

JOLLY VŮNĚ DO MYČKY + NEUTRALIZÁTOR - CITRÓN

Datum vydání: 18.9.2014

Datum tisku: 18.9.2014

Číslo BL: 640 301 05 (maocm)

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE, DOVOZCE, PRVNÍHO DISTRIBUTORA / DISTRIBUTORA

- 1.1 Identifikátor výrobku:** JOLLY Vůně do myčky + neutralizátor - Citrón
Výrobky: Svěží citrónová vůně do myčky s neutralizátorem zápachu.
- 1.2 Použití přípravku:**
 Určená použití látky/směsi Do myčky nádobí
 Nedoporučená použití látky/směsi
- 1.3 Identifikace distributora**
 Obchodní jméno: MaT ELEKTRA s.r.o.
 Místo podnikání (provozovna): K Uhříněvsi 45, Praha 10, 104 00
 Telefon: +420 222 724 363
 Adresa www stránek: www.pracekteravoni.cz
Výrobce: JEES s.r.o., Česká Republika, EU
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575
 (Toxikologické informační středisko v Praze, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2)

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace směsi podle 1999/45/ES**

Písmenné vyjádření nebezpečnosti:

R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Nejdůležitější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na zdraví a na životní prostředí

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

2.2 Prvky označení**Výstražný symbol**

--

R-věty

R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

S-věty

S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Nebezpečné látky

--

2.3 Další nebezpečnost

neuvečeno

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

- 3.1 Chemická charakteristika:** Směs přírodních a syntetických vonných látek v plastovém boxu s polopropustnou membránou.

3.2 Nebezpečné složky přípravku:

Chemický název	Koncentrace nebo rozsah v %	Výstražný symbol	ES (EINECS, ELINCS, NLP)	Číslo CAS	R-věty
hexyl acetát	5 < 10	N		142-92-7	51/53
terpineol	5 < 10	Xi		98-55-5	38
citronellyl nitril	1 < 5			51566-62-2	52/53
decanal	1 < 5	Xi		112-31-2	38-52/53
octanal	1 < 5	Xi		124-13-0	36/38-52/53
nerol	1 < 5	Xi		106-25-2	38
2-terc-butylcyklohexyl acetát	0,1 < 1	N		88-41-5	51/53

Úplné znění textů R-vět je uvedeno v bodu 16.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Všeobecné pokyny**

Odstranit potřísněný oděv. V případě každé nejistoty, objevení příznaků nebo při jakýchkoliv potížích vyhledat lékařskou pomoc a předložit tento bezpečnostní list nebo etiketu přípravku. Dbát na ochranu vlastního zdraví.

4.2 Expozice vdechováním

Při běžném používání přípravku v souladu s návodem k použití není pravděpodobná tato expozice. Postiženého okamžitě přesunout na čerstvý vzduch. Uložit postiženého v teple a klidu a při následných nebo přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

JOLLY VŮNĚ DO MYČKY + NEUTRALIZÁTOR - CITRÓN

Datum vydání: 18.9.2014

Datum tisku: 18.9.2014

Číslo BL: 640 301 05 (maocm)

4.3 Expozice stykem s kůží

Postiženou pokožku omýt vodou a mýdlem, a důkladně opláchnout. Následně ošetřit vhodným ochranným krémem. Při následných nebo přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

4.4 Expozice stykem s okem

Při běžném používání přípravku v souladu s návodem k použití není pravděpodobná tato expozice. Rozevřít oční víčka, případně vyjmout kontaktní čočku, a postižené oko důkladně vyplachovat čistou tekoucí vodou po dobu 10 – 15 minut. Při následných nebo přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

4.5 Expozice požitím

Při běžném používání přípravku v souladu s návodem k použití není pravděpodobná tato expozice. Postiženému důkladně vypláchnout ústa, podat vypít větší množství vody a nevyvolávat zvracení. Postiženého uložit v teple a klidu. Okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH**5.1 Vhodná hasiva**

Oxid uhličitý, pěna vhodná k hašení alkoholu, hasící prášek, roztržštěný vodní proud. Hasivo přizpůsobit k okolí.

5.2 Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nelze použít

Silný vodní proud.

5.3 Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí samotné látky nebo přípravku, produktů hoření nebo vznikajících plynů

Při hoření je nebezpečí vzniku oxidu uhlíku a kouře. Vdechování nebezpečných rozkladných produktů hoření může mít za následek poškození zdraví.

5.4 Speciální ochranné prostředky pro hasiče

Odpovídající ochranné vybavení.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**6.1 Preventivní opatření na ochranu osob**

Respektovat pokyny uvedené v bodech 7 a 8. Zabránit kontaktu přípravku s očima, pokožkou a oděvem.

6.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit zvěšování uniklého množství. Přípravek nenechat vnikat do kanalizace, povrchových a spodních vod a půdy.

6.3 Čistící metody

Uniklý přípravek sebrat do vhodných označených nádob.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ S LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM**7.1 Zacházení**

Před použitím je nutno se seznámit s obsahem bodů 3, 6, 8 a 11. Respektovat zákonné ochranné a bezpečnostní předpisy pro nakládání s chemickými látkami. Zabezpečit dostatečné větrání popř. místní odsávání pracovního prostoru. Používat osobní ochranné prostředky – viz bod 8. Přípravek držet mimo dosah otevřeného ohně a zdrojů vysoké teploty, nekouřit. Respektovat pokyny a návod k použití uvedené na štítku obalu výrobku.

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Před přestávkou a po skončení práce umýt ruce a svléknout znečištěný pracovní oděv. Tento oděv uchovávat odděleně.

7.2 Skladování

Používat pouze originální obaly a uchovávat je těsně uzavřené. Zakázat kouření. Zabránit přístupu nepovolaným osobám. Věnovat pozornost pokynům na etiketách. Skladovat na chladném a dobře větraném místě. Chránit před přímým slunečním svitem, zdroji tepla a zápalnými zdroji.

7.3 Specifické použití

Použití přípravku je stanoveno výrobcem v návodu na použití, který je uveden na etiketě obalu nebo v příložené dokumentaci (technickém listu).

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB**8.1 Expoziční limity:****8.2 Omezování expozice**

Zajistit dobré větrání pracoviště. Před prací je doporučeno použít ochranný krém na ruce. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Před přestávkou a po skončení práce umýt ruce a svléknout znečištěný pracovní oděv. Tento oděv uchovávat odděleně.

8.2.1 Ochrana dýchacích orgánů: Při běžném používání přípravku v souladu s návodem k použití není potřeba.

8.2.2 Ochrana rukou: Při běžném používání přípravku v souladu s návodem k použití není potřeba. V případě nebezpečí kontaktu přípravku přímo s pokožkou rukou použít ochranné gumové nebo PVC rukavice. Velmi vhodné je použití ochranného krému na ruce.

8.2.3 Ochrana očí: Při běžném používání přípravku v souladu s návodem k použití není potřeba.

8.2.4 Ochrana kůže: Při běžném používání přípravku v souladu s návodem k použití není potřeba. V případě nebezpečí kontaktu přípravku přímo s nechráněnou pokožkou použít ochranný pracovní oděv.

8.3 Omezování expozice životního prostředí

Přípravek neodhazovat mimo místa určená obcí pro sběr odpadů. Jako ostatní odpad odkládat podle druhu materiálu do sběrných nádob na tříděný komunální odpad.

JOLLY VŮNĚ DO MYČKY + NEUTRALIZÁTOR - CITRÓN

Datum vydání: 18.9 2014

Datum tisku: 18.9 2014

Číslo BL: 640 301 05 (maocm)

9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	kapalné
Barva:	žlutá a modrá
Zápach nebo vůně:	charakteristická

9.2 Další informace

Vonná složka

Bod vzplanutí:	75 °C
Hustota:	0,901 – 0,931 g/cm ³
Mísitelnost s vodou:	omezeně mísitelná

10. INFORMACE O STABILITĚ A REAKTIVITĚ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

10.1 Podmínky, kterým je třeba zamezit

Při dodržení stanovených předpisů skladování a používání je přípravek stabilní (viz bod 7). Chránit před vysokou teplotou.

10.2 Materiály, které nelze použít

Nejsou známy žádné nevhodné materiály.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu. Viz také bod 5.3.

