











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

<b>Incelo</b> 102000030357 Verze č.: 3	Strana 5 / 17 Datum vydání: 12.8.2021 Datum revize: 30.12.2022 Datum vytištění: 3.1.2023
--	---

<b>5.2</b>	<b>Nevhodná hasiva:</b> Vysoko objemový vodní proud
<b>5.3</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi</b> Při požáru se mohou uvolňovat následující plyny: chlorovodík (HCl), kyanovodík (HCN), oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ), oxidy síry (SO <sub>x</sub> ), oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ).  <b>Pokyny pro hasiče</b> <b>Speciální ochranné prostředky pro hasiče:</b> Při požáru a/nebo výbuchu nevdechujte plynné zplodiny. Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.  <b>Další informace:</b> 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> 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>
----------------	-------------------------------



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

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 3

Strana 6 / 17

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 30.12.2022  
Datum vytištění: 3.1.2023

7.1	<p><b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> <b>Pokyny pro bezpečné zacházení:</b> Zabraňte tvorbě prachu. Používejte pouze v prostorách s vhodným odsávacím zařízením.</p> <p><b>Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu:</b> Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně.</p> <p><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.</p>
7.2	<p><b>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí</b> <b>Požadavky na skladovací prostory a kontejnery:</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.</p> <p><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</p>
7.3	<p><b>Specifická konečná použití</b> Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku.</p>

<b>ODDÍL 8</b>	<b>Omezování expozice/osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)</b>												
8.1	<p><b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity v pracovním prostředí - Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů</p> <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 (amorfni)</td><td>112926-00-8</td><td>4 mg/m<sup>3</sup></td><td></td></tr></tbody></table> <p>Přípravek je ve formě granulí. Nepředpokládá se, že by koncentrace prachu z přípravku v pracovním ovzduší při správném používání překročila PEL.</p>	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 (amorfni)	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 (amorfni)	112926-00-8	4 mg/m <sup>3</sup>											
8.2	<b>Omezování expozice</b>												



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

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 3

Strana 7 / 17

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 30.12.2022  
Datum vytištění: 3.1.2023

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků

- při používání se řiďte návodem uvedeným na etiketě přípravku
- používat doporučené osobní ochranné pracovní prostředky
- poškozené osobní ochranné pracovní prostředky (např. protřžené rukavice) okamžitě vyměnit
- při práci s přípravkem nepoužívat kontaktní čočky

#### Ochrana dýchacích orgánů:

není nutná

#### Ochrana rukou:

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.

Materiál: nitrilový kaučuk  
Doba průniku: > 480 min  
Tloušťka rukavic: > 0,4 mm  
Ochranný index: Třída 6  
Směrnice: Ochranné rukavice podle EN374

#### Ochrana očí a obličeje:

ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

#### Ochrana těla:

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)

#### Dodatečná ochrana hlavy:

není nutná

#### Dodatečná ochrana nohou:

uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci)

#### Omezování expozice životního prostředí

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

### ODDÍL 9

#### Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1

#### Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

forma: ve vodě dispergovatelné granule

barva: hnědá

zápach: Bez zápachu

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Incelo**102000030357  
Verze č.: 3

Strana 8 / 17

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 30.12.2022  
Datum vytištění: 3.1.2023

<b>prahová hodnota zápachu:</b>	Údaje nejsou dostupné
<b>bod tání/rozmezí bodu tání:</b>	Údaje nejsou dostupné
<b>bod varu:</b>	Nevztahuje se
<b>hořlavost:</b>	Nezápalná látka
<b>horní mez výbušnosti:</b>	Nevztahuje se
<b>dolní mez výbušnosti:</b>	Nevztahuje se
<b>bod vzplanutí:</b>	Nevztahuje se
<b>teplota samovznícení:</b>	170 °C
<b>teplota vznícení:</b>	Není samozápalný
<b>minimální zápalná energie:</b>	Nevztahuje se
<b>teplota autokatalytického rozkladu (SADT):</b>	Údaje nejsou dostupné
<b>pH:</b>	7,5-9,5 (1 %; 23 °C; deionizovaná voda)
<b>viskozita dynamická:</b>	Údaje nejsou dostupné
<b>viskozita kinematická:</b>	Údaje nejsou dostupné
<b>rozpustnost ve vodě:</b>	Dispergovatelný
<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 Polyarylfenylethersulfát, amonná sůl: Údaje nejsou dostupné
<b>tlak páry:</b>	Údaje nejsou dostupné
<b>hustota:</b>	Údaje nejsou dostupné
<b>relativní hustota:</b>	Údaje nejsou dostupné
<b>synpná měrná hmotnost:</b>	0,62 g/ml (volný)
<b>relativní hustota par:</b>	Údaje nejsou dostupné
<b>hodnocení nanočástice:</b>	Tato látka/směs neobsahuje nanoformy
<b>9.2 Další informace</b>	
<b>Výbušnost:</b>	Není výbušný Nařízení (ES) č.440/2008, příloha A.14
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	Nemá oxidační účinky





