

BEZPEČNOSTNÍ LIST		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006		
Datum vydání: 15. 10. 2008		
Datum revize: 30. 01. 2013	nahrazuje verzi z 30. 11. 2012	Strana: 1 z 9
Název výrobku:	ŠKROBENKA Z s vůní levandule	

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku		
1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	Škrobenka Z s vůní levandule Syntetický škrob
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směs
	Registrační číslo:	Neuvedeno směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Škrobení všech druhů textilií
	Nedoporučená použití:	Nesměšovat s jinými směsmi.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
		DRUTEK, družstvo
	Místo podnikání nebo sídlo:	Jateční 229 417 05 Osek
	Telefon:	+420 417 534 011, fax: +420 417 534 009 www.drutek.cz
	Odborně způsobilá osoba:	drutek@drutek.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti		
2.1	Celková klasifikace směsi	Produkt není klasifikován jako nebezpečný.
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Produkt nemá klasifikovány nebezpečné účinky na zdraví
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.
	Fyzikálně-chemické účinky:	Produkt nemá klasifikovanou žádnou fyzikálně-chemickou nebezpečnost.
	Klasifikace látky nebo směsi	
	Klasifikace dle 67/548/EHS	Produkt nepodléhá povinnému označování dle směrnice 67/548/EHS ani dle nařízení 1272/2008/ES
2.2	Prvky označení	
		Škrobenka Z s vůní levandule Škrobenka Z s vůní květin
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Nemá symbol
	R-věty	Nemá R věty
	S-věty	Nemá S věty
	Doplňující údaje:	-
	Doplňující údaje dle nařízení ES 648/2004:	-
2.3	Další nebezpečnost	
	Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu klasifikovány jako PBT nebo vPvB, složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny v příloze XIV nařízení REACH, ani na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006		
Datum vydání: 15. 10. 2008		
Datum revize: 30. 01. 2013	nahrazuje verzi z 30. 11. 2012	Strana: 2 z 9
Název výrobku:	ŠKROBENKA Z s vůní levandule	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti	
Celková klasifikace směsi	Produkt není klasifikován jako nebezpečný.
Nebezpečné účinky na zdraví:	Produkt nemá klasifikovány nebezpečné účinky na zdraví
Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.
Fyzikálně-chemické účinky:	Produkt nemá klasifikovanou žádnou fyzikálně-chemickou nebezpečnost.
Klasifikace látky nebo směsi	Produkt není nebezpečnou látkou nebo směsí ve smyslu nařízení 1272/2008/ES
Prvky označení	Produkt nepodléhá povinnému označování ve smyslu nařízení 1272/2008/ES
Doplňující údaje:	-
Doplňující údaje dle nařízení ES 648/2004:	-
Další nebezpečnost	
Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu klasifikovány jako PBT nebo vPvB, složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny v příloze XIV nařízení REACH, ani na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.	

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách			
3.2. Směsi			
Směsi			
Směs obsahuje složky (směsi), jejichž koncentrace a klasifikace nemá vliv na celkovou klasifikaci směsi (produktu).			
Název látky /složky	Číslo CAS Číslo ES (EINECS) Číslo registrační Číslo indexové	Obsah (%)	Klasifikace Kódy, třídy a kategorie nebezpečnosti Kódy standardních vět Plné znění R vět a H vět je uvedeno v kapitole 16
Citronellol	CAS: 106-22-9 ES (EINECS): 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: Xi, R38; R43; N, R51/53 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Skin irrit. 2, H315; Skin sens.1, H 317; Eye irrit.2, H 319;
Hexyl cinnamal	číslo CAS: 101-86-0 číslo ES (EINECS): 202-983-3	0,0 – 1,0	Klasifikace podle 67/548/EHS: Xi, R38; R43 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Skin sens. 1, H317;Aq. acute 1, H400; Aq. chronic 2, H411
Linalool	CAS: 78-70-6 ES (EINECS): 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: Xi, R38 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Skin irrit. 2, H315; Eye irrit. 2, H319
Butylphenyl methylpropional	CAS: 80-54-6 ES (EINECS): 201-289-8 REACH: 01-2119907954-30	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: Xn, R22; Xi, R38; R43; N, R51/53; Repr. 3, R62 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Skin irrit. 2, H315; Skin sens. 1, H317; Acute tox. 4, H302; Repr. 2, H361; Aq. chronic 2, H411

