

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

<b>Luna Max</b> 102000027141 Verze č.: 1	Strana 1 / 14 Datum vydání: 19.10.2018 Datum revize: Datum vytištění: 27.1.2020
--	--

<b>ODDÍL 1</b>	<b>Identifikace směsi a společnosti</b>
<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>  Obchodní jméno <b><i>Luna Max</i></b>  Kód přípravku (UVP) 80897332
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití</b> Použití <b><i>PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – FUNGICID</i></b>
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>výrobce <b><i>Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francie Tel.: +49 2173 38-3409 (Substance Classification &amp; Registration, pouze v pracovní době) E-mail: <a href="mailto:BCS-SDS@bayer.com">BCS-SDS@bayer.com</a></i></b></li><li>osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice <b><i>BAYER s. r. o. Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky tel.: (+420) 266 101 111; (pracovní dny; 8-17 hod) E-mail: <a href="mailto:toxinfo.cz@bayer.com">toxinfo.cz@bayer.com</a></i></b></li></ul>
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b> <b><i>Při ohrožení života a zdraví (Česká republika): Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402</i></b>

<b>ODDÍL 2</b>	<b>Identifikace nebezpečnosti</b>
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace směsi</b>  <b>Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění</b>  <b><i>SKIN SENS. 1; H317 REPR. 2; H361d STOT RE 2; H373 (oči) AQUATIC ACUTE 1; H400 AQUATIC CHRONIC 1; H410</i></b>

Luna Max

102000027141

Verze č.: 1

Strana 2 / 14

Datum vydání: 19.10.2018

Datum revize:

Datum vytištění: 27.1.2020

## 2.2

## Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo: **Varování**

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):

**H317** *Může vyvolat alergickou kožní reakci.*

**H361d** *Podezření na poškození plodu v těle matky.*

**H373** *Může způsobit poškození orgánů (oči).*

**H410** *Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.*

Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):

**P202** *Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.*

**P261** *Zamezte vdechování aerosolů.*

**P280** *Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.*

**P302+P352** *PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.*

**P391** *Uniklý produkt seberte.*

**P501** *Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.*

Doplňkové údaje:

**EUH401** *Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.*

Další prvky označení:

*Pro profesionální uživatele.*

*Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.*

Nebezpečné látky, které musejí být uvedeny na etiketě: fluopyram; spiroxamin; reakční směs isothiazolonů

## 2.3

## Další nebezpečnost

*Není známa.*

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

102000027141

Verze č.: 1

Strana 3 / 14

Datum vydání: 19.10.2018

Datum revize:

Datum vytištění: 27.1.2020

ODDÍL 3		Složení/informace o složkách		
3.2	<b>Směsi</b> <i>Suspo emulze (SE); obsahuje fluopyram 75 g/l + spiroxamin 200 g/l</i>			
	<b>Nebezpečné látky</b> Standardní věty o nebezpečnosti podle Nařízení (ES) č. 1272/2008			
	Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES REACH Reg. No.	Klasifikace Nařízení (ES) č.1272/2008, v platném znění
	<i>fluopyram</i>	7,5	658066-35-4 619-797-7	<i>Aquatic Chronic 2; H411</i>
	<i>spiroxamin</i>	20,0	118134-30-8 601-505-4	<i>Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</i>
	<i>reakční směs 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)</i>	> 0,0002 - < 0,0015	55965-84-9 611-341-5	<i>Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</i>
<i>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</i>	> 0,005- < 0,05	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60-0003	<i>Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin. Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400</i>	
Další údaje				
<i>spiroxamin</i>	118134-30-8	<i>M-faktor: 100 (akutně), 100 (chronicky)</i>		
Další údaje: Úplné znění H-vět a použitých zkratk v tomto oddíle, viz oddíl 16.				

ODDÍL 4		Pokyny pro první pomoc	
4.1	<b>Popis první pomoci</b>		
	<u>Všeobecné pokyny:</u> <i>Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (např. podezření na alergickou kožní reakci) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. 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) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402 (<a href="http://www.tis-cz.cz">www.tis-cz.cz</a>).</i>		



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

Luna Max

102000027141

Verze č.: 1

Strana 4 / 14

Datum vydání: 19.10.2018

Datum revize:

Datum vytištění: 27.1.2020

Při nadýchání:

*Přerušete práci. Přejděte na čerstvý vzduch.*

Při styku s kůží:

*Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv, zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.*

Při zasažení očí:

*Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. 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

Symptomy: *Nejsou známy*

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

Terapie: *Symptomatická.*

*V případě požití většího množství zvážit provedení výplachu žaludku (pouze do 2 hodin od požití), doporučuje se vždy podat aktivní uhlí a siran sodný.*

