















**Decis Forte**

102000002876  
Verze č.: 2

Strana 7 / 17

Datum vydání: 21.6.2018  
Datum revize: 17.1.2022  
Datum vytištění: 17.1.2022

<b>ODDÍL 7</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
<b>7.1</b>	<p><b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> <b>Pokyny pro bezpečné zacházení:</b> 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. Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů. Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs.</p> <p><b>Hygienická opatření:</b> Zabraňte kontaktu s pokožkou, oděvem a vniknutím do očí. Pracovní oděv uchovávejte na odděleném místě. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a ihned po ukončení 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>
<b>7.2</b>	<p><b>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí</b> <b>Požadavky na skladovací prostory:</b> Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Uchovávejte mimo dosah dětí. Skladujte v neporušených originálních obalech na suchém, chladném a dobře větratelném prostoru. Chraňte před ohněm, přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí.</p> <p><b>Pokyny pro skladování:</b> Skladujte odděleně od potravin, nápojů, hořlavin, hnojiv, krmiv a dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Skladovací teplota: +5 - +30 °C</p>
<b>7.3</b>	<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>																
<b>8.1</b>	<p><b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů</p> <table border="1"><thead><tr><th>Látka</th><th>CAS</th><th>PEL (mg/m<sup>3</sup>)</th><th>NPK-P (mg/m<sup>3</sup>)</th></tr></thead><tbody><tr><td>nafta solventní</td><td></td><td>200</td><td>1000</td></tr><tr><td>cyklohexanon</td><td>108-94-1</td><td>40</td><td>80</td></tr><tr><td>2-methylpropan-1-ol</td><td>78-83-1</td><td>300</td><td>600</td></tr></tbody></table> <p>Biologické limity expozice (Vyhláška č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů) – cyklohexanon (CAS: 108-94-1)</p>	Látka	CAS	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	nafta solventní		200	1000	cyklohexanon	108-94-1	40	80	2-methylpropan-1-ol	78-83-1	300	600
Látka	CAS	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )														
nafta solventní		200	1000														
cyklohexanon	108-94-1	40	80														
2-methylpropan-1-ol	78-83-1	300	600														

**Decis Forte**102000002876  
Verze č.: 2

Strana 8 / 17

Datum vydání: 21.6.2018  
Datum revize: 17.1.2022  
Datum vytištění: 17.1.2022

Parametr	Biologický zkušební vzorek	Doba odběru vzorku	Koncentrace
1,2-cyklohexandiol (po hydrolýze)	kreatinin v moči	konec směny na konci pracovního týdne	50 mg/g

**8.2****Omezování expozice**

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků

- používat doporučené osobní ochranné pracovní prostředky
- poškozené osobní ochranné pracovní prostředky (např. protřazené rukavice) okamžitě vyměnit
- při práci s přípravkem nepoužívat kontaktní čočky

**Ochrana dýchacích orgánů:**

není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách v ostatních případech: alespoň filtrační polomaska s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo filtrační polomaska k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1

**Ochrana rukou:**

gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 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 dlouhá doba kontaktu.

Materiál: Nitrilový kaučuk

Doba průniku: > 480 min

Tloušťka rukavic: > 0,4 mm

Index ochrany: Třída 6

Směrnice: Ochranné rukavice podle EN 374

**Ochrana očí a obličeje:**

ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

**Ochrana těla:**

celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

**Dodatečná ochrana hlavy:**

není nutná

**Dodatečná ochrana nohou:**

pracovní nebo ochranná obuv např. gumové nebo plastové holínky podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)