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 15. 10. 2008

Datum revize: 30. 01. 2013

nahrazuje verzi z 30. 11. 2012

Strana: 3 z 9

Název výrobku:

ŠKROBENKA Z s vůní levandule

Butylphenyl methylpropional	číslo CAS: 80-54-6 číslo ES (EINECS): 201-289-8	1,5 – 2,5	Klasifikace podle 67/548/EHS: Xn, R22; Xi, R38; R43; N, R51/53; Repro 3, R62 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Acute tox. 4, H302; Skin irrit. 2, H315; Skin sens.1, H317; Repr. 2, H361; Aq. chronic 2; H411
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran	CAS: 1222-05-5 ES (EINECS): 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29 Index: 603-212-00-7	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: N, R50/53 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Aq. chronic. 1, H410 (M=1)
gamma-Undekalaktón	CAS: 104-67-6 ES (EINECS): 203-225-4 REACH: 01-2119959333-34	1,25 – 5,0	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: N, R51/53 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Aq. chronic 3, H412
2-terc. Butylcyklohexylacetát	CAS: 88-41-5 ES (EINECS): 201-828-7	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: N, R51/53 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Aq. chronic 2, H411
Benzyl-acetát	CAS: 140-11-4 ES (EINECS): 205-399-7 REACH: 01-2119638272-42	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: neklasifikovaný Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Aq. chronic 3, H412
(Z)-3-Hexenyl-salicylát	CAS: 65405-77-8 ES (EINECS): 265-745-8	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: R43; N, R50/53 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Skin sens. 1, H317; Aq. acute 1, H400 (M=1); Aq. chronic 1, H410 (M=1)
(R)-p-Mentha-1,8-dien	CAS: 5989-27-5 ES (EINECS): 227-813-5 REACH: 01-2119529223-47	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: R10; Xi, R38; R43; N, R50/53 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Flam. Liq. 3, H226; Skin irrit. 2, H315; Skin sens. 1, H317; Aq. acute 1, H400 (M=1); Aq. chronic 1, H410 (M=1)
Fenyletylalkohol	CAS: 60-12-8 ES (EINECS): 200-456-2	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: Xi, R36 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Eye irrit. 2, H319
spiro[1,3-Dioxolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetramethylhexahydro-3',9'-metanonaftalen)]	CAS: 154171-77-4 ES (EINECS): 415-460-1 REACH: 01-0000016239-67 Index: 606-069-00-9	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: N, R51/53 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Aq. chronic 2, H411
Hydroxycitronellal	CAS: 107-75-5 ES (EINECS): 203-518-7	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: Xi, R36; R43 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Eye irrit. 2, H319; Skin sens. 1, H317
2-Etyl-4-(2,2,3-trometyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	CAS: 28219-61-6 ES (EINECS): 248-908-8 REACH: 01-2119529224	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: Xi, R36/38; N, R50/53 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Eye irrit. 2, H319; Aq. acute 1, H400 (M=1); Aq. chronic 1, H410 (M=1)
Ethylen brassylát	CAS: 105-95-3 ES (EINECS): 203-347-8	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: N, R51/53 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Aq. chronic. 2, H411

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006		
Datum vydání: 15. 10. 2008		
Datum revize: 30. 01. 2013	nahrazuje verzi z 30. 11. 2012	Strana: 4 z 9
Název výrobku: ŠKROBENKA Z s vůní levandule		

2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxyphenyl)-propanal	CAS: 1205-17-0 ES (EINECS): 214-881-6	0,0 – 1,25	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: R43; N, R51/53 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Skin irrit. 2, H315; Skin sens. 1, H317; Aq. chronic 2, H411
--	--	------------	---