Antidot: *Specifický protilék není znám*

## ODDÍL 5 Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

*Postřik vodou (jemná mlha), pěna vhodná k hašení alkoholu, písek, 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: chlorovodík (HCl), kyanovodík (HCN), fluorovodík (HF), oxid uhelnatý (CO), oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>).*

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné prostředky pro hasiče:

*Při požáru a/nebo výbuchu nevdechujte plynné zplodiny.*

*Použít celotělový ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.*

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

<b>Luna Max</b> 102000027141 Verze č.: 1	Strana 5 / 14 Datum vydání: 19.10.2018 Datum revize: Datum vytištění: 27.1.2020
--	--

## Další informace:

*Pokud je to technicky proveditelné a není spojeno s rizikem, odstraňte dosud požárem nezasážené obaly s přípravkem z prostoru požářiště. V opačném případě ochlazujte neotevřené obaly postřikem vodou. Pokud je to technicky proveditelné, shromážďujte hasební vodu ve vhodném prostoru či kontejneru s pískem či zeminou či jiným vhodným sorbujícím materiálem; zabraňte jejímu úniku do kanalizace a okolí.*

<b>ODDÍL 6</b>	<b>Opatření v případě náhodného úniku</b>
6.1	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> <i>Zabránit kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami. Používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky.</i>
6.2	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> <i>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.</i>
6.3	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> <i>Uniklý přípravek pokrýt dostatečným množstvím absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny). Kontaminovaný absorbent zachytit do vhodných nádob, které lze označit a uzavřít a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Kontaminovaná místa a předměty důkladně omýt. Dodržovat zásady ochrany životního prostředí.</i>
6.4	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> <i>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.</i>

<b>ODDÍL 7</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
7.1	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Pokyny pro bezpečné zacházení: <i>Používejte pouze v prostorách s dostatečným odvětráváním.</i>  Hygienická opatření: <i>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, případně osprchujte. 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.</i>



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

Luna Max

102000027141

Verze č.: 1

Strana 6 / 14

Datum vydání: 19.10.2018

Datum revize:

Datum vytištění: 27.1.2020

7.2

### Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí

Požadavky na skladovací prostory:

*Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabezpečte spolehlivou ventilaci. Skladujte v neporušených originálních obalech na suchém, chladném a dobře větratelném prostoru. Chraňte před ohněm, přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí.*

Pokyny pro skladování:

*Skladujte odděleně od potravin, nápojů, hnojiv, krmiv a dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek.*

*Skladovací teplota: +5 - +30°C*

Vhodné materiály:

*HDPE (polyethelen s vysokou hustotou)*

*Coex HDPE/EVOH/HDPE*

7.3

### Specifická konečná použití

*Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku*

ODDÍL 8

## Omezování expozice/osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)

8.1

### Kontrolní parametry

*nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů)*

8.2

### Omezování expozice

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků

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

Ochrana dýchacích orgánů:

*není nutná*

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 doba kontaktu.*

*Materiál: Nitrilový kaučuk*

*Doba průniku: > 480 min*

*Tloušťka rukavic: > 0,4 mm*

*Ochranný index: Třída 6*

*Směrnice: Ochranné rukavice podle EN 374*

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

102000027141

Verze č.: 1

Strana 7 / 14

Datum vydání: 19.10.2018

Datum revize:

Datum výtiskání: 27.1.2020

Ochrana očí a obličeje:	<i>není nutná</i>
Ochrana těla:	<i>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</i>
Dodatečná ochrana hlavy:	<i>není nutná</i>
Dodatečná ochrana nohou:	<i>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)</i>
Omezování expozice životního prostředí	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</i></li><li>• <i>zabránit rozlití přípravku</i></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>• vzhled: <i>kapalina</i></li><li>• barva: <i>Bílá až béžová</i></li><li>• zápach (vůně): <i>Charakteristický</i></li><li>• hodnota pH (100%; 23 °C): <i>7,0-9,0</i></li><li>• bod vzplanutí (°C): <i>&gt; 100 °C</i> (kapaliny) <i>Není stanoven – testováno až do bodu varu.</i></li><li>• samozápalnost: <i>395 °C</i></li><li>• hustota při 20°C: <i>cca 1,00 g/cm<sup>3</sup></i></li><li>• rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>mísitelný</i></li><li>• rozdělovací koeficient: <i>Fluopyram: log Pow 3,3</i> n-oktanol/voda <i>Spiroxamin: log Pow 2,8-3,0 (20 °C; pH7)</i></li><li>• viskozita, dynamická: <i>200-400 mPa.s (20/s)</i> při 20°C</li><li>• povrchové napětí: <i>34 mN/m</i> při 25 °C <i>Určeno v neředěném stavu.</i></li><li>• Citlivost proti nárazu: <i>Není citlivý</i></li></ul>