**Decis Forte**

102000002876  
Verze č.: 2

Strana 9 / 17

Datum vydání: 21.6.2018  
Datum revize: 17.1.2022  
Datum vytištění: 17.1.2022

Omezování expozice životního prostředí

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

**ODDÍL 9**

**Fyzikální a chemické vlastnosti**

**9.1**

**Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

- **vzhled:** Kapalina, čirá
- **barva:** Světle žlutá až hnědá
- **zápach (vůně):** Aromatický
- **prahová hodnota zápachu:** Údaje nejsou dostupné
- **pH:** 4,5-7,0 (1 %; 23 °C; deionizovaná voda)
- **bod tání/rozmezí bodu tání:** Údaje nejsou dostupné
- **bod varu:** Údaje nejsou dostupné
- **bod vzplanutí:** 40 °C
- **hořlavost:** Údaje nejsou dostupné
- **teplota samovznícení:** Údaje nejsou dostupné
- **termický rozklad:** Za normálních podmínek stabilní
- **minimální zápalná energie:** Nevztahuje se
- **teplota autokatalytického rozkladu (SADT):** Údaje nejsou dostupné
- **horní mez výbušnosti:** Údaje nejsou dostupné
- **dolní mez výbušnosti:** Údaje nejsou dostupné
- **tlak páry:** Údaje nejsou dostupné
- **rychlost odpařování:** Údaje nejsou dostupné
- **relativní hustota par:** Údaje nejsou dostupné
- **relativní hustota:** Údaje nejsou dostupné

**Decis Forte**102000002876  
Verze č.: 2

Strana 10 / 17

Datum vydání: 21.6.2018  
Datum revize: 17.1.2022  
Datum vytištění: 17.1.2022

	<ul style="list-style-type: none"><li><b>hustota:</b> cca 0,95 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)</li><li><b>rozpuštnost ve vodě:</b> Mísitelný</li><li><b>rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b> deltamethrin: log Pow: 6,4 (při 25 °C) uhlovodíky C9, aromatické: není relevantní cyklohexanon: log Pow: 0,81</li><li><b>viskozita dynamická:</b> Údaje nejsou dostupné</li><li><b>viskozita kinematická:</b> cca 1,77 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)</li><li><b>povrchové napětí:</b> cca 29,8 mN/m (40 °C)</li><li><b>oxidační vlastnosti:</b> Nemá oxidační účinky</li><li><b>výbušné vlastnosti:</b> Není výbušný 92/69/EEC, A.14 / OECD 113</li></ul>
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.

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

<b>ODDÍL 11</b>	<b>Toxikologické informace</b>
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>akutní toxicita orální:</b> LD<sub>50</sub> 633 mg/kg (potkan)</li><li><b>akutní toxicita inhalační:</b> ATE (směs) 2,4 mg/l Kalkulační metoda</li></ul>



**Decis Forte**

102000002876  
Verze č.: 2

Strana 11 / 17

Datum vydání: 21.6.2018  
Datum revize: 17.1.2022  
Datum vytištění: 17.1.2022

• <b>akutní toxicita dermální:</b>	LD <sub>50</sub> > 4000 mg/kg (potkan)
• <b>žíravost/dráždivost pro kůži:</b>	Nedráždí (králík)
• <b>vážné poškození očí/ podráždění očí:</b>	Silně dráždí (králík)
• <b>senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:</b>	Kůže: nesenzibilizuje (morče) OECD Test Guideline 429, Buehler test
• <b>mutagenita v zárodečných buňkách:</b>	Deltamethrin: nebyl mutagení nebo genotoxický v řadě testů in vitro a in vivo. Uhlovodíky C9, aromatické: nepředpokládají se mutagení účinky Cyklohexanon: nevykázal mutagenitu ani genotoxicitu na bázi celkové průkaznosti důkazů v in vitro a in vivo testů.
• <b>karcinogenita:</b>	Deltamethrin: nebyl karcinogenní ve zkrmovacích studiích u potkanů a myší. Uhlovodíky C9, aromatické: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Cyklohexanon: nevykazuje karcinogenní účinky
• <b>toxicita pro reprodukci:</b>	Deltamethrin: nezpůsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů. Uhlovodíky C9, aromatické: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Cyklohexanon: nezpůsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů.
• <b>vývojová toxicita:</b>	Deltamethrin: způsobil vývojovou toxicitu pouze v dávkách toxických pro samice. Vlivy na vývoj pozorované u deltamethrinu souvisí s mateřskou toxicitou. Uhlovodíky C9, aromatické: tyto informace nejsou k dispozici Cyklohexanon: nevykázal vývojovou toxicitu u potkanů a králíků
• <b>toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:</b>	Deltamethrin: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Uhlovodíky C9, aromatické: Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit ospalost nebo závrať. Cyklohexanon: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.



