

Bezpečnostní list

Datum vydání: 01.11.2004
Verse č.: 2
Datum vytištění:

Strana: 1z 11
Datum revize: 08.11.2005

1.	Identifikace přípravku, výrobce a 1. distributora
1.1	Obchodní název přípravku <i>DMP STEFES</i> <i>05933641</i>
1.2	Použití přípravku <i>Přípravek na ochranu rostlin - herbicid</i>
1.3	Identifikace 1. distributora <i>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek</i> <i>Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844</i>
	Distribuce <i>AGROALIANCE s. r. o., 252 26 Třebotov 304</i> <i>tel. (+420) 257 830 138</i>
1.4	Identifikace výrobce <i>Bayer CropScience GmbH,</i> <i>Industriepark Höchst</i> <i>D-65926 Frankfurt/Main, Německo</i> <i>Telefon: +49 69 305 82369</i>
1.5	Telefonní číslo pro mimořádné situace <i><u>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</u></i> <i>+44 1603 40 10 30</i> <i><u>Nouzové číslo 1. distributora</u></i> <i>(+420) 266 101 842(4)</i>
	Toxikologické informační středisko <i><u>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</u></i> <i>Telefon: (+420) 224 919 293</i>

Bezpečnostní list

Datum vydání: 01.11.2004
 Verse č.: 2
 Datum vytištění:

Strana: 2z 11
 Datum revize: 08.11.2005

2.	Informace o složení přípravku					
2.1	<i>Emulgovatelný koncentrát (EC, EK); obsahuje desmedipham</i>					
2.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (§ 20 odst. 5 zákona č. 356/2003 Sb.)					
	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Rizikový symbol	R-věty
	<i>desmedipham</i>	16	13684-56-5	-	N	50/53
	<i>isophoron</i>	45-55	78-59-1	-	Xn	21/22; 36/37; 40
	<i>oktylfenylpolyglykoether</i>	15-20	9004-87-9	-	Xi; N	36/38; 51/53
	<i>lehký aromatický solvent (solvent nafta)</i>	10-15	-	-	Xn; N	10; 37; 51/53; 65; 66; 67
	<i>tetrapropylenbenzensulfonát, vápenatá sůl</i>	1-5	1111-7-11-6	-	C	21; 34; 52/53

3.	Údaje o nebezpečnosti přípravku	
3.1	Klasifikace výrobku	
	Xn N	ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
3.2	Rizika pro člověka a životní prostředí	
	<i>Podezření na karcinogenní účinky</i> <i>Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</i> <i>Dráždí oči a dýchací orgány</i> <i>Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>	

Bezpečnostní list

Datum vydání: 01.11.2004
Verse č.: 2
Datum vytištění:

Strana:3z 11
Datum revize: 08.11.2005

4.	Pokyny pro první pomoc
4.1.	<u>Všeobecné pokyny:</u> <i>Opustit zamořený prostor. Okamžitě odstranit kontaminované části oděvu. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto listu.</i>
4.2.	<u>Při nadýchání:</u> <i>Opustit zamořený prostor, ponechat v klidu, okamžitě zabezpečit lékařskou pomoc.</i>
4.3.	<u>Při styku s kůží:</u> <i>Odstranit kontaminovaný oděv, zasažené místo omývat vodou a mýdlem. V případě podráždění pokožky okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.</i>
4.4.	<u>Při zasažení očí:</u> <i>Okamžitě vyplachovat oko proudem čisté vody po dobu alespoň 15 minut a bezodkladně vyhledat lékařskou pomoc.</i>
4.5.	<u>Při požití:</u> <i>Vypláchnout ústa vodou. Nevyvolávat zvracení. Pacienta ponechat v klidu a okamžitě zajistit lékařskou pomoc. Lékaři poskytnout informace z tohoto listu.</i>
4.6.	<u>Další údaje - informace pro lékaře</u> Symptomy: <i>Kašel, omámení, poruchy vědomí, alergické reakce</i> Rizika: <i>Riziko poruch dýchání a poruch krevního oběhu Riziko po proniknutí do plic při požití nebo při zvracení. Nebezpečí pneumonie. TATO LÁTKA, AČ SE JEDNÁ O KARBAMÁT, NENÍ INHIBITOREM ACETYLCHOLINESTERÁZY.</i> Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný. Sledovat činnost ledvin a dýchání. Eliminace dialýzou (vynucená alkalická diuréza)</i> Antidot: <i>Není znám</i> Kontraindikace <i>Atropin</i>