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

<b>Luna Max</b> 102000027141 Verze č.: 1	Strana 8 / 14 Datum vydání: 19.10.2018 Datum revize: Datum vytištění: 27.1.2020
--	--

9.2	• oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i>
	• výbušné vlastnosti: <i>Není výbušný</i> <i>92/69/EEC, A.14/OECD 113</i>
<b>Další informace</b>	<i>Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.</i>

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

<b>ODDÍL 11</b>	<b>Toxikologické informace</b>
11.1	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
	• akutní toxicita orální: <i>LD<sub>50</sub> &gt; 2000 mg/kg (potkan)</i>
	• akutní toxicita inhalační: <i>Při předpokládaném použití nedochází k tvorbě dýchacího aerosolu.</i>
	• akutní toxicita dermální: <i>LD<sub>50</sub> &gt; 2000 mg/kg (potkan)</i>
	• žíravost/dráždivost pro kůži: <i>nedráždí (králík)</i>
	• vážné poškození očí/podráždění očí: <i>Slabě dráždí (králík) – nevyžaduje označení</i>
	• senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: <i>Kůže: senzibilizuje (myš) - OECD Test 429, LLNA (kvantitativní rozbor mízních uzlin)</i>
	• mutagenita v zárodečných buňkách: <i>Fluopyram: nebyl prokázán mutagenní nebo genotoxický účinek v testech in vitro a in vivo. Spiroxamin: nebyl prokázán mutagenní nebo genotoxický účinek v testech in vitro a in vivo.</i>



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

102000027141

Verze č.: 1

Strana 9 / 14

Datum vydání: 19.10.2018

Datum revize:

Datum vytištění: 27.1.2020

• karcinogenita:	<i>Fluopyram: způsobil při vysokých dávkách zvýšený výskyt nádorů v játrech u potkanů a zvýšený výskyt nádorů ve štítné žláze u myši. Nádory pozorované u fluopyramu byly způsobeny působením negenotoxického mechanismu, který není relevantní při nízkých dávkách. Spiroxamin: nebyla prokázána karcinogenita ve zkrmovacích studiích u potkanů a myši.</i>
• toxicita pro reprodukci:	<i>Fluopyram: způsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů pouze v dávkách toxických pro rodiče zvířat. Reprodukční toxicita pozorovaná u fluopyramu se vztahuje k toxicitě rodičů. Spiroxamin: způsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů pouze v dávkách toxických pro rodiče zvířat. Reprodukční toxicita pozorovaná u spiroxaminu se vztahuje k rodičovské toxicitě.</i>
• vývojová toxicita:	<i>Fluopyram: způsobil vývojovou toxicitu pouze v dávkách toxických pro samice. Vlivy na vývoj pozorované u fluopyramu souvisí s mateřskou toxicitou. Spiroxamin: způsobil vývojovou toxicitu pouze v dávkách toxických pro samice. Vlivy na vývoj pozorované u spiroxaminu souvisí s mateřskou toxicitou.</i>
• toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:	<i>Fluopyram: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Spiroxamin: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.</i>
• toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:	<i>Fluopyram: nezpůsobil toxicitu pro specifické cílové orgány v experimentálních studiích se zvířaty. Spiroxamin: způsobil toxicitu pro specifické cílové orgány (oči) v experimentálních studiích u psů.</i>
• nebezpečnost při vdechnutí:	<i>Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.</i>

<b>ODDÍL 12</b>	<b>Ekologické informace</b>
<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>
	Ryby <i>LC<sub>50</sub> 21,2 mg/l (96 hod; pstruh duhový – Oncorhynchus mykiss)</i>
	Vodní bezobratlí <i>EC<sub>50</sub> 11,1 mg/l (48 hod; perloočka velká - Daphnia magna)</i>
	Vodní rostliny <i>IC<sub>50</sub> 0,286 mg/l (tempo růstu; 72 hod; sladkovodní řasa zelená – Raphidocelis subcapitata)</i>
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b>

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

102000027141

Verze č.: 1

Strana 10 / 14

Datum vydání: 19.10.2018

Datum revize:

Datum vytištění: 27.1.2020

12.3	<b>Biorozložitelnost:</b> <b>Bioakumulační potenciál</b> Bioakumulace:	<i>Fluopyram: Není rychle biologicky rozložitelný; Koc: 279</i> <i>Spiroxamin: Není rychle biologicky rozložitelný; Koc: 2415</i>  <i>Fluopyram: Biokoncentrační faktor (BCF) 18;</i> <i>Není bioakumulativní</i> <i>Spiroxamin: Biokoncentrační faktor (BCF) 87</i> <i>Není bioakumulativní</i>
12.4	<b>Mobilita v půdě</b> Mobilita v půdě:	<i>Fluopyram: Středně mