsou
Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:	zmrazení – nastává velice silné zhoustnutí přípravku spolu s vystavením působení slunečních paprsků – nastává ztmavnutí mýdla, s nárůstem teploty nastává značné zřednutí přípravku.

11. Toxikologické informace.

Na pokožce	nevyvolává podráždění
Oči	opláchněte vodou

Alergie	není uvedeno
Jiné	nejsou k dispozici údaje

12. Ekologické informace.

Biologické odbourávání nejméně 95 %
Další údaje nejsou k dispozici

13. Nakládání s odpady.

Samotný výrobek:	Přípravek je třeba předat specializovanému podniku na zprac. odpadů
Obal:	Po umytí může být předán do systému recyklace

14. Informace o přepravě.

GGVS/GGVE	nejedná se o nebezpečný materiál
RID/ADR	nejedná se o nebezpečný materiál
Kód IMCO	není relevantní
Č. UN	není relevantní
Č. IATA	není relevantní

15. Právní předpisy.

Povolení Ministerstva zdravotnictví 1256/04.
Výrobek je zpatentovaný

16. Další informace:

Odpovědná osoba: Mgr. Jan Bogacki
Zpracováno na základě současných znalostí výrobce a bezpečnostních listů jednotlivých složek.

1. Poslední aktualizace se týkala změn právních předpisů obsažených v této části, které jsou spojeny s NAŘÍZENÍM MINISTRA ZDRAVOTNICTVÍ ze dne 5. března 2009 ve věci označování obalů nebezpečných látek a nebezpečných přípravků a některých chemických přípravků
2. Uspořádání obsahu listu vlastností přípravku v souladu se Sb. zák. 05.201.1674
3. Doporučení obvodní sanitárně-hygienické stanice Varšava.
4. **Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích** (Sb. zák. č. 63 z r. 2011, pol. 322)

Byly použity následující právní předpisy:

Směrnice č. 67/548/EHS ve znění směrnice 2004/73/ES (změna 29), zejména:

Evropský seznam látek: příloha I směrnice 67/548/EHS ve znění změny 29. Kritéria a způsob klasifikace a označování nebezpečných přípravků a látek:

Příloha VI směrnice 67/548/EHS ve znění 29 změny (29 ATP)

Směrnice 1999/45/ES ve formě směrnice 2001/60/ES

Směrnice ve věci bezpečnostního listu (listu vlastností), směrnice 91/155/EHS ve formě směrnice 2001/58/ES (z 27. července 2001)

Směrnice ve věci omezení a zákazů, směrnice 76/769/EHS ve svém platném znění. Nařízení PIC (Nařízení 304/2003 týkající se dovozu/vývozu).

Nařízení ve věci stávajících látek, (EHS) č. 793/93

Nařízení ve věci zeslabení ozonové vrstvy, (ES) č. 3093/94

EINECS (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek) OJ 146 A, 15. června 1990, revidovaný OJ C 54 1. března 2002 (revidovaný seznam)

ELINCS (Evropský seznam oznámených chemických látek) v konečném znění COM (2003) 642 ze 29.10.2003 (6. vydání ELINCS)

Zákon ze dne 11. ledna 2001 roku o *chemických látkách i přípravcích* (Sb. zák. 01.11.84, ve znění pozdějších předpisů),

Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 2. září 2003 ve věci *seznamu nebezpečných látek, včetně jejich klasifikace a označování* (Sb. zák. 03.199.1948),

Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 3. července 2002 ve věci *bezpečnostního listu nebezpečné látky nebo nebezpečného přípravku* (Sb. zák. 02.140.1171) a Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 14. prosince 2004, kterým se mění *nařízení ve věci nebezpečné látky nebo nebezpečného přípravku* (Sb. zák. 05.2.8),

Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 2. září 2003 ve věci *kriterií a způsobů klasifikace chemických látek a přípravků* (Sb. zák. 03.171.1666) a Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 29. října 2004, kterým se mění *nařízení ve věci kriterií a způsobů klasifikace chemických látek a přípravků* (Sb. zák. 04.243.2440),

Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 2. září 2003 ve věci *označování obalů nebezpečných látek a nebezpečných přípravků* (Sb. zák. 173.1679) a Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 9. listopadu 2004, kterým se mění *nařízení ve věci označování obalů nebezpečných látek a nebezpečných přípravků* (Sb. zák. 04.260.2595),

Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 30. dubna 2004 roku ve věci *nebezpečných látek a nebezpečných přípravků, jejichž obaly musí být opatřeny uzávěry chránícími proti otevření dětmi a hmatatelnou bezpečnostní výstrahou* (Sb. zák. 04.128.1348),

Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 14. srpna 2002 ve věci *povinnosti poskytovat bezpečnostní list (listu vlastností) některých přípravků, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné* (Sb. zák. 02.142.1194),

Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 18. února 2003 ve věci *způsobu vyhodnocování rizik pro lidské zdraví a životní prostředí, způsobovaných chemickými látkami* (Sb. zák. 03.52.467),

Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 28. července 2003 roku ve věci *metod provádění zkoušek fyzikálně-chemických vlastností, toxicity a ekotoxicity nebezpečných látek a přípravků* (Sb. zák. 03.232.2343),

Vyhláška Ministra zdravotnictví ve věci seznamu nových látek, obsažených v Evropském seznamu oznámených chemických látek (ELINCS)

Úřední věstník Ministra zdravotnictví ze dne 28. března 2003 (Úřední věstník MZ č. 3, pol. 34), EINECS - Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek; Vyhláška Ministra zdravotnictví ve věci seznamu chemických látek vyskytujících se ve výrobě nebo v distribuci (EINECS) Úřední věstník Ministra zdravotnictví ze dne 5. února 2003 (Úřední věstník MZ č. 1 pol. 1),

Nařízení Ministra hospodářství a práce ze dne 5. července 2004 roku ve věci *omezení, zákazů nebo podmínek výroby, uvádění na trh nebo používání nebezpečných látek a nebezpečných přípravků, jakož i výrobků, které je obsahují* (Sb. zák. 04.168.1762) a Nařízení Ministra hospodářství a práce ze dne 21. února 2005, kterým se mění *nařízení ve věci omezení, zákazů nebo podmínek výroby, uvádění na trh nebo používání nebezpečných látek a nebezpečných přípravků, jakož i výrobků, které je obsahují* (Sb. zák. 05.39.372)

Nařízení č. 304/2003 ve věci vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek
Nařízení Evropského parlamentu a Rady ze 28. ledna 2003 roku, Úřední věstník Evropských společenství č. L 063, 06/03/2003, str. 0001-0026.
Nařízení Společenství č. 793/93 ze dne 23. března 1993 roku ve věci vyhodnocení a kontroly rizika vytvářeného stávajícími látkami,
Zákon ze dne 20. dubna 2004 roku *o látkách poškozujících ozónovou vrstvu* (Sb. zák. 04.121.1263),
Nařízení Ministra vnitra a státní správy ze dne 16. června 2003 *ve věci protipožární ochrany budov, jiných stavebních objektů a pozemků* (Sb. zák. 03.121.1138),
Nařízení Ministra hospodářství ze dne 20. září 2000 *ve věci technických podmínek, které musí splňovat základny a stanice kapalných paliv, dálková potrubí na přepravu ropy a ropných produktů, a jejich umístování* (Sb. zák. 98.1067, ve znění pozdějších předpisů),
Nařízení Ministra infrastruktury ze dne 12. dubna 2002 *ve věci technických podmínek, které musí splňovat, a jejich umístování* (Sb. zák. 75.690, ve znění pozdějších předpisů),
Nařízení Ministra průmyslu a obchodu ze dne 1. března 1995 roku *ve věci ochrany zdraví a bezpečnosti při výrobě, používání, skladování a vnitropodnikové přepravě organických peroxidů* (Sb. zák. 37.181),
Zákon ze dne 26. června 1974 Zákoník práce (kompletní text: Sb. zák. 98.21.94; ve znění pozdějších předpisů),
Nařízení Ministra práce a sociálních věcí ze dne 26. září 1997 *ve věci obecných bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví* (Sb. zák. 129.844).
Směrnice Rady č. 75/439/EHS *ve věci likvidace olejových odpadů*
Směrnice Rady č. 75/442/EHS *ve věci odpadů*
Směrnice Rady č. 91/689/EHS *ve věci nebezpečných odpadů*.
Rozhodnutí Komise č. 2000/532/EG ze 3. května 2000 s uvedením seznamu odpadů (OJ č. L226/3 z 6. září 2000)
Rozhodnutí Komise z 16. ledna 2001, kterým se upravuje rozhodnutí č. 2000/532/ES, pokud se jedná o seznam odpadů, OJ č. L47/1 ze 16. února 2001
Rozhodnutí Komise č. 2001/119/ES z 22. ledna 2001, kterým se upravuje rozhodnutí č. 2000/532/ES (OJ č. L47/32 z 16. února 2001)
Rozhodnutí Komise č. 2001/573/ES z 23. července 2001, kterým se upravuje rozhodnutí č. 2000/532/ES (OJ č. L203/18 ze 16. července)
Zákon ze dne 27. dubna 2001 *o odpadech* (Sb. zák. 01.62.628 ve znění pozdějších předpisů),
Zákon ze dne 11. května 2001 *o obalech a obalových odpadech* (Sb. zák. 01.63.638 ve znění pozdějších předpisů),
Nařízení Ministra životního prostředí ze dne 27. září 2001 *ve věci katalogu odpadů* (Sb. zák. 01.112.1206).
Nařízení Ministra hospodářství a práce ze dne 4. srpna 2004 *ve věci podrobného nakládání s odpadními oleji* (Sb. zák. 04.192.1968)
Směrnice Rady č. 90/394/EHS *ve věci ochrany zdraví zaměstnanců vystavených působení karcinogenních agentů v pracovišti* (v aktuálním znění)
Směrnice Komise č. 2000/39/ES *ve věci stanovení prvního seznamu limitních hodnot expozice na pracovišti s cílem ochrany zdraví a bezpečnosti zaměstnanců vystavených působení chemických látek na pracovišti*.
Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 1. prosince 2004 roku *ve věci látek, přípravků, agentů nebo technologických procesů s karcinogenním nebo mutagenním účinkem na pracovišti* (Sb. zák. 04.280.2771).