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

<b>Incelo</b> 102000030357 Verze č.: 3	Strana 9 / 17 Datum vydání: 12.8.2021 Datum revize: 30.12.2022 Datum vytištění: 3.1.2023
--	---

<b>Rychlost odpařování:</b>	Údaje nejsou dostupné
<b>Jiné fyzikálně chemické vlastnosti:</b>	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
10.6	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Nepředpokládají se při běžném použití

<b>ODDÍL 11</b>	<b>Toxikologické informace</b>
11.1	<b>Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>akutní toxicita orální:</b> LD<sub>50</sub> &gt; 5000 mg/kg (potkan)</li><li><b>akutní toxicita inhalační:</b> LC<sub>50</sub> &gt; 5,09 mg/l (4 hod; potkan) Stanoveno ve formě jemného vdechnutelného prachu. Nejvyšší dosažitelná koncentrace.</li><li><b>akutní toxicita dermální:</b> LD<sub>50</sub> &gt; 5000 mg/kg (potkan)</li><li><b>žiravost/dráždivost pro kůži:</b> Slabě dráždí – nevyžaduje označení (králík)</li><li><b>vážné poškození očí/podráždění očí:</b> dráždí (králík)</li><li><b>senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:</b> nesenzibilizuje (myš) OECD Test Guideline 429, LLNA (kvantitativní rozbor mízních uzlin)</li></ul>



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

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 3

Strana 10 / 17

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 30.12.2022  
Datum vytištění: 3.1.2023

- mutagenita v zárodečných buňkách:**

Mesosulfuron-methyl: nevykázal mutagenní nebo genotoxické účinky při testování in vitro a in vivo.  
Thiekarbazon-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.  
Polyarylfenylethersulfát, amonná sůl: Tyto informace nejsou k dispozici. Není mutagenní podle Amesova testu.
- karcinogenita:**

Mesosulfuron-methyl: nebyl karcinogenní ve zkrmovacích studiích u potkanů a myší.  
Thiekarbazon-methyl: nebyl karcinogenní ve zkrmovacích studiích u potkanů. Thiekarbazon-methyl způsobil při vysokých dávkách zvýšený výskyt nádorů močového měchýře u myší. Příčinou nádorů pozorovaných u thiekarbazon-methylu je chronické dráždění způsobené přítomností močových kamenů.  
Mefenpyr-diethyl: nebyl karcinogenní ve zkrmovacích studiích u potkanů a myší.  
Polyarylfenylethersulfát, amonná sůl: Tyto informace nejsou k dispozici.
- toxicita pro reprodukci:**

Mesosulfuron-methyl: nezpůsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů.  
Thiekarbazon-methyl: nezpůsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů.  
Mefenpyr-diethyl: nezpůsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů.  
Polyarylfenylethersulfát, amonná sůl: Tyto informace nejsou k dispozici.
- vývojová toxicita:**

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.  
Polyarylfenylethersulfát, amonná sůl: Není považován za látku ovlivňující vývojovou toxicitu.
- toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:**

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.  
Polyarylfenylethersulfát, amonná sůl: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.



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

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 3

Strana 11 / 17

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 30.12.2022  
Datum vytištění: 3.1.2023

11.2	<ul style="list-style-type: none"><li><b>toxická pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:</b></li><li><b>nebezpečnost při vdechnutí:</b></li></ul> <p><b>Informace o další nebezpečnosti</b> <b>Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému</b> <b>Hodnocení</b></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. Polyarylfenylethersulfát, amonná sůl: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.</p> <p>Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.</p> <p>Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.</p>
------	--	---

<b>ODDÍL 12</b>	
<b>Ekologické informace</b>	
12.1	<p><b>Toxicita Ryby</b></p> <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 LC<sub>50</sub> 2,4 mg/l (96 hod; kapr – Cyprinus carpio) – platí pro mefenpyr-diethyl</p> <p><b>Vodní bezobratlí</b></p> <p>EC<sub>50</sub> &gt; 100 mg/l (semistatický test; 48 hod; perloočka velká - Daphnia magna)</p> <p><b>Vodní rostliny</b></p> <p>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)</p>
12.2	<p><b>Perzistence a rozložitelnost</b></p>