Bezpečnostní list

Datum vydání: 01.11.2004
Verse č.: 2
Datum vytištění:

Strana: 4z 11
Datum revize: 08.11.2005

5.	Opatření pro hasební zásah <i>Přípravek je hořlavý. Hořlavina III. třídy dle ČSN 65 02 01</i>
5.1.	Vhodná hasiva: <i>Pokud je zasažen požárem, lze hasit proudem vody, hasební pěnou, hasebním práškem, oxidem uhličitým nebo pokryt pískem či zeminou.</i>
5.2.	Nevhodná hasiva: --
5.3.	Zvláštní nebezpečí: <i>Zabránit tvorbě a rozvíření prachu. Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, NO_x, HCN). Zabránit nadýchání produktů hoření.</i>
5.4.	Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: <i>Použít izolační dýchací přístroj.</i>
5.5.	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>

Bezpečnostní list

Datum vydání: 01.11.2004
Verse č.: 2
Datum vytištění:

Strana: 5z 11
Datum revize: 08.11.2005

6.	Opatření v případě náhodného úniku přípravku nebo nehody
6.1.	Bezpečnostní opatření na ochranu osob: <i>Zabránit v přístupu zvířatům a nepovolaným osobám. Zabránit kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami. Zabránit nadýchání prachu a výparů či aerosolu. Pokud je znečištěn běžný oděv, okamžitě jej vyměnit a umýt se. Při asanaci nejíst, nepít a nekouřit, používat osobní ochranné prostředky specifikované v kapitole 8.</i>
6.2.	Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: <i>Zabránit, aby uniklý přípravek zasáhl drenáže, kanalizaci a vodoteče. V případě, že tyto byly zasaženy, informovat příslušný vodohospodářský orgán.</i>
6.3.	Doporučené metody čištění a zneškodnění: <i>Uniklý přípravek pokrýt dostatečným množstvím písku, zeminy, pilin či jiného vhodného materiálu. Kontaminovaný absorbent umístit ve vhodných plastových sudech a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě.</i>
6.4.	Další údaje <i>Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v kapitole 7. Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v kapitole 8. Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v kapitole 13.</i>
7.	Pokyny pro zacházení s přípravkem a skladování přípravku
7.1.	Zacházení: <i>Zabezpečit spolehlivou ventilaci. Zabránit tvorbě a rozvíření prachu. Při zacházení s neporušenými obaly není zapotřebí dodržovat žádná speciální opatření; je třeba dodržovat pokyny uvedené na obalu přípravku. V případě, že nelze vyloučit expozici přípravkem, použít osobní ochranné prostředky v souladu s kap. 8. Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem. Pokyny pro prvou pomoc jsou uvedeny v kapitole 4, pro hašení požáru v kapitole 5.</i>
7.2.	Skladování: <i>Skladujte v neporušených originálních obalech na schváleném suchém prostoru určeném pro skladování pesticidů. Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Skladujte odděleně od potravin, nápojů, osiv, hnojiv a krmiv. Chraňte před mrazem.</i>

Bezpečnostní list

Datum vydání: 01.11.2004
 Verse č.: 2
 Datum vytištění:

Strana: 6z 11
 Datum revize: 08.11.2005

8.	Omezování expozice přípravkem a ochrana osob		
8.1	Expoziční limity:		
	Látka	CAS	Limit
	<i>isophoron</i>	<i>78-59-1</i>	<i>11 mg/m³ (MAK)</i>
	<i>lehký aromatický solvent</i>		<i>200 mg/m³ (MAK)</i>
8.2	Omezování expozice		
8.2.1	Omezování expozice pracovníků		
	Ochrana dýchacích orgánů:	<i>Zabránit nadýchání prachu, aerosolu či výparů Použít vhodný schválený respirátor</i>	
	Ochrana rukou:	<i>Použít vhodné schválené gumové rukavice či schválené rukavice z plastu odolného vůči chemikáliím</i>	
	Ochrana očí:	<i>Zabránit zasažení oka. Použít vhodné schválené brýle nebo schválený ochranný štít</i>	
	Ochrana kůže	<i>Použít vhodný ochranný pracovní oděv schválený pro zacházení s pesticidy</i>	
8.2.2	Omezování expozice životního prostředí		
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</i> • <i>zabránit rozlití přípravku</i> • <i>zabránit v přístupu nepovolaným osobám</i> • <i>používat doporučené osobní ochranné prostředky</i> <i>Další pokyny jsou uvedeny v kapitolách 4 - 7.</i>		

