

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů

DESIMO DUO	Strana 1 / 10
102000028134	Datum vydání: 21.11.2013
Verze č.: 2	Datum revize: 14.2.2017
	Datum vytištění:

1.	Identifikace směsi a společnosti
1.1	Identifikátor výrobku
	Obchodní jméno <i>DESIMO DUO</i>
	Kód přípravku (UVP) <i>80955103</i>
1.2	Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití
	Použití <i>PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – MULUSKOCID</i>
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	<ul style="list-style-type: none"> výrobce Lonza AG, Munchensteinerstr. 38, 4053 Basel, Švýcarsko osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice SBM Life Science, s.r.o. Bucharova 2657/12, budova C, 158 00 Praha 5
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace
	<i>Při ohrožení života a zdraví (Česká republika): Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402</i>

2.	Identifikace nebezpečnosti
2.1	Klasifikace směsi Klasifikace směsi podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů Není klasifikován
2.2	Prvky označení Označení podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů
	Výstražný symbol: Není přiřazen
	Signální slovo: Není přiřazeno
	Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty): <i>Nejsou přiřazeny</i>
	Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty): <i>P280 Používejte ochranné rukavice. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.</i>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů

DESIMO DUO	Strana 2 / 10
102000028134	Datum vydání: 21.11.2013
Verze č.: 2	Datum revize: 14.2.2017
	Datum vytištění:

2.3	Doplňkové údaje: <i>EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.</i> <i>EUH208 Obsahuje p-menthadieny a dipenten. Může vyvolat alergickou reakci.</i>
	Další nebezpečnost <i>Není známa.</i>

3.	Složení/informace o složkách													
3.2	Směsi <i>Granule (návnada k přímému použití) RB</i>													
	Nebezpečné látky – H-vět (standardní věty o nebezpečnosti) je uvedeno v oddíle 16													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Název</th> <th rowspan="2">Obsah %</th> <th rowspan="2">Číslo CAS Číslo ES</th> <th>Klasifikace</th> </tr> <tr> <th>Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Metaldehyd (2,4,6,8 - tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacykloktan)</i></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">108-62-3 203-600-2</td> <td><i>Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox3, H301 STOT RE 2, H373</i></td> </tr> <tr> <td><i>(R)-p-mentha-1,8-dien(limonen)</i></td> <td style="text-align: center;">≥0,1- <0,2</td> <td style="text-align: center;">5989-27-5 227-813-5</td> <td><i>Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</i></td> </tr> </tbody> </table>	Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace	Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů*	<i>Metaldehyd (2,4,6,8 - tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacykloktan)</i>	3	108-62-3 203-600-2	<i>Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox3, H301 STOT RE 2, H373</i>	<i>(R)-p-mentha-1,8-dien(limonen)</i>	≥0,1- <0,2	5989-27-5 227-813-5	<i>Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</i>
Název	Obsah %				Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace								
		Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů*												
<i>Metaldehyd (2,4,6,8 - tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacykloktan)</i>	3	108-62-3 203-600-2	<i>Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox3, H301 STOT RE 2, H373</i>											
<i>(R)-p-mentha-1,8-dien(limonen)</i>	≥0,1- <0,2	5989-27-5 227-813-5	<i>Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</i>											
	<i>*Jedná se harmonizovanou klasifikaci, která je převzata z tabulky 3.1 a 3.2 přílohy VI nařízení (EU) č. 1272/2008/ES a doplněna záznamem podle postupu vyjádřeném v článku 4 odst. 3 nařízení.</i>													

4.	Všeobecné pokyny
4.1	<p><i>Projeví-li se zdravotní potíže (nevolnost, alergická reakce) nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.</i></p> <p><u>Při nadýchání:</u> <i>expozice je nepravděpodobná.</i></p> <p><u>Při styku s kůží:</u> <i>Zasažené části pokožky omývat pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchnout.</i></p> <p><u>Při zasažení očí:</u> <i>Nejdříve odstranit kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachovat při otevřených víčkách (zejména prostory pod víčky) po dobu alespoň 15 min dostatečným množstvím pokud možno vlahé tekoucí čisté vody. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení) vyhledat lékařskou pomoc – vždy, pokud byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znova použít.</i></p> <p><u>Při požití:</u> <i>Vypláchnout ústa vodou. Nevyvolávat zvracení. Pacienta ponechat v klidu a vyhledat lékařskou pomoc. Lékaři poskytnout informace z tohoto listu nebo etikety.</i></p>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů

DESIMO DUO

Strana 3 / 10

102000028134

Verze č.: 2

Datum vydání: 21.11.2013

Datum revize: 14.2.2017

Datum vytištění:

4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky <i>Lokální: mírné podráždění, zúžení zornic</i> <i>Systémové: slinění, zvracení, bolesti v břiše, zčervenání pokožky, návaly horka, bolesti havy, ospalost, třes svalů, hypertemie, dezorientace, třes, křeče, acidóza, kóma, selhání dýchání</i>
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná – podle stavu pacienta.</i> <i>V případě požití většího množství zvážit provedení výplachu žaludku (pouze do 2 hodin od požití), doporučuje se podat medicínální uhlí a síran sodný. Neužívat barbituráty.</i>

5.	Opatření pro hašení požáru
5.1	Hasiva Vhodná hasiva: <i>Pokud je zasažen požárem, lze hasit postříkem vodou, hasební pěnou, hasebním práškem, oxidem uhličitým nebo pokrýt pískem či zeminou.</i> Nevhodná hasiva: <i>Vysoko objemový vodní proud</i>
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi <i>Při požáru může dojít k vývoji toxických plynů.</i>
5.3	Pokyny pro hasiče Speciální ochranné prostředky pro hasiče: <i>Použít celotělový ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.</i> <i>Zabránit nadýchání produktů hoření.</i> Další informace: <i>Pokud je to technicky proveditelné a není spojeno s rizikem, odstraňte dosud požárem nezasažené obaly s přípravkem z prostoru požářiště. V opačném případě ochlazujte neotevřené obaly postříkem vodou. Pokud je to technicky proveditelné, shromažďujte hasební vodu ve vhodném prostoru či kontejneru s pískem či zeminou či jiným vhodným sorbujícím materiálem; zabraňte jejímu úniku do kanalizace a okolí.</i>

6.	Opatření v případě náhodného úniku
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy <i>Použít osobní ochranné pracovní prostředky.</i> <i>Zabránit v přístupu nepovolaným osobám.</i> <i>Zabránit kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami.</i> <i>Pokud je znečištěn běžný oděv, okamžitě jej vyměnit a umýt se. Při asanaci nejíst, nepít a nekouřit, používat osobní ochranné pracovní prostředky.</i>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů

DESIMO DUO	Strana 4 / 10
102000028134	Datum vydání: 21.11.2013
Verze č.: 2	Datum revize: 14.2.2017
	Datum vytištění:

6.2	<p>Opatření na ochranu životního prostředí <i>Zabránit, aby uniklý přípravek zasáhl drenáže, kanalizaci a vodoteče a zemědělskou půdu. V případě, že tyto byly zasaženy, informovat příslušný vodohospodářský orgán, popř. orgán ochrany životního prostředí.</i></p>
6.3	<p>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění <i>Uniklý přípravek pokrýt smět nebo vysát a uložit do vhodných nádob, které lze označit a uzavřít a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Kontaminovaná místa asanovat velkým množstvím vody. K odstranění z podlahy a ostatních povrchů použít vlhký hadr. Do uzavíratelných nádob také umístit všechny použité čisticí pomůcky, kontaminované oděvy a předměty.</i></p>
6.4	<p>Odkaz na jiné oddíly <i>Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v oddíle 7. Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v oddíle 8. Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v oddíle 13.</i></p>

7.	<p>Zacházení a skladování</p>
7.1	<p>Opatření pro bezpečné zacházení <i>Při zacházení s neporušenými obaly není zapotřebí dodržovat žádná speciální opatření; je třeba dodržovat pokyny uvedené na etiketě přípravku. V případě, že nelze vyloučit expozici přípravku, použít osobní ochranné prostředky v souladu s oddílem 8. Pokyny pro první pomoc jsou uvedeny v oddíle 4, pro hašení požáru v oddíle 5. Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem. Před jídlem odložit znečištěný oděv a OOPP.</i></p>
7.2	<p>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí <i>Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabezpečte spolehlivou ventilaci. Skladujte v neporušených originálních obalech na suchém, chladném a dobře větratelném prostoru. Chraňte před ohněm, přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí. Skladujte odděleně od potravin, nápojů, hnojiv, krmiv a dezinfekčních prostředků a obalů těchto látek. Teplota skladování: +5 °C – +25 °C</i></p>
7.3	<p>Specifická konečná použití <i>Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku</i></p>

8.	<p>Omezování expozice/osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)</p>
8.1	<p>Kontrolní parametry <i>Neobsahuje (podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů)</i></p>
8.2	<p>Omezování expozice</p>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů

DESIMO DUO

Strana 5 / 10

102000028134

Verze č.: 2

Datum vydání: 21.11.2013

Datum revize: 14.2.2017

Datum vytištění:

