





**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Incelo**102000030357  
Verze č.: 2

Strana 3 / 15

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 3.1.2022  
Datum vytištění: 18.1.2022

<b>ODDÍL 3</b>  <b>3.2</b>	<b>Složení/informace o složkách</b>			
	<b>Směsi</b> Ve vodě dispergovatelné granule (WG) mesosulfuron-methyl 4,5 %; thienkarbazon-methyl 1,5 %; mefenpyr-diethyl 11,25 %			
	<b>Nebezpečné látky</b> Standardní věty o nebezpečnosti podle Nařízení (ES) č. 1272/2008			
	<b>Název</b>	<b>Obsah %</b>	<b>Číslo CAS Číslo ES</b>	
			<b>Klasifikace</b> <b>Nařízení (ES) č.1272/2008, v platném znění</b>	
	mesosulfuron-methyl	4,5	208465-21-8	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
	thienkarbazon-methyl	1,5	317815-83-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
	mefenpyr-diethyl	11,25	135590-91-9	Aquatic Chronic 2; H411
	natrium- diisopropylnaftalensulfonát	> 1,00- < 10,00	1322-93-6 215-343-3 01-2119969954-16-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335
	alkyl-naftalen sulfonovaný a kondenzovaný formaldehyd, sodná sůl	> 25,00	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319
poly(arylfenylethersulfát), amonná sůl	> 2,5- < 25,00	119432-41-6 601-612-6	Aquatic Chronic 3; H412	
amorfní SiO <sub>2</sub>	> 1,0	112926-00-8 231-545-4 01-2119379499-16-xxxx	Neklasifikován	
<b>Další informace</b>				
mesosulfuron-methyl	208465-21-8	M-faktor: 100 (akutně), 100 (chronicky)		
thienkarbazon-methyl	317815-83-1	M-faktor: 100 (akutně)		
Úplné znění H-vět a použitých zkratk je uvedeno v oddíle 16.				

<b>ODDÍL 4</b>	<b>Pokyny pro první pomoc</b>
<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>  <b>Všeobecné pokyny:</b> Projeví-li se zdravotní potíže (přetrvávající slzení, zarudnutí, pálení očí; nebo přetrvávající podráždění kůže – zarudnutí, svědění, pálení kůže nebo vyrážka apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. Upozornění: po oslnění zasažené/potřísnění kůže se může objevit podráždění. Při vyhledávání lékařské pomoci informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem - Telefon nepřetržitě: (+420) 224 91 92 93 nebo (+420) 224 91 54 02 ( <a href="http://www.tis-cz.cz">www.tis-cz.cz</a> ).



## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 2

Strana 4 / 15

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 3.1.2022  
Datum vytištění: 18.1.2022

#### Při nadýchání:

Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. / Přejděte mimo prašné prostředí.

#### Při styku s kůží:

Setřete přípravek z kůže a z oděvu. Resp. odložte nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou/vlažnou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

#### Při zasažení očí:

Vyplachujte oči alespoň 10 minut velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

#### Při požití:

Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy a nepředpokládají se

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

**Terapie:** Symptomatická.  
Po požití většího množství zvážit provedení výplachu žaludku (pouze do 2 hodin od požití), vždy se doporučuje podat aktivní uhlí a síran sodný.

**Antidot:** Specifické antidotum není známo

### ODDÍL 5 Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### Vhodná hasiva:

Postřik vodou (jemná mlha), pěna vhodná k hašení alkoholu, suchý chemický prášek nebo oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

##### Nevhodná hasiva:

Vysoko objemový vodní proud

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi

Při požáru se mohou uvolňovat následující plyny: kyanovodík (HCN), chlorovodík (HCl), oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), oxidy síry (SO<sub>x</sub>), oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>).

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

##### Speciální ochranné prostředky pro hasiče:

Při požáru a/nebo výbuchu nevdechujte plynné zplodiny.  
Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 2

Strana 5 / 15

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 3.1.2022  
Datum vytištění: 18.1.2022

#### Další informace:

Uzavřete vrstvou protipožárního média. Zabraňte úniku z místa požáru a vniknutí do kanalizace nebo vodních toků.

<b>ODDÍL 6</b>	<b>Opatření v případě náhodného úniku</b>
<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Odstraňte všechny zápalné zdroje. Zajistěte přiměřené odvětrávání. Zabraňte kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky specifikované v oddíle 8.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> 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.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Mechanicky seberte. Zabraňte tvorbě prachu. Důkladně omyjte kontaminované povrchy a předměty, dodržujte zásady ochrany životního prostředí. Kontaminovaný absorbent zachyťte do vhodných nádob, které lze označit a uzavřít a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> 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.

<b>ODDÍL 7</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> <b>Pokyny pro bezpečné zacházení:</b> Zabraňte tvorbě prachu. Používejte pouze v prostorách s vhodným odsávacím zařízením. <b>Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu:</b> Zabraňte tvorbě prachu při tření. Prach může tvořit se vzduchem výbušnou směs. Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů. Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně. <b>Hygienická opatření:</b> Zabraňte kontaktu s pokožkou, oděvem a vniknutím do očí. Pracovní oděv uchovávejte na odděleném místě. Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s přípravkem si umyjte ruce. Svlékněte ihned potřísněný oděv. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte. Části oděvu, které nemohou být vyčištěny, musí být zlikvidovány.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 2

Strana 6 / 15

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 3.1.2022  
Datum vytištění: 18.1.2022

<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí</b> <b>Požadavky na skladovací prostory:</b> Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabezpečte spolehlivou ventilaci. Skladujte v neporušených originálních obalech na schváleném suchém, chladném a dobře větratelném prostoru. Chraňte před ohněm, vysokou teplotou a přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí.  <b>Pokyny pro skladování:</b> Skladujte odděleně od potravin, hnojiv, krmiv a dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Skladovací teplota: +5 až +30 °C
<b>7.3</b>	<b>Specifická konečná použití</b> Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku.

<b>ODDÍL 8</b>	<b>Omezování expozice/osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)</b>												
<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity v pracovním prostředí - Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů												
	<table border="1"><thead><tr><th>Látka</th><th>CAS</th><th>PEL<sub>r</sub></th><th>PEL<sub>c</sub></th></tr></thead><tbody><tr><td>vápenec, mramor (platí i pro uhličitán vápenatý)</td><td></td><td>--</td><td>10 mg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>oxid křemičitý (amorfní)</td><td>112926-00-8</td><td>4 mg/m<sup>3</sup></td><td></td></tr></tbody></table>	Látka	CAS	PEL <sub>r</sub>	PEL <sub>c</sub>	vápenec, mramor (platí i pro uhličitán vápenatý)		--	10 mg/m <sup>3</sup>	oxid křemičitý (amorfní)	112926-00-8	4 mg/m <sup>3</sup>	
Látka	CAS	PEL <sub>r</sub>	PEL <sub>c</sub>										
vápenec, mramor (platí i pro uhličitán vápenatý)		--	10 mg/m <sup>3</sup>										
oxid křemičitý (amorfní)	112926-00-8	4 mg/m <sup>3</sup>											
	Přípravek je ve formě granulí. Nepředpokládá se, že by koncentrace prachu z přípravku v pracovním ovzduší při správném používání překročila PEL.												
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>  <b>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• používat doporučené osobní ochranné pracovní prostředky</li><li>• poškozené osobní ochranné pracovní prostředky (např. protržené rukavice) okamžitě vyměnit</li><li>• při práci s přípravkem nepoužívat kontaktní čočky</li></ul> <b>Ochrana dýchacích orgánů:</b> není nutná <b>Ochrana rukou:</b> ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 Kontaminované rukavice omyjte. Zlikvidujte je, pokud jsou kontaminovány zevnitř, perforované nebo kontaminaci zvenku nelze odstranit. Důkladně si umyjte ruce po práci a vždy před jídlem, pitím, kouřením nebo použitím toalety. Dodržujte pokyny dodavatele rukavic, týkající se propustnosti a doby průniku. Vezměte rovněž v úvahu specifické místní podmínky, za kterých je přípravek používán, jako je nebezpečí proříznutí, abraze a doba použití.												

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Incelo**102000030357  
Verze č.: 2

Strana 7 / 15

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 3.1.2022  
Datum vytištění: 18.1.2022

	<b>Materiál:</b> nitrilový kaučuk <b>Doba průniku:</b> > 480 min <b>Tloušťka rukavic:</b> > 0,4 mm <b>Ochranný index:</b> Třída 6 <b>Směrnice:</b> Ochranné rukavice podle EN374
<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166
<b>Ochrana těla:</b>	ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – např. typu C2 nebo C3), (nezbytná podmínka-oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)
<b>Dodatečná ochrana hlavy:</b>	není nutná
<b>Dodatečná ochrana nohou:</b>	uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci)
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</li><li>zabránit rozsypaní přípravku</li></ul>