Bezpečnostní list

Datum vydání: 01.11.2004
 Verse č.: 2
 Datum vytištění:

Strana: 7z 11
 Datum revize: 08.11.2005

9.	Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech přípravku	
9.1	Všeobecné informace	
	<ul style="list-style-type: none"> • skupenství při 20°C: <i>Čirá kapalina</i> • barva: <i>Jantarová</i> • zápach (vůně): <i>Charakteristický, nasládlý</i> 	
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí	
	<ul style="list-style-type: none"> • hodnota pH: <i>3-4</i> (10% emulze v destilované vodě) • teplota (rozmezí teplot tání (°C): <i>Nestanoveno</i> • teplota (rozmezí teplot varu (°C): <i>Nestanoveno</i> • bod vzplanutí (°C): <i>64 °C</i> (kapaliny) • hořlavost: <i>Hořlavá kapalina III. třídy dle ČSN 65 02 01</i> (pevné látky, plyny) • samozápalnost: <i>Není samozápalný</i> • výbušné vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> horní mez (% obj.): <i>3,8 %</i> dolní mez (% obj.): <i>0,8 %</i> • oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i> • tenze par při 20°C: <i>Nestanoveno</i> • hustota při 20°C: <i>0,98 g/cm³</i> • rozpustnost <ul style="list-style-type: none"> ve vodě při 20°C: <i>Mísitelný</i> v tucích: <i>Nestanoveno</i> • viskozita: <i>5,2 mm²/s</i> • rychlost odpařování: <i>Nestanoveno</i> 	
9.3	Další informace	<i>Mísitelný s vodou – tvoří emulzi</i>

10.	Informace o stabilitě a reaktivitě přípravku	
10.1	Podmínky, kterým je nutno zamezit:	<i>oheň, vysoké teploty oxidační činidla</i>
10.2	Materiály, které nelze použít	<i>bez problému pro běžné materiály</i>
10.3	Nebezpečné produkty rozkladu	<i>nebezpečné zplodiny hoření - CO, NO_x, HCN</i>

Bezpečnostní list

Datum vydání: 01.11.2004
 Verse č.: 2
 Datum vytištění:

Strana: 8z 11
 Datum revize: 08.11.2005

11.	Informace o toxikologických vlastnostech přípravku:	
11.1	Akutní toxicita:	
	• orálně:	<i>LD₅₀ > 2000 mg/kg (krysa)</i>
	• inhalačně:	<i>LC₅₀ > 5,61 mg/l; 4 hod; (krysa); nejvyšší dosažitelná koncentrace</i>
	• dermálně:	<i>LD₅₀ > 5000 mg/kg (krysa)</i>
	• kožní dráždivost:	<i>slabě dráždí (králík)</i>
	• oční dráždivost:	<i>dráždí (králík)</i>
11.2	Další účinky	
	• sensibilizace	<i>pozitivní (morče)</i>
	• karcinogenita	<i>Podezření na karcinogenní účinky</i>
	• další údaje	<i>--</i>

12.	Ekologické informace o přípravku:	
12.1	Ekotoxicita:	
	Ryby	<i>LC₅₀ 3,8 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i>
	Dafnie	<i>EC₅₀ 0,45 mg/l (48 hod) - vztahuje se na účinnou látku</i>
	Řasy	<i>EC₅₀ 0,056 mg/l (72 hod; Selenastrum capricornutum) - vztahuje se na účinnou látku</i>
	Půdní mikroorganismy	<i>Přípravek není toxický</i>
	Ptáci	<i>Přípravek není toxický</i>
	Včely	<i>Přípravek není zvláště nebezpečný nebo nebezpečný pro včely</i>
	Rostliny	<i>Herbicidní přípravek – rostliny poškozují</i>
	<u>Další údaje:</u>	
	<i>Přípravek je toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>	
	<i>Přípravek, jeho zbytky a použité obaly se nesmí dostat do povrchové vody.</i>	

