

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

SEKATOR	Strana 1 / 10
102000011396	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

1.	Identifikace přípravku a společnosti
1.1	Identifikace přípravku SEKATOR 102000011396 06372872
1.2	Použití přípravku Přípravek na ochranu rostlin – herbicid pro použití v zemědělství
1.3	Identifikace společnosti <ul style="list-style-type: none"> výrobce Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim, SRN tel.: +49 2173383373 (8-18 hod) fax: +492173387394 E-mail: INFO.EHS@bayercropscience.com osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 – Prosek tel.: (+420) 266 101 842; (8-17 hod) E-mail: toxinfo.cz@bayercropscience.com
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace <u>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</u> +44 1603 40 10 30 <u>Nouzové číslo Bayer s. r. o. Praha (8-17 hod)</u> (+420) 266 101 842 (+420) 543 254 594 Toxikologické informační středisko <u>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</u> telefon: (+420) 224 919 293

2.	Identifikace nebezpečnosti						
2.1	Klasifikace výrobku <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Xi</td> <td style="text-align: center;">DRÁŽDIVÝ</td> <td style="text-align: center;">R 41</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N</td> <td style="text-align: center;">NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</td> <td style="text-align: center;">R 51/53</td> </tr> </table>	Xi	DRÁŽDIVÝ	R 41	N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 51/53
Xi	DRÁŽDIVÝ	R 41					
N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 51/53					
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí Nebezpečí vážného poškození očí Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí						
2.3	Další rizika: Přípravek je lokálně hořlavý, nepodporuje šíření ohně. Rozvířený prach může se vzduchem tvořit výbušnou směs. Poškozuje rostliny						

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

SEKATOR	Strana 2 / 10
102000011396	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

2.4	<p><i>Symptomy otravy jsou uvedeny v kapitole 4.</i> <i>Informace, týkající se toxicity jsou v kapitole 11.</i> <i>Informace, týkající se životního prostředí jsou v kapitole 12.</i></p> <p><i>Informace uváděné na štítku se nacházejí v kapitole 15</i></p>
-----	--

3.	Složení/informace o složkách				
3.1	<i>mikrogranulát (WG, WDG); obsahuje mefenpyr-diethyl, amidosulfuron a iodosulfuron-methyl Na</i>				
3.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (§ 20 odst. 5 zákona č. 434/2005 Sb.) – úplné znění R vět je uvedeno v bodě 16				
	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace
	<i>mefenpyr-diethyl</i>	<i>12,50</i>	<i>135590-91-9</i>	<i>-</i>	<i>- -</i>
	<i>amidosulfuron</i>	<i>5,00</i>	<i>120923-37-7</i>	<i>-</i>	<i>- R 52/53</i>
	<i>iodosulfuron-methyl Na</i>	<i>1,25</i>	<i>144550-36-7</i>	<i>-</i>	<i>N; R 50/53</i>
	<i>solventnafta (těžký aromatický solvent)</i>	<i>≥10,00-≤30,00</i>	<i>64742-94-5</i>	<i>265-198-5</i>	<i>Xn; R 65 kar.3.kat.. R 40 R 66 N; R 51/5;</i>
	<i>sodná sůl alkylovaného naftalensulfonátu polymeru s formaldehydem</i>	<i>≥1,00-≤15,00</i>	<i>68425-94-5</i>	<i>-</i>	<i>Xi; R 36/38</i>
	<i>sodná sůl olefinsulfonátu</i>	<i>≥1,00-≤8,00</i>	<i>68439-57-6</i>	<i>270-407-8</i>	<i>Xi; R 38-41</i>

4.	Pokyny pro první pomoc
4.1.	<p><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></p>
4.2.	<p><u>Při nadýchání:</u> <i>Opustit zamořený prostor, ponechat v klidu, okamžitě zabezpečit lékařskou pomoc.</i></p>
4.3.	<p><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></p>
4.4.	<p><u>Při zasažení očí:</u> <i>Okamžitě vyplachovat oko proudem čisté vody po dobu alespoň 15 minut a bezodkladně vyhledat lékařskou pomoc.</i></p>
4.5.	<p><u>Při požití:</u> <i>Vypláchnout ústa vodou. Nevymolávat zvracení. Pacienta ponechat v klidu a okamžitě zajistit lékařskou pomoc. Lékaři poskytnout informace z tohoto listu.</i></p>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

SEKATOR

102000011396

Verze č.: 1

Strana 3 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

4.6.	<p><u>Další údaje - informace pro lékaře</u></p> <p>Symptomy: <i>Silné podráždění očí</i></p> <p>Rizika: <i>Nejsou známa.</i></p> <p>Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný.</i> <i>Eliminace dialýzou (vynucená alkalická diuréza)</i> <i>Sledovat činnost ledvin, jater a hladinu červených krvinek</i></p> <p>Antidot: <i>Není znám</i></p>
------	---

5.	<p>Opatření pro hašení požáru</p> <p><i>Přípravek je lokálně hořlavý, nepodporuje šíření ohně. Není samovznětlivý. CN3</i></p> <p><i>Rozvířený prach může se vzduchem tvořit výbušnou směs.</i></p>
5.1.	<p>Vhodná hasiva:</p> <p><i>Pokud je zasažen požárem, lze hasit proudem vody, hasební pěnou, hasebním práškem, oxidem uhličitým nebo pokryt pískem či zeminou.</i></p>
5.2.	<p>Nevhodná hasiva:</p> <p><i>Vysokoobjemový vodní proud</i></p>
5.3.	<p>Zvláštní nebezpečí:</p> <p><i>Zabránit tvorbě a rozvíření prachu.</i></p> <p><i>Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, NO_x, SO_x, HCl, HI). Zabránit nadýchání produktů hoření.</i></p>
5.4.	<p>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:</p> <p><i>Použít izolační dýchací přístroj.</i></p>
5.5.	<p>Další informace:</p> <p><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></p>

6.	<p>Opatření v případě náhodného úniku</p>
6.1.	<p>Bezpečnostní opatření na ochranu osob:</p> <p><i>Zabránit v přístupu zvířatům a nepovolaným osobám.</i></p> <p><i>Zabránit kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami.</i></p> <p><i>Zabránit nadýchání prachu a výparů či aerosolu.</i></p> <p><i>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></p>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

SEKATOR 102000011396 Verze č.: 1	Strana 4 / 10 Datum vydání: 22.5.2008 Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008
---	---

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.	Zacházení a skladování
7.1.	Zacházení: <i>Zabezpečit spolehlivou ventilaci. Zabránit rozdrčení granulí. 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 a vlhkostí. Teplota skladování: 0 °C –30 °C Vhodný skladovací materiál: HDPE</i>

8.	Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky
8.1	Expoziční limity: <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)</i>
8.2	Omezování expozice
8.2.1	Omezování expozice pracovníků <ul style="list-style-type: none">• <i>zabránit v přístupu nepovolaným osobám</i>• <i>používat doporučené osobní ochranné prostředky</i>• <i>po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.</i>• <i>pracovní oděv uchovávat na odděleném místě</i>• <i>kontaminovaný oděv okamžitě vyprat</i>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

SEKATOR	Strana 5 / 10
102000011396	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

	Ochrana dýchacích cest: Ochrana rukou: Ochrana očí: Ochrana kůže	<i>zabránit nadýchání prachu, aerosolu či výparů: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)</i> <i>gumové rukavice (ČSN EN 374-1)</i> <i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i> <i>protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN ISO 6529 a ČSN EN ISO 6530)</i> <i>gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)</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 rozsypaní přípravku</i> <i>Další pokyny jsou uvedeny v kapitolách 4 - 7.</i>	

9.	Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1	Všeobecné informace	
	<ul style="list-style-type: none"> • skupenství při 20°C: <i>Pevná látka – mikrogranulát</i> • barva: <i>Běžová</i> • zápach (vůně): <i>Aromatický</i> 	
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí	
	<ul style="list-style-type: none"> • hodnota pH: <i>8,6</i> (1% suspenze v destilov. vodě) • teplota (rozmezí teplot tání (°C): - • hořlavost: <i>Přípravek je lokálně hořlavý, nepodporuje šíření ohně</i> <i>CN3</i> • samozápalnost: <i>368 °C</i> • výbušné vlastnosti: <i>Látka samotná není explozivní; rozvířený prach náchylný k explozi; Kst = 68 m.b/s; třída St1</i> <i>100 mg/m³</i> dolní mez • oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i> • sytná hmotnost při 20°C: <i>718-842 kg/m³</i> • rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>Mísitelný; částečně rozpustný</i> v tucích: <i>Nestanoveno</i> 	
9.3	Další informace	<i>Mísitelný s vodou – tvoří suspenzi</i> <i>Obsah prachu - téměř bezprašný</i>

10.	Stálost a reaktivita	
10.1	Podmínky, kterým je nutno zamezit:	<i>ohně, vysoké teploty</i> <i>oxidační činidla</i> <i>Termický rozklad při > 250 °C</i>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

SEKATOR	Strana 6 / 10
102000011396	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

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, SO_x, HCl, HI</i>

11.	Toxikologické informace	
11.1	Akutní toxicita:	
	• orálně:	<i>LD₅₀ > 5000 mg/kg (potkan)</i>
	• dermálně:	<i>LD₅₀ > 2000 mg/kg (potkan)</i>
	• kožní dráždivost:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• oční dráždivost:	<i>dráždí (králík) nebezpečí vážného poškození očí</i>
	• senzibilizace:	<i>negativní (morče)</i>
11.2	Další účinky	
	• další údaje	<i>Toxikologické údaje se vztahují k obdobné formulaci</i>

12.	Ekologické informace	
12.1	Ekotoxicita:	
	Ryby	<i>LC₅₀ 13 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i>
	Dafnie	<i>EC₅₀ 3,2 mg/l (48 hod; Daphnia magna)</i>
	Řasy	<i>EC₅₀ 2,63mg/l (72 hod; Pseudokirchneriella subcapitata)</i>
	Půdní mikroorganizmy	<i>Přípravek není toxický</i>
	Ptáci	<i>Přípravek není toxický</i>
	Včely	<i>Přípravek není zvlášť nebezpečný nebo nebezpečný pro včely</i>
	Rostliny	<i>Herbicidní přípravek – rostliny poškozuje</i>
12.2	Perzistence a rozložitelnost	<i>Není snadno biodegradovatelný</i>
	Další údaje:	
		<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>
		<i>Ekotoxikologické údaje se vztahují k obdobné formulaci</i>

13.	Pokyny pro odstraňování	
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>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

SEKATOR

102000011396

Verze č.: 1

Strana 8 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

15.2	<p>Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku</p> <p>Symbol: <i>Xi</i> <i>N</i></p> <p>R věty: <i>R 41</i> <i>R 51/53</i></p> <p>S věty: <i>S 2</i> <i>S 13</i> <i>S 25</i> <i>S 26</i> <i>S 35</i> <i>S 57</i> <i>S 61</i> <i>S 62</i> <i>S 20/21</i> <i>S 36/37/39</i></p> <p><u>Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 434/2005 Sb.), které musí být uvedeny na etiketě:</u> <i>mefenpyr-diethyl, amidosulfuron, iodosulfuron-methyl Na, solventnafta (těžký aromatický solvent), sodná sůl alkylovaného naftalensulfonátu polymeru s formaldehydem</i></p> <p><u>Další informace:</u> <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</i></p>	<p><i>Dráždivý</i> <i>Nebezpečný pro životní prostředí</i></p> <p><i>Nebezpečí vážného poškození očí</i> <i>Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p> <p><i>Uchovávejte mimo dosah dětí</i> <i>Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</i> <i>Zamezte styku s očima</i> <i>Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</i> <i>Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem</i> <i>Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí</i> <i>Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</i> <i>Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</i> <i>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</i> <i>Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</i></p>
15.3	<p>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství <i>Směrnice č. 2001/58/EC</i> <i>Směrnice č. 1999/45 EC</i> <i>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)</i></p>	

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

SEKATOR

102000011396

Verze č.: 1

Strana 9 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

15.4	<p>Související právní předpisy</p> <p><i>Zákon č. 434/2005 Sb., úplné znění zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn</i></p> <p><i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005</i></p> <p><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 ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.</i></p> <p><i>Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin</i></p> <p><i>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)</i></p>
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 36/36 Dráždí oči a kůži</i></p> <p><i>R 38 Dráždí kůži</i></p> <p><i>R 40 Podezření na karcinogenní účinky</i></p> <p><i>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí</i></p> <p><i>R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic</i></p> <p><i>R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže</i></p> <p><i>R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p> <p><i>R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p> <p><i>R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p>
16.2	<p>Pokyny pro školení:</p> <p><i>Viz § 86 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění zákona č. 131/2006 Sb.</i></p>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

SEKATOR

102000011396

Verze č.: 1

Strana 10 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

- 16.3 Doporučená omezení použití:
*Přípravek používejte 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.*
- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:
*Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek
Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844*
- 16.5 Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:
*Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to EC Directive 2001/58/EC
Version 1/EU, Revision Date: 11.12.2006
Interní databáze firmy Bayer CropScience*
- 16.6 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: *vyznačeny v textu stínováním*
- 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.