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků

- *zabránit v přístupu nepovolaným osobám*
- *používat doporučené osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP musí být přizpůsobeny typu použité techniky, z tohoto důvodu mohou být OOPP modifikované podle konkrétních podmínek. Za rozhodnutí používat konkrétní druhy OOPP odpovídá zaměstnavatel)*
- *po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem*
- *pracovní oděv uchovávat na odděleném místě*
- *pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku*
- *poškozené osobní ochranné pracovní prostředky (např. protržené rukavice) okamžitě vyměňte*
- *při práci s přípravkem nepoužívat kontaktní čočky*

Ochrana dýchacích orgánů:

není nutná

Ochrana rukou:

gumové nebo plastové rukavice

Ochrana očí a

Není nutná

obličej:

Ochrana těla:

ochranný oděv

Dodatečná ochrana

není nutná

hlavy:

Dodatečná ochrana nohou:

pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky)

Omezování expozice životního prostředí

- *zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace*
- *zabránit rozsypaní přípravku*

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- vzhled: *granule*
- barva: *modrá*
- zápach (vůně): *Bez zápachu*
- hodnota pH (1% v deionizované vodě; 23°C) *Není relevantní*
- bod vzplanutí (°C): *299 °C*
(kapaliny)
- samozápalnost: *nestanovena*
- hustota při 20°C:

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů

DESIMO DUO	Strana 6 / 10
102000028134	Datum vydání: 21.11.2013
Verze č.: 2	Datum revize: 14.2.2017
	Datum vytištění:

	<ul style="list-style-type: none"> • rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>nerozpustný</i> <li style="padding-left: 20px;">v tucích: <i>nestanoveno</i> • oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i> • výbušné vlastnosti: <i>Není výbušný</i> 	
9.2	Další informace	<i>Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.</i>

10.	Stálost a reaktivita	
10.1	Reaktivita	<i>Stabilní při dodržení doporučených podmínek při manipulaci a skladování</i>
10.2	Chemická stabilita	<i>Stabilní při dodržení doporučených podmínek při skladování</i>
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	<i>Nepředpokládají se při dodržení doporučených podmínek při manipulaci a skladování</i>
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit	<i>Vysoké teploty a přímé sluneční světlo</i>
10.5	Neslučitelné materiály	<i>Skladovat pouze v originálních obalech</i>
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	<i>Nejsou známy</i>

11.	Toxikologické informace	
11.1	Informace o toxikologických účincích	
	• akutní orální toxicita:	<i>LD₅₀ 2000 mg/kg (potkan)</i>
	• akutní inhalační toxicita:	<i>Nedochází k tvorbě prachu.</i>
	• akutní dermální toxicita:	<i>LD₅₀ > 2000 mg/kg (potkan)</i>
	• kožní dráždivost:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• oční dráždivost:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• senzibilizace:	<i>senzibilizuje (morče)</i>
	• toxicita opakované dávky:	<i><u>Metaldehyd</u> nezpůsobil toxicitu pro specifické cílové orgány v experimentálních studiích se zviřaty.</i>
	• mutagenita:	<i><u>Metaldehyd</u>: nebyl prokázán mutagenní nebo genotoxický účinek v testech in vitro a in vivo.</i>
	• karcinogenita:	<i><u>Metaldehyd</u>: nebyl karcinogenní ve zkrmovacích studiích u potkanů a myši.</i>
	• reprodukční toxicita:	<i><u>Metaldehyd</u>: nezpůsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů.</i>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů

DESIMO DUO	Strana 7 / 10
102000028134	Datum vydání: 21.11.2013
Verze č.: 2	Datum revize: 14.2.2017
	Datum vytištění:

	<ul style="list-style-type: none"> vývojová toxicita: <i>Metaldehyd: nezpůsobil vývojovou toxicitu u potkanů a králíků.</i>
--	---

12.	Ekologické informace
12.1	Toxicita
	Ryby <i>LC₅₀ 75 mg/l (96 hod; pstruh duhový) (hodnota pro metaldehyd)</i>
	Dafnie <i>EC₅₀ >90 mg/l (48 hod; Daphnia magna) (hodnota pro metaldehyd)</i>
	Řasy <i>IC₅₀ >200 mg/l (72 hod; desmodesmus subspicatus) (hodnota pro metaldehyd)</i>
	Půdní mikroorganismy <i>Přípravek nevyžaduje klasifikaci</i>
	Ptáci <i>Přípravek nevyžaduje klasifikaci</i>
	Včely <i>Přípravek nevyžaduje klasifikaci</i>
	Rostliny <i>Rostliny nepoškozuje</i>
12.2	Perzistence a rozložitelnost
	Biorozložitelnost: <i>Není rychle biologicky rozložitelný, metaldehyd Koc: 60,4</i>
12.3	Bioakumulační potenciál
	Bioakumulace: <i>Metaldehyd: biokoncentrační faktor (BCF) 11</i>
12.4	Mobilita v půdě
	Mobilita v půdě: <i>Metaldehyd: mobilní v půdě</i>
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB
	<i>Metaldehyd: Tato látka není považována za stálou, hromadící se v organismu a toxickou (PBT). Tato látka není považována za příliš stálou a za rychle se hromadící se v organismu (vPvB).</i>
12.6	Jiné nepříznivé účinky
	<i>Nejsou známy</i>