11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

11.1 Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice látky nebo přípravku

--

11.2. Informace o toxikologických účincích

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici. Při používání podle návodu a dodržování zásad osobní hygieny nebyly pozorovány nepříznivé účinky na člověka. Chronická toxicita: Pro směs nestanovená, komponenty směsi nezpůsobují chronickou otravu. Senzibilizace: Pro směs nestanovená, vonná složka může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Karcinogenita: Pro směs nestanovená, komponenty směsi nemají karcinogenní účinek. Mutagenita: Pro směs nestanovená. Toxicita pro reprodukci: Pro směs nestanovená, komponenty směsi nejsou toxické pro reprodukci.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE O LÁTKĚ NEBO PŘÍPRAVKU

12.1 Ekotoxicita

Pozn. Škodlivý pro vodní organismy

12.2 Mobilita

Přípravek nenechat vnikat do kanalizace, povrchových a spodních vod.

12.3 Persistence a rozložitelnost

Nejsou žádné dostupné údaje.

12.4 Bioakumulační potenciál

Nejsou žádné dostupné údaje.

12.5 Komponenty typu AOX

Nejsou žádné dostupné údaje.

12.6 Další nepříznivé účinky

Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

13.1 Bezpečné zacházení s přebytky nebo odpady vznikajícími při předpokládaném použití

Obaly vyprazdňovat beze zbytku. Nebezpečný odpad likvidovat podle příslušných místních směrnic v odpovídajících zařízeních. Ostatní odpad odkládat podle druhu materiálu do sběrných nádob na tříděný odpad.

13.2 Zatřídění přípravku a jeho obalu

	Katalog. č.	Název druhu odpadu	Klasifikace odpadu
Přípravek	19 12 01	Papír a lepenka	Ostatní odpad
Znečištěný / čistý obal	15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	Ostatní odpad
	15 01 02	Plastové obaly	Ostatní odpad

13.3 Právní předpisy

Vyhláška č. 503/2004 Sb. ze dne 10. září 2004, kterou se mění Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb. MŽP, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů).

Stanovená katalogová čísla odpadů jsou doporučena na základě pravděpodobného použití tohoto přípravku. Na základě speciálního použití a daných skutečností likvidace odpadů u uživatele se mohou za určitých okolností použít i jiná katalogová čísla odpadů.

JOLLY VŮNĚ DO MYČKY + NEUTRALIZÁTOR - CITRÓN

Datum vydání: 18.9 2014

Datum tisku: 18.9 2014

Číslo BL: 640 301 05 (maocm)

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**14.1 Číslo OSN**

neuveдено

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

neuveдено

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

neuveдено

14.4 Obalová skupina

neuveдено

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

neuveдено

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

neuveдено

14.8. Doplňující informace

Nepřepravujte na vozidle, které nemá oddělený nákladový prostor od prostoru řidiče. Ujistěte se, že řidič vozidla si je vědom možných nebezpečí souvisejících s nákladem a ví, jak postupovat v případě nehody nebo nebezpečí.

15. INFORMACE O PŘEDPISECH**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Zdravotnické předpisy**

Nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Zákon č.20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu v platném znění. Zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

Předpisy na ochranu ovzduší

Vyhláška č.355/2002 Sb. v platném znění, o emisních limitech.

Požární předpisy

Zákon ČNR č.133/1985 Sb., ve znění platných předpisů. ČSN 65 0201 - Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č.246/2001 Sb., o požární prevenci. Nařízení vlády č.194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače ve znění nařízení vlády č.305/2006.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuveдено

16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍ SE K LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU**16.1 Seznam R-vět, jejichž plné znění není v ostatních oddílech uvedeno**

36/38	Dráždí oči a kůži.
38	Dráždí kůži
51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

16.2 Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

CAS Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky

ČSN Česká technická norma

EINECS Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

EmS Pohotovostní plán

ICAO Mezinárodní organizace pro civilní letectví

IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců

IMDG Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží

MFAG Příručka první pomoci

MARPOL Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

REACH Registrace, hodnocení a omezování chemických látek (nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006)

PBT Persistentní, bioakumulativní a toxický

vPvB Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.