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc	
4.1	Popis první pomoci Při práci se směsí nejíst, nepít, nekouřit, dodržovat zásady osobní hygieny. Při požití: Vypláchnout ústa čistou vodou. Podat 2 - 4 šálky vody, nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc. Při potřísnění kůže: Omyjte vodou a mýdlem, Případně svlékněte potřísněný oděv a obuv. Před novým použitím oděv vyčistit. Opláchnout potřísněnou kůži proudem vody a nedráždivými mycími prostředky. Ošetřit vhodným krémem. V případě přetrvávání obtíží vyhledejte lékaře. Při zasažení očí: Zasažené oči vymývejte rozevřené minimálně 10 – 15 minut vlažnou vodou, v případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékaře. Zkontrolujte, zda postižený nemá kontaktní čočky a ihned je odstraňte. Při nadýchání: Produkt není těkavý, při inhalaci nehrozí nebezpečí
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Směs není klasifikovaná jako dráždivá, ale při delším působení může nastat podráždění tkání Při vniknutí do očí: podráždění (slzení, pálení rohovky) Při kontaktu s kůží: podráždění (zarudnutí) Při požití: bolesti břicha, průjem, nevolnost, zvracení
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru	
5.1	Hasiva Vhodná hasiva: Voda, prostředky přizpůsobené životnímu prostředí. Nevhodná hasiva: Přizpůsobit látkám hořícím v okolí.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi V případě požáru mohou unikat toxické plyny a výpary nebezpečné pro vdechování. Pokud je to z bezpečnostních důvodů možné, odstranit neporušené obaly z dosahu ohně.
5.3	Pokyny pro hasiče Běžný ochranný oděv pro hasiče, izolační dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku	
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Zabraňte kontaktu s kůží a očima v prostoru úniku. Používat základní ochranné pomůcky (kapitola 8). Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy. Zabraňte vstupu nepovolaných kolemjdoucích osob. S materiálem může nakládat vyškolená osoba vybavená příslušnými ochrannými pomůckami.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Zabránit kontaminaci povrchových a spodních vod, úniku do kanalizace. Co nejvíce eliminovat únik z poškozených obalů, popřípadě je umístit do jiných ochranných obalů. V případě úniku uvědomit příslušné orgány a nechat likvidaci úniku kompetentním složkám.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006		
Datum vydání: 15. 10. 2008		
Datum revize: 30. 01. 2013	nahrazuje verzi z 30. 11. 2012	Strana: 5 z 9
Název výrobku:	ŠKROBENKA Z s vůní levandule	

	Rozlitou kapalinu zachytávejte pomocí prostředků vzájemných kapalinu (např. apex, písek, hadry). Tento materiál poté uložte do vhodného kontejneru a likvidujte v souladu se zákonem o odpadech v platném znění (viz část 13).
6.4	Odkaz na jiné oddíly Likvidovat v souladu s oddílem 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování	
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi – při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zajistit běžné větrání pracovního prostoru, zamezit styku s kůží a očima.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Obal skladovat dobře uzavřený, manipulaci provádět tak, aby nedocházelo k únikům a úkapům. Uchovávat mimo dosah dětí. Neskladujte společně s potravinami, krmivými a nápoji. Nevystavujte přímému slunečnímu záření, chraňte před mrazem.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití Nesměšovat s jinými směsmi. Před použitím promíchat.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky	
8.1	Kontrolní parametry Před přestávkami a na konci práce umýt ruce, při práci nejíst, nepít a nekouřit. Zamezit kontaktu s potravinami, krmivými a nápoji. Expoziční limity podle nařízení vlády č. 93/2012 Sb.: Nejsou stanoveny
8.2	Omezování expozice Produkt není klasifikován jako nebezpečný, přesto je potřebné preventivně dodržovat bezpečnostní opatření obvyklá při zacházení s chemikáliemi. Omezování expozice pracovníků Dostatečné místní větrání pracoviště, používání předepsaných ochranných pomůcek. Zabránit vstříknutí směsi do očí, úst, vyloučit potřísnění kůže. Ochrana dýchacích cest: Běžně není potřebná. Ochrana očí: Používat ochranné brýle. Ochrana rukou: Používat gumové rukavice. Ochrana kůže: Používat ochranný pracovní oděv. Omezování expozice životního prostředí Zabránit únikům koncentrovaným zbytkům směsi do kanalizace, vodních toků a půdy