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

<b>Incelo</b> 102000030357 Verze č.: 3	Strana 12 / 17 Datum vydání: 12.8.2021 Datum revize: 30.12.2022 Datum vytištění: 3.1.2023
--	--

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 Polyarylfenylethersulfát, amonná sůl: Není snadno biologicky rozložitelný; Koc: Údaje nejsou dostupné
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 Polyarylfenylethersulfát, amonná sůl: Údaje nejsou dostupné
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 Polyarylfenylethersulfát, amonná sůl: Údaje nejsou dostupné
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, Polyarylfenylethersulfát, amonná sůl: Tato látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxickou (PBT). Tato látka není považována za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB).
12.6	<b>Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému</b> <b>Hodnocení</b>	Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.
12.7	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> <b>Dodatkové ekologické informace</b>	Další nepříznivé účinky nejsou známy.

13.	<b>Pokyny pro odstraňování</b>
13.1	<b>Metody nakládání s odpady</b>

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Incelo**102000030357  
Verze č.: 3

Strana 13 / 17

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 30.12.2022  
Datum vytištění: 3.1.2023**Vhodné metody odstraňování přípravku:**

Případné nepoužité zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění a po smísení s hořlavým materiálem (např. piliny) se spálí ve spalovně stejných parametřů jako pro obaly.

**Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu:**

Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu.  
Prázdné obaly se důkladně (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 plynných zplodin.  
Při manipulaci s prázdnými obaly nesmí být zasaženy recipienty podzemních a povrchových vod.

**Katalogové číslo odpadu: 02 01 08\*** – agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky

**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. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog 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>

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

<b>Incelo</b> 102000030357 Verze č.: 3	Strana 14 / 17 Datum vydání: 12.8.2021 Datum revize: 30.12.2022 Datum vytištění: 3.1.2023
--	--

<b>14.1</b>	<b>UN číslo/UN number:</b>	<b>3077</b>
<b>14.2</b>	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu/UN proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MESOSUFURON-METHYL, THIENCARBAZONE-METHYL MIXTURE)
<b>14.3</b>	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu/Transport hazard class(es):	9
<b>14.4</b>	Obalová skupina/Packing group:	III
<b>14.5</b>	Nebezpečnost pro životní prostředí/Environmental hazards:	ANO/YES
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu	
<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>



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

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 3

Strana 15 / 17

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 30.12.2022  
Datum vytištění: 3.1.2023

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)

#### Další údaje

WHO-klasifikace: U (výskyt akutního nebezpečí není pravděpodobný při běžném použití)

15.2

#### Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.

### ODDÍL 16

#### Další informace

16.1

#### Seznam a slovní znění příslušných H-vět, uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu, seznam použitých zkratk

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.



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

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 3

Strana 16 / 17

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 30.12.2022  
Datum vytištění: 3.1.2023

- 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.

#### Seznam použitých zkratk a akronymů:

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
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	Odhad akutní toxicity
Číslo CAS	Identifikační číslo Chemical abstracts
Číslo ES	Číslo Evropské komise
ČSN EN	Česká technická norma
EU	Evropská unie
ECx	Efektivní koncentrace na x %
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (předpis IBC)
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IMDG	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
ICx	Inhibiční koncentrace na x %
LCx	Smrtelná koncentrace na x %
LDx	Smrtelná dávka na x %
MARPOL 73/78	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
J.N./N.O.S.	Jinde neuvedená/ Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Koncentrace/úroveň bez pozorovaného účinku
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
PEL	Přípustný expoziční limit
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
Sb.	Sbírka zákonů
UN	Organizace spojených národů
WHO	Světová zdravotnická organizace
M-faktor	Multiplikační faktor

### 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 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.





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

### Incelo

102000030357  
Verze č.: 3

Strana 17 / 17

Datum vydání: 12.8.2021  
Datum revize: 30.12.2022  
Datum vytištění: 3.1.2023

16.4	<b>Kontaktní místo pro poskytování technických informací:</b> BAYER s. r. o., Siemensova 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 5/EU, Revision Date: 23.11.2022 Interní databáze firmy Bayer
16.6	<b>Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu:</b> vyznačeny v textu stínováním. Tato verze nahrazuje všechny předchozí. Bezpečnostní list podle Nařízení (EU) č. 2020/878. Zkontrolováno a revidováno z redakčních důvodů podle aktuální Přílohy II nařízení REACH.
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.