Bezpečnostní list

Datum vydání: 01.11.2004
 Verse č.: 2
 Datum vytištění:

Strana: 9z 11
 Datum revize: 08.11.2005

13.	Pokyny pro odstraňování přípravku:
13.1	Informace o bezpečném zacházení <i>Viz článek 7</i>
13.2	Vhodné metody odstraňování přípravku: <i>Spálení ve vhodné spalovně, schválené pro spalování toxických odpadů při teplotách ve 2. stupni min. 1100 °C (3 sekundy min.) s čištěním plynných zplodin.</i> Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu: <i>Spálit za stejných podmínek jako přípravek.</i> EWC kód: <i>020108 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky</i>
13.3	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>

14.	Informace pro přepravu přípravku:
14.1	Preventivní opatření <i>Viz článek 7 a 8</i> <u>Silniční a železniční přeprava</u> ADR/RID Pojmenování: 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE DESMEDIPHAM Třída nebezpečnosti: 9 Číslo UN: 3082 Obalová skupina: III Rizikové číslo: 90 <u>Letecká přeprava</u> ICAO/IATA-DGR Třída: 9 Číslo UN: 3082 Obalová skupina: III Technický název: 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE DESMEDIPHAM <u>Poznámky:</u> <i>Látka ohrožující životní prostředí. Hořlavá.</i> <i>Uchovávejte v suchu. Uchovávejte odděleně od potravin.</i> <u>Další údaje:</u> --

Bezpečnostní list

Datum vydání: 01.11.2004
Verse č.: 2
Datum vytištění:

Strana: 10 z 11
Datum revize: 08.11.2005

15.	Informace vyplývající z právních předpisů				
15.1	<p>Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku</p> <p>Klasifikace přípravku:</p> <table border="1"><tr><td><i>Xn</i></td><td><i>Zdraví škodlivý</i></td></tr><tr><td><i>N</i></td><td><i>Nebezpečný pro životní prostředí</i></td></tr></table>	<i>Xn</i>	<i>Zdraví škodlivý</i>	<i>N</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí</i>
<i>Xn</i>	<i>Zdraví škodlivý</i>				
<i>N</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí</i>				
15.2	<p>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství</p> <p><i>Direktiva č. 2001/58/EC</i> <i>Direktiva č. 1999/45 EC</i></p>				
15.3	<p>Související právní předpisy</p> <p><i>Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích</i> <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> <i>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči</i> <i>Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č. 64/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku</i> <i>Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků</i> <i>Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvířete, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin</i></p>				

Bezpečnostní list

Datum vydání: 01.11.2004
 Verse č.: 2
 Datum vytištění:

Strana: 11 z 11
 Datum revize: 08.11.2005

16.	Další informace, vztahující se k přípravku
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodu 3 bezpečnostního listu</p> <p><i>R 40 Podezření na karcinogenní účinky</i></p> <p><i>R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</i></p> <p><i>R 36/37 Dráždí oči a dýchací orgány</i></p> <p><i>R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p>
16.2	<p>Seznam a slovní znění příslušných S vět</p> <p><i>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí</i></p> <p><i>S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</i></p> <p><i>S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</i></p> <p><i>S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody</i></p> <p><i>S 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem</i></p> <p><i>S 45 V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)</i></p> <p><i>S 57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí</i></p> <p><i>S 60 Tento materiál nebo jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad</i></p> <p><i>S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz. speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</i></p> <p><i>S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</i></p> <p><i>S 63 V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu.</i></p> <p><i>S 64 Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze pokud je postižený při vědomí)</i></p> <p><i>S 3/9/14/49 Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě odděleně od potravin a krmiv</i></p> <p><i>S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</i></p> <p><i>S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima</i></p> <p><i>S 27/28 Při styku s kůží okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody</i></p> <p><i>S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</i></p> <p><i>Při použití podle návodu nehrozí žádná specifická rizika.</i></p>
16.3	<p>Kontaktní místo pro poskytování technických informací:</p> <p><i>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek</i></p> <p><i>Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844</i></p>
16.4	Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: <i>vyznačeny v textu stínováním</i>
16.5	<p>Prohlášení:</p> <p><i>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 kontraktačních vztahů.</i></p>