<b>ODDÍL 9</b>	<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>
<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>vzhled:</b> ve vodě dispergovatelné granule</li><li><b>barva:</b> hnědá</li><li><b>zápach (vůně):</b> Bez zápachu</li><li><b>prahová hodnota zápachu:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>pH:</b> 7,5-9,5 (1 %; 23 °C; deionizovaná voda)</li><li><b>bod tání/rozmezí bodu tání:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>bod varu:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>bod vzplanutí:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>hořlavost:</b> Nezápalná látka</li><li><b>teplota samovznícení:</b> 170 °C</li><li><b>termický rozklad:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>teplota vznícení:</b> Přípravek není samozápalný</li><li><b>minimální zápalná energie:</b> Údaje nejsou dostupné</li></ul>



## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 2

Strana 8 / 15

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 3.1.2022  
Datum vytištění: 18.1.2022

	<ul style="list-style-type: none"><li><b>teplota autokatalytického rozkladu (SADT):</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>horní mez výbušnosti:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>dolní mez výbušnosti:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>tlak páry:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>rychlost odpařování:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>relativní hustota par:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>relativní hustota:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>hustota:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>synná hmotnost:</b> 0,62 g/ml (volný)</li><li><b>rozpustnost ve vodě:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b> Mesosulfuron-methyl: log Pow: -0,48 Thienkarbazon-methyl: log Pow: - 0,13 Mefenpyr-diethyl: log Pow: 3,83 při 21 °C</li><li><b>viskozita dynamická:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>viskozita kinematická:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>oxidační vlastnosti:</b> Nemá oxidační účinky</li><li><b>výbušné vlastnosti:</b> Není výbušný Nařízení (ES) č.440/2008, příloha A.14</li></ul>
9.2	<b>Další informace</b> Prach z přípravku může být výbušný. Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.

<b>ODDÍL 10</b>	<b>Stálost a reaktivita</b>
10.1	<b>Reaktivita</b> Za normálních podmínek stabilní.
10.2	<b>Chemická stabilita</b> Stabilní při dodržení doporučených podmínek při skladování
10.3	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nepředpokládají se při dodržení doporučených podmínek při manipulaci a skladování
10.4	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Vysoké teploty a přímé sluneční světlo
10.5	<b>Neslučitelné materiály</b> Skladovat pouze v originálních obalech





## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 2

Strana 9 / 15

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 3.1.2022  
Datum vytištění: 18.1.2022

**10.6** | **Nebezpečné produkty rozkladu** | Nepředpokládají se při běžném použití

### ODDÍL 11 | Toxikologické informace

#### 11.1 | Informace o toxikologických účincích

- **akutní toxicita orální:** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg (potkan)
- **akutní toxicita inhalační:** LC<sub>50</sub> > 5,09 mg/l (4 hod; potkan)  
Stanoveno ve formě jemného vdechnutelného prachu.  
Nejvyšší dosažitelná koncentrace.
- **akutní toxicita dermální:** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg (potkan)
- **žiravost/dráždivost pro kůži:** Slabě dráždí – nevyžaduje označení (králík)
- **vážné poškození očí/podráždění očí:** dráždí (králík)
- **senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** nesenzibilizuje (myš)  
OECD Test Guideline 429, LLNA (kvantitativní rozbor mízních uzlin)
- **mutagenita v zárodečných buňkách:** Mesosulfuron-methyl: nevykázal mutagenní nebo genotoxické účinky při testování in vitro a in vivo.  
Thienkarbazon-methyl: nebyl prokázán mutagenní nebo genotoxický účinek v testech in vitro a in vivo.  
Mefenpyr-diethyl: nevykázal mutagenní nebo genotoxické účinky při testování in vitro a in vivo.
- **karcinogenita:** Mesosulfuron-methyl: nebyl karcinogenní ve zkrmovacích studiích u potkanů a myší.  
Thienkarbazon-methyl: nebyl karcinogenní ve zkrmovacích studiích u potkanů. Thienkarbazon-methyl způsobil při vysokých dávkách zvýšený výskyt nádorů močového měchýře u myší. Příčinou nádorů pozorovaných u thienkarbazon-methylu je chronické dráždění způsobené přítomností močových kamenů.  
Mefenpyr-diethyl: nebyl karcinogenní ve zkrmovacích studiích u potkanů a myší.
- **toxicita pro reprodukci:** Mesosulfuron-methyl: nezpůsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů.  
Thienkarbazon-methyl: nezpůsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů.  
Mefenpyr-diethyl: nezpůsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 2

Strana 10 / 15

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 3.1.2022  
Datum vtištění: 18.1.2022