**Decis Forte**

102000002876  
Verze č.: 2

Strana 12 / 17

Datum vydání: 21.6.2018  
Datum revize: 17.1.2022  
Datum vytištění: 17.1.2022

<ul style="list-style-type: none"><li><b>toxická pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:</b></li><li><b>nebezpečnost při vdechnutí:</b></li><li><b>další údaje:</b></li></ul>	<p>Deltamethrin: způsobil neurobehaviorální účinky a /nebo neuropatologické změny ve studiích na zvířatech. Toxické účinky deltamethrinu souvisí s přechodnou hyperaktivitou typickou pro neurotoxicitu pyrethroidů.</p> <p>Uhlovodíky C9, aromatické: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.</p> <p>Cyklohexanon: nezpůsobil toxicitu pro specifické cílové orgány v experimentálních studiích na zvířatech.</p> <p>Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.</p> <p>Možné projevy parestézie (mravenčení, brnění) v obličeji nebo sliznicích, obvykle přechodná s rozlišením do max. 24 hodin.</p>
--	--

<b>ODDÍL 12</b>	<b>Ekologické informace</b>
<b>12.1</b>	<b>Toxicita Ryby</b> LC <sub>50</sub> 0,0051 mg/l (96 hod; pstruh duhový - Oncorhynchus mykiss) <b>Vodní bezobratlí</b> EC <sub>50</sub> 0,00078 mg/l (48 hod; perloočka velká - Daphnia magna) <b>Vodní rostliny</b> EC <sub>50</sub> 29,5 mg/l (biomasa; 72 hod; sladkovodní řasa zelená – Raphidocelis subcapitata) EC <sub>50</sub> > 72,6 mg/l (tempo růstu; 72 hod; sladkovodní řasa zelená – Raphidocelis subcapitata)
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost Biorozložitelnost:</b> Deltametrin: Není rychle biologicky rozložitelný; Koc: 10240000 Uhlovodíky C9, aromatické: Je rychle biologicky rozložitelný Cyklohexanon: Je rychle biologicky rozložitelný; Koc: 15,15
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál Bioakumulace:</b> Deltametrin: Biokoncentrační faktor (BCF) 1400 Není bioakumulativní. Uhlovodíky C9, aromatické: Údaj není k dispozici Cyklohexanon: Biokoncentrační faktor (BCF) 129 Není bioakumulativní.
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b>



**Decis Forte**

102000002876  
Verze č.: 2

Strana 13 / 17

Datum vydání: 21.6.2018  
Datum revize: 17.1.2022  
Datum vytištění: 17.1.2022

	<b>Mobilita v půdě:</b>	Deltametrin: Není mobilní v půdě Uhlovodíky C9, aromatické: Mírně mobilní v půdách Cyklohexanon: 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>	Deltametrin, Uhlovodíky C9, aromatické, Cyklohexanon: 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.

<b>ODDÍL 13</b>	<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 důkladně 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.  <b>Katalogové číslo odpadu: 02 01 08*</b> – agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky  <b>Právní předpisy o odpadech</b> 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

**Decis Forte**102000002876  
Verze č.: 2

Strana 14 / 17

Datum vydání: 21.6.2018  
Datum revize: 17.1.2022  
Datum vytištění: 17.1.2022

ODDÍL 14	Informace pro přepravu
	<b><u>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID)</u></b>
14.1	<b>UN číslo:</b>
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:
14.3	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:
14.4	Obalová skupina:
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:
	Identifikační číslo nebezpečnosti:
	Kód pro tunely:
	<b><u>Námořní přeprava (IMDG)</u></b>
14.1	<b>UN číslo:</b>
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu/UN proper shipping name:
14.3	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu/Transport hazard class(es):
14.4	Obalová skupina/Packing group:
14.5	Látka znečišťující moře/Marine pollutant:
	<b><u>Letecká přeprava (IATA)</u></b>
14.1	<b>UN číslo/UN number:</b>
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu/UN proper shipping name:
14.3	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu/Transport hazard class(es):
14.4	Obalová skupina/Packing group:
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí/Environmental hazards:
14.6	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu
14.7	<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.

**Decis Forte**102000002876  
Verze č.: 2

Strana 15 / 17

Datum vydání: 21.6.2018  
Datum revize: 17.1.2022  
Datum vytištění: 17.1.2022

<b>ODDÍL 15</b>	<b>Informace o předpisech</b>
<b>15.1</b>	<p><b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b></p> <p>Nařízení (EU) č. 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (= novela nařízení REACH k bezpečnostnímu listu) 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.299/2017 Sb., kterým se mění 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) Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů</p> <p><b>Další údaje:</b> WHO-klasifikace: II (Mírně nebezpečný)</p>
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b>

**Decis Forte**102000002876  
Verze č.: 2

Strana 16 / 17

Datum vydání: 21.6.2018  
Datum revize: 17.1.2022  
Datum vytištění: 17.1.2022

Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.

