

JOLLY VŮNĚ DO ŠATNÍKU – Horská

Datum vydání: 18.9 2014

Datum tisku: 18.9 2014

Číslo BL: 640 210 18 (paef)

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

- 1.1 Identifikátor výrobku:** JOLLY Vůně do šatníku - Horská
Výrobky: JOLLY Vůně do šatníku - Horská
- 1.2 Použití přípravku:**
 Určená použití látky/směsi Vonné sáčky k osvěžení WC, šaten, šatních skříní, atd.
 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

Xi - dráždivý

R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

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

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Při styku přípravku s pokožkou může dojít k jejímu podráždění a přípravek může vyvolat alergickou reakci.

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

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol



Xi - dráždivý

R-věty

R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

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

S-věty

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

Nebezpečné látky

Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate

2.3. Další nebezpečnost

neuveдено

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Chemická charakteristika:

3.2 Nebezpečné složky přípravku:

Chemický název	Koncentrace nebo rozsah v %	Výstražný symbol	ES (EINECS, ELINCS, NLP)	Číslo CAS	R-věty
Isoamyl salicylate	4 < - < 10	N	265-745-8	65405-77-8	51/53
Benzyl salicylate	1,5 - < 5	Xi, N	204-262-9	118-58-1	43-51/53
α - hexyl cinnamic aldehyde	< 1,5	Xi	202-983-3	101-86-0	43
2-(4-terc-butylbenzyl)propanal (Lilial)	< 1,5	Xn, Xi, N	201-289-8	80-54-6	22-43-62-51/53
Methyl ionone (mixtures of isomers)	< 1,5	N	215-635-0	1335-46-2	51/53
Methyl heptine carbonate	< 1	Xn, Xi,	203-836-6	111-12-6	22-43
Butylated hydroxytoluene	< 1	N	204-881-4	128-37-0	50/53
cis-3-hexenyl salicylate	< 1	N	265-745-8	65405-77-8	51/53

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

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Všeobecné pokyny

JOLLY VŮNĚ DO ŠATNÍKU – Horská

Datum vydání: 18.9 2014

Datum tisku: 18.9 2014

Číslo BL: 640 210 18 (paef)

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.

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 vyjmou 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, rozříštěný 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 oxidů 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. Další postup zneškodnění se řídí podle předpisů, které jsou uvedeny v bodu 13, pozor na expoziční limity uvedené v bodě 8.1. Důkladně omýt zasažené místo a použité nářadí vhodným čistícím prostředkem, nepoužívat ředidla.

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. Neskladovat v blízkosti potravin, nápojů, krmiv a léčiv.

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. To může být zabezpečeno místním odtahem vzduchu z pracoviště, nebo vzduchotechnickým zařízením. Pokud toto větrání nedostačuje pro udržení přípustných expozičních limitů chemických látek nebo přípravku pro pracoviště, musí být nošeno pro tento účel schválené individuální dýchací zařízení.

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.

JOLLY VŮNĚ DO ŠATNÍKU – Horská

Datum vydání: 18.9 2014

Datum tisku: 18.9 2014

Číslo BL: 640 210 18 (paef)

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.

9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled:	Sáčky ve fólii
Skupenství:	pevné
Barva:	červenohnědá
Zápach nebo vůně:	charakteristická

9.2 Další informace**Vonná složka**

Bod vzplanutí:	86 °C
Hustota:	0,971 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 látce nebo přípravku**

Akutní toxicita komponent přípravku	Benzylsalicylát
LD ₅₀ , orálně, potkan:	2227 mg/kg
LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králík:	-

11.1.1 Informace o toxikologických účincích

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici. Dráždí kůži a oči. 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 LÁTCE 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

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

13. POKYNY PRO ODŠTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**13.1 Bezpečné zacházení s přebytky nebo odpady vznikajícími při předpokládaném použití**

JOLLY VŮNĚ DO ŠATNÍKU – Horská

Datum vydání: 18.9 2014

Datum tisku: 18.9 2014

Číslo BL: 640 210 18 (paef)

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.

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. Doplnující 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**

22	Zdraví škodlivý při požití
50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
62	Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.

16.2 Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

CAS Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky

JOLLY VŮNĚ DO ŠATNÍKU – Horská

Datum vydání: 18.9 2014

Datum tisku: 18.9 2014

Číslo BL: 640 210 18 (paef)

ČSN	Česká technická norma
LD50	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
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.