<ul style="list-style-type: none"><li><b>vývojová toxicita:</b></li><li><b>toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:</b></li><li><b>toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:</b></li><li><b>nebezpečnost při vdechnutí:</b></li></ul>	<p>Mesosulfuron-methyl: nevykázal vývojovou toxicitu u potkanů a králíků. Thiekarbazon-methyl: nevykázal vývojovou toxicitu u potkanů a králíků. Mefenpyr-diethyl: způsobil vývojovou toxicitu pouze v dávkách toxických pro samice. Vlivy na vývoj, které způsobil mefenpyr-diethyl, souvisí s mateřskou toxicitou.</p> <p>Mesosulfuron-methyl: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Thiekarbazon-methyl: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Mefenpyr-diethyl: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.</p> <p>Mesosulfuron-methyl: nezpůsobil toxicitu pro specifické cílové orgány v experimentálních studiích se zvířaty. Thiekarbazon-methyl: nezpůsobil toxicitu pro specifické cílové orgány v experimentálních studiích se zvířaty. Mefenpyr-diethyl: nezpůsobil toxicitu pro specifické cílové orgány v experimentálních studiích se zvířaty.</p> <p>Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.</p>
--	--

<b>ODDÍL 12</b>	<b>Ekologické informace</b>
<b>12.1</b>	<b>Toxicita Ryby</b> <p>LC<sub>50</sub> &gt; 100 mg/l (96 hod; pstruh duhový – Oncorhynchus mykiss) - platí pro mesosulfuron-methyl LC<sub>50</sub> &gt; 104 mg/l (96 hod; pstruh duhový – Oncorhynchus mykiss) - platí pro thienkarbazon-methyl LC<sub>50</sub> 4,2 mg/l (96 hod; pstruh duhový – Oncorhynchus mykiss) - platí pro mefenpyr-diethyl</p> <p>LC<sub>50</sub> 2,4 mg/l (96 hod; kapr – Cyprinus carpio) – platí pro mefenpyr-diethyl</p>
	<b>Vodní bezobratlí</b> EC <sub>50</sub> > 100 mg/l (semistatický test; 48 hod; perloočka velká - Daphnia magna)
	<b>Vodní rostliny</b> E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> 0,0183 mg/l (semistatický test; 7 dnů; okřehek hrbatý - Lemna gibba) E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> 52,9 mg/l (tempo růstu; 96 hod; sladkovodní řasa zelená - Raphidocelis subcapitata)
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b>



## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 2

Strana 11 / 15

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 3.1.2022  
Datum vytištění: 18.1.2022

12.3	<b>Biorozložitelnost</b>	Mesosulfuron-methyl: Není rychle biologicky rozložitelný; Koc: 92 Thienkarbazon-methyl: Není rychle biologicky rozložitelný; Koc: 100 Mefenpyr-diethyl: Není rychle biologicky rozložitelný; Koc: 625
12.4	<b>Bioakumulační potenciál</b> <b>Bioakumulace:</b>	Mesosulfuron-methyl: Není bioakumulativní Thienkarbazon-methyl: Není bioakumulativní Mefenpyr-diethyl: Biokoncentrační faktor (BCF) 232; Není bioakumulativní
12.4	<b>Mobilita v půdě</b> <b>Mobilita v půdě:</b>	Mesosulfuron-methyl: Středně mobilní v půdách Thienkarbazon-methyl: Středně mobilní v půdách Mefenpyr-diethyl: Mírně mobilní v půdách
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> <b>Posouzení perzistentních, bioakumulativních a toxických (PBT) a vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek</b>	Mesosulfuron-methyl, Thienkarbazon-methyl, Mefenpyr-diethyl: Tato látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxickou (PBT). Tato látka není považována za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB).
12.6	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>	Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy.

13.	<b>Pokyny pro odstraňování</b>
13.1	<b>Metody nakládání s odpady</b> <b>Vhodné metody odstraňování přípravku:</b> Případné nepoužité zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění a po smísení s hořlavým materiálem (např. piliny) se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. <b>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu:</b> Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu. Prázdné obaly se 3x vypláchnou vodou a po znehodnocení se předají oprávněné osobě k odstranění. Poté se obaly spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Při manipulaci s prázdnými obaly nesmí být zasaženy recipienty podzemních a povrchových vod. <b>Katalogové číslo odpadu: 02 01 08*</b> – agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Incelo**102000030357  
Verze č.: 2

Strana 12 / 15

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 3.1.2022  
Datum vytištění: 18.1.2022**Právní předpisy o odpadech**Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů  
Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů

<b>ODDÍL 14</b>		<b>Informace pro přepravu</b>
<b>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID)</b>		
14.1	<b>UN číslo:</b>	<b>3077</b>
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J. N. (MESOSULFURON-METHYL, THIENKARBAZON-METHYL VE FORMĚ SMĚSI)
14.3	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:	9
14.4	Obalová skupina:	III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	ANO
	Identifikační číslo nebezpečnosti:	90
	Kód pro tunely:	--
<b>Námořní přeprava (IMDG)</b>		
14.1	<b>UN číslo/UN number:</b>	<b>3077</b>
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu/UN proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MESOSUFURON-METHYL, THIENCARBAZONE-METHYL MIXTURE)
14.3	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu/Transport hazard class(es):	9
14.4	Obalová skupina/Packing group:	III
14.5	Látka znečišťující moře/Marine pollutant:	ANO/YES
<b>Letecká přeprava (IATA)</b>		
14.1	<b>UN číslo/UN number:</b>	<b>3077</b>
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu/UN proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MESOSUFURON-METHYL, THIENCARBAZONE-METHYL MIXTURE)
14.3	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu/Transport hazard class(es):	9
14.4	Obalová skupina/Packing group:	III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí/Environmental hazards:	ANO/YES
14.6	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu



## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

<b>Incelo</b> 102000030357 Verze č.: 2	Strana 13 / 15 Datum vydání: 12.8.2021 Datum revize: 3.1.2022 Datum vytištění: 18.1.2022
--	---

<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b> Nesmí se přepravovat nebalené podle IBC kódu. Není relevantní pro podmínky v České republice.
-------------	---

<b>ODDÍL 15</b>	<b>Informace o předpisech</b>
<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>  Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění 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 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), ve znění pozdějších předpisů 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. 262/2006 Sb., zákoník práce, 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. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin Vyhláška č. 180/2015 Sb., o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích)
	<b>Další údaje</b> WHO-klasifikace: U (výskyt akutního nebezpečí není pravděpodobný při běžném použití)
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Incelo**102000030357  
Verze č.: 2

Strana 14 / 15

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 3.1.2022  
Datum vytištění: 18.1.2022

ODDÍL 16	Další informace
16.1	<p><b>Seznam a slovní znění příslušných H-vět, uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu, seznam použitých zkratk</b></p> <p>H302 Zdraví škodlivý při požití. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p><b>Seznam použitých zkratk a akronymů:</b></p> <p>Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro životní prostředí - akutně, kategorie 1 Aquatic Chronic 1,2,3 Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1,2,3 Acute Tox. 4 Akutní toxicita (orální), kategorie 4 Eye Dam. 1 Vážné poškození očí, kategorie 1 Eye Irrit. 2 Vážné podráždění očí, kategorie 2 STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky</p> <p>ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</p> <p>ATE Odhad akutní toxicity</p> <p>Číslo CAS Identifikační číslo Chemical abstracts</p> <p>Číslo ES Číslo Evropské komise</p> <p>ČSN EN Česká technická norma</p> <p>EU Evropská unie</p> <p>ECx Efektivní koncentrace na x %</p> <p>IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (předpis IBC)</p> <p>IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců</p> <p>IMDG Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí</p> <p>ICx Inhibiční koncentrace na x %</p> <p>LCx Smrtelná koncentrace na x %</p> <p>LDx Smrtelná dávka na x %</p> <p>MARPOL 73/78 Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí</p> <p>J.N./N.O.S. Jinde neuvedená/ Not otherwise specified</p> <p>NOEC/NOEL Koncentrace/úroveň bez pozorovaného účinku</p> <p>OECD Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj</p> <p>PEL Přípustný expoziční limit</p> <p>NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace</p> <p>RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí</p> <p>Sb. Sbírka zákonů</p> <p>UN Organizace spojených národů</p> <p>WHO Světová zdravotnická organizace</p> <p>M-faktor Multiplikační faktor</p>



## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 2

Strana 15 / 15

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 3.1.2022  
Datum vytištění: 18.1.2022

16.2	<b>Pokyny pro školení:</b> Viz § 86 Zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
16.3	<b>Doporučená omezení použití:</b> 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. Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku.
16.4	<b>Kontaktní místo pro poskytování technických informací:</b> BAYER s. r. o., Siemsenova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky Tel.: (+420) 266 101 111
16.5	<b>Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:</b> Bayer - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No. 1907/2006, Version 3/EU, Revision Date: 05.06.2019 Interní databáze firmy Bayer
16.6	<b>Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu:</b> revidováno z obecných redakčních důvodů
16.7	<b>Prohlášení:</b> 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.