ODDÍL 16	Další informace																																												
16.1	<p><b>Seznam a slovní znění příslušných H-vět, uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu a seznam použitých zkratk</b></p> <p>H226 Hořlavá kapalina a páry H301 Toxický při požití H302 Zdraví škodlivý při požití. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H315 Dráždí kůži H318 Způsobuje vážné poškození očí. H331 Toxický při vdechování H332 Zdraví škodlivý při vdechování H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky</p> <p><b>Seznam použitých zkratk a akronymů:</b></p> <table><tbody><tr><td>Acute Tox. 3, 4</td><td>Akutní toxicita, kategorie 3, 4</td></tr><tr><td>Aquatic Acute 1</td><td>Nebezpečný pro životní prostředí - akutně, kategorie 1</td></tr><tr><td>Aquatic Chronic 1, 2</td><td>Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1, 2</td></tr><tr><td>Asp. Tox. 1</td><td>Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1</td></tr><tr><td>Eye Dam. 1</td><td>Vážné poškození očí, kategorie 1</td></tr><tr><td>Flam. Liq.3</td><td>Hořlavé kapaliny, kategorie 3</td></tr><tr><td>Skin Irrit. 2</td><td>Dráždivost pro kůži, kategorie 2</td></tr><tr><td>STOT SE 3</td><td>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest/narkotické účinky</td></tr><tr><td>ADR</td><td>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</td></tr><tr><td>ATE</td><td>Odhad akutní toxicity</td></tr><tr><td>Číslo CAS</td><td>Identifikační číslo Chemical abstracts</td></tr><tr><td>Číslo ES</td><td>Číslo Evropské komise</td></tr><tr><td>ČSN EN</td><td>Česká technická norma</td></tr><tr><td>EU</td><td>Evropská unie</td></tr><tr><td>ECx</td><td>Efektivní koncentrace na x %</td></tr><tr><td>IBC</td><td>Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (předpis IBC)</td></tr><tr><td>IATA</td><td>Mezinárodní asociace leteckých dopravců</td></tr><tr><td>ICx</td><td>Inhibiční koncentrace na x %</td></tr><tr><td>LCx</td><td>Smrtelná koncentrace na x %</td></tr><tr><td>LDx</td><td>Smrtelná dávka na x %</td></tr><tr><td>MARPOL 73/78</td><td>Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí</td></tr><tr><td>N.O.S./J.N.</td><td>Not Otherwise Specified / Jinde neuvedená</td></tr></tbody></table>	Acute Tox. 3, 4	Akutní toxicita, kategorie 3, 4	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro životní prostředí - akutně, kategorie 1	Aquatic Chronic 1, 2	Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1, 2	Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1	Flam. Liq.3	Hořlavé kapaliny, kategorie 3	Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest/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	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	N.O.S./J.N.	Not Otherwise Specified / Jinde neuvedená
Acute Tox. 3, 4	Akutní toxicita, kategorie 3, 4																																												
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro životní prostředí - akutně, kategorie 1																																												
Aquatic Chronic 1, 2	Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1, 2																																												
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1																																												
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1																																												
Flam. Liq.3	Hořlavé kapaliny, kategorie 3																																												
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2																																												
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest/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																																												
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																																												
N.O.S./J.N.	Not Otherwise Specified / Jinde neuvedená																																												





**Decis Forte**

102000002876  
Verze č.: 2

Strana 17 / 17

Datum vydání: 21.6.2018  
Datum revize: 17.1.2022  
Datum vytištění: 17.1.2022

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 (OSN)
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.  
Práce s přípravkem je zakázána pro mladistvé zaměstnance, pokud není vykonávána pod soustavným odborným dozorem.

16.4

**Kontaktní místo pro poskytování technických informací:**

BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky  
Tel.: (+420) 266 101 111

16.5

**Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:**

Bayer - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No. 1907/2006,  
Version 8/EU, Revision Date: 30.09.2021  
Interní databáze firmy Bayer

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.