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
	Vzhled: Viskózní kapalina
	Barva: Smetanově bílá
	Zápach / vůně: Specifická
	Prahová hodnota zápalu: Neuvedena.
	pH (při 20°C): 6,0 – 8,0 (1 % vodní roztok)
	Bod tání / bod tuhnutí (°C): Data nejsou k dispozici.
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): cca 100
	Bod vzplanutí (°C): Data nejsou k dispozici.
	Rychlost odpařování: Data nejsou k dispozici.
	Hořlavost: Data nejsou k dispozici
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.): Data nejsou k dispozici.
	dolní mez (% obj.): Data nejsou k dispozici.
	Tlak páry: Data nejsou k dispozici.
	Hustota páry: Data nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 15. 10. 2008

Datum revize: 30. 01. 2013

nahrazuje verzi z 30. 11. 2012

Strana: 6 z 9

Název výrobku:

ŠKROBENKA Z s vůní levandule

	Hustota (20°C):	Data nejsou k dispozici.
	Rozpustnost	Ve vodě je neomezeně mísitelná.
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Data nejsou k dispozici.
	Teplota samovznícení:	Není samozápalná.
	Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici.
	Viskozita (20°C):	Data nejsou k dispozici.
	Výbušné vlastnosti:	Data nejsou k dispozici.
	Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici.
9.2	Další informace neuvezeny	

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita V běžných podmínkách nejsou známy žádné nebezpečné reakce směsi.
10.2	Chemická stabilita Za běžných podmínek stabilní.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy za doporučených podmínek použití.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Přehřátí směsi nad teplotu 50°C. Teploty blízké bodu mrazu a nižší.
10.5	Neslučitelné materiály Nejsou známy za doporučených podmínek použití.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu U směsi nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty. Při termickém rozkladu mohou vnikat nebezpečné plyny a výpary.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.2	Informace o toxikologických účincích produktu nejsou známy				
		Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
	směs	LD50	nestanoveno	orálně	
		LD50	nestanoveno	inhalačně	
		LD50	nestanoveno	dermálně	
	Směs není klasifikována jako akutně toxická.				
b)	<i>Žiravost</i> Směs nemá klasifikovány žiravost.				
c)	<i>Dráždivost</i> Směs nemá klasifikovány dráždivost pro oko a kůži.				
d)	<i>Senzibilizace</i> Směs nemá klasifikovány senzibilizaci vdechováním a stykem s kůží.				
e)	<i>Mutagenita</i> Směs nemá klasifikovány mutagenní účinky.				
f)	<i>Karcinogenita</i> Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky.				
g)	<i>Toxicita pro reprodukci</i> Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci.				

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Ekotoxicitá:	Data pro směs nejsou k dispozici.		
		Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek
		Ryba (LC50)	nestanoveno	mg/l
		Bezobratlí (EC50) (Daphnia)	nestanoveno	mg/l
		Řasy (IC50)	nestanoveno	mg/l
	Směs není klasifikována jako toxická pro vodní organismy a nemá klasifikovány dlouhodobé účinky ve vodním prostředí.			

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	
Datum vydání: 15. 10. 2008	
Datum revize: 30. 01. 2013	nahrazuje verzi z 30. 11. 2012
Strana: 7 z 9	
Název výrobku:	ŠKROBENKA Z s vůní levandule