13.	Pokyny pro odstraňování
13.1	Metody nakládání s odpady

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů

DESIMO DUO 102000028134 Verze č.: 2	Strana 8 / 10 Datum vydání: 21.11.2013 Datum revize: 14.2.2017 Datum vytištění:
--	--

	<p>Vhodné metody odstraňování přípravku: Předat k odstranění oprávněné osobě.</p> <p>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu: Konečný spotřebitel: Prázdné obaly, případně se zbytky přípravku, se odloží jako nebezpečný odpad, např. uložení do vyčleněných k tomu určených kontejnerů. V případě většího množství je třeba předat k odstranění oprávněné osobě. Katalogové číslo odpadu: <i>20 01 19 – pesticidy</i></p> <p>Právní předpisy o odpadech <i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů</i></p>
--	---

14.	Informace pro přepravu
	<p>není klasifikován jako nebezpečný <u>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID)</u></p> <p>14.1 Číslo UN: 14.2 Příslušný název pro zásilku: 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 14.4 Obalová skupina: 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Rizikové číslo: Kód pro tunely: (silniční přeprava)</p> <p><u>Letecká přeprava (IATA)</u></p> <p>14.1 Číslo UN: 14.2 Příslušný název pro zásilku: 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 14.4 Obalová skupina: 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</p> <p>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele <i>Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu</i></p> <p>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC <i>Není relevantní pro podmínky v České republice</i></p>

15.	Informace o předpisech
15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů

DESIMO DUO

Strana 9 / 10

102000028134

Datum vydání: 21.11.2013

Verze č.: 2

Datum revize: 14.2.2017

Datum vytištění:

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů
Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů
Nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh
Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek
Nařízení (ES) č. 547/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin
Směrnice 67/548/EHS, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek, v platném znění
Směrnice 1999/45/ES, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, v platném znění
Zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů
Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů
Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů
Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů
Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do 9. měsíce po porodu a mladistvým
Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.

16. Další informace

16.1 Seznam a slovní znění příslušných H-vět, uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu

H226 Hořlavá kapalina a páry.
H228 Hořlavá tuhá látka.
H301 Toxický při požití.
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů

DESIMO DUO

Strana 10 / 10

102000028134

Verze č.: 2

Datum vydání: 21.11.2013

Datum revize: 14.2.2017

Datum vytištění:

Seznam použitých zkratk:

<i>Acute Tox. 3</i>	<i>Akutní toxicita (orální), kategorie 3</i>
<i>Aquatic Acute 1</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí – akutně, kategorie 1</i>
<i>Aquatic Chronic 1</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1</i>
<i>Skin Irrit. 2</i>	<i>Dráždivost pro kůži, kategorie 2</i>
<i>Skin Sens. 1</i>	<i>Senzibilizace kůže, kategorie 1</i>
<i>Flam. Sol. 2</i>	<i>Hořlavá tuhá látka, kategorie 2</i>
<i>Flam. Liq. 3</i>	<i>Hořlavá kapalina, kategorie 3</i>

- 16.2 Pokyny pro školení:
Viz § 86 Zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 16.3 Doporučená omezení použití:
*Přípravek používajte výhradně v souladu s návodem k použití.
Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin. V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek.
Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku.
Práce s přípravkem je ve smyslu vyhlášky č. 288/2003 Sb. zakázána těhotným, kojícím ženám a mladistvým a není vhodná pro ženy v reprodukčním věku.
Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro alergieky.*
- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:
SBM Life Science, s.r.o.
Bucharova 2657/12, budova C, 158 00 Praha 5
- 16.5 Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:
*Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET Desimo Duo Version 1/EU, Revision Date: 16.09.2013
Interní databáze firmy Bayer CropScience*
- 16.6 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: *vyznačeny šedou barvou*
- 16.7 **Prohlášení:**
Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany 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 ve vztahu ke kterémukoli parametru přípravku, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu kontrakčních vztahů.