12.2	Perzistence a rozložitelnost	
	Abiotická degradace	Údaje nejsou k dispozici. Složky nebyly dodavatelem registrovány a k datu vyhotovení listu nejsou známa data z testování ani jiného posouzení.
	Biodegradace	
12.3	Bioakumulační potenciál	
	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Údaje nejsou k dispozici. Složky nebyly dodavatelem registrovány a k datu vyhotovení listu nejsou známa data z testování ani jiného posouzení.
	Biokoncentrační faktor (BCF)	
12.4	Mobilita v v půdě	
	Známa nebo očekávaná distribuce do složek životního prostředí	Údaje nejsou k dispozici. Složky nebyly dodavatelem registrovány a k datu vyhotovení listu nejsou známa data z testování ani jiného posouzení.
	Povrchové napětí	
	Adsorpce / desorpce	
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	
	Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB, vzhledem k nedostatku dat nebylo posouzení provedeno dle přílohy XIII nařízení REACH. V tomto případě obsahuje směs složky, o kterých je bezpečně známo, že vlastnosti PBT a vPvB nemají, proto lze předpokládat, že ani směs nemá tyto vlastnosti.	
12.6	Jiné nepříznivé účinky	
	Údaje nejsou k dispozici.	

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování	
13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Zbytky směsi lze po odpovídajícím naředezení (1 : 1000) vypouštět přes biologické čistírny odpadních vod do kanalizace. Při likvidaci obalů postupovat jako při likvidaci produktu. Zcela vyprázdněné obaly předat k odstranění odpadu oprávněné osobě pod kódem odpadu 15 01 02 – Plastové obaly, kategorie odpadu – odpad ostatní.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Žádné nebezpečné fyzikálně chemické vlastnosti.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Nevylévat do kanalizace
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady neuvedena

ODDÍL 14: Informace pro přepravu	
Produkt není nebezpečným zbožím pro přepravu	
14.1	UN číslo
	-
14.2	Náležitý název UN pro zásilku
	<i>Pozemní přeprava ADR</i> -
	<i>Železniční přeprava RID</i> -
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i> -
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> -
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
	<i>Pozemní přeprava ADR</i> -
	<i>Železniční přeprava RID</i> -
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i> -
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> -
	<i>Klasifikace</i>
	<i>Pozemní přeprava ADR</i> -
	<i>Železniční přeprava RID</i> -
14.4	Obalová skupina
	<i>Pozemní přeprava ADR</i> -
	<i>Železniční přeprava RID</i> -
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i> -
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> -

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006		
Datum vydání: 15. 10. 2008		
Datum revize: 30. 01. 2013	nahrazuje verzi z 30. 11. 2012	Strana: 8 z 9
Název výrobku: ŠKROBENKA Z s vůní levandule		

Výstražná tabule (Kemler)			
Pozemní přeprava ADR			
-			
Bezpečnostní značka			
Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
-	-	--	-
Poznámka			
Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
		Látka znečišťující moře: ne EmS No: -	PAO: - CAO: -
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí		
	Není nebezpečným zbožím pro životní prostředí při přepravě.		
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele		
	Nejsou		
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC		
	Nepřevazuje se		

ODDÍL 15: Informace o předpisech	
15.1	<p>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</p> <p>Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění. Prováděcí předpisy k tomuto zákonu v platném znění.</p> <p>Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění</p> <p>Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění</p> <p>Nařízení ES 1907/2006 (REACH)</p> <p>Nařízení ES 1272/2008 (CLP)</p> <p>Nařízení ES 453/2010</p>

ODDÍL 16: Další informace			
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:		
	Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 15. 10. 2008		
	Historie revizí:		
	<i>Verze</i>	<i>Datum</i>	<i>Změny:</i>
	1.0	30. 11. 2012	Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.
		30. 01. 2013	Doplnění alergenních látek
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám		
	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).	
	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).	
	PEL	Přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin).	
	NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.	
	CLP	Nařízení ES 1272/2008	
	REACH	Nařízení ES 1907/2006	
	PBT	Látka perzistentní a zároveň bioakumulující a zároveň toxická.	
	vPvB	Látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující .	
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 15. 10. 2008

Datum revize: 30. 01. 2013

nahrazuje verzi z 30. 11. 2012

Strana: 9 z 9

Název výrobku:

ŠKROBENKA Z s vůní levandule

		Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.
	d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení: Nejsou
	e)	Pokyny pro školení Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.
	f)	Další informace Dle našich vědomostí jsou zde obsažené informace přesné. Všechny materiály mohou nést neznámé nebezpečí a měly by být používány s opatrností. Přestože je v tomto bezpečnostním listu určité riziko popsáno, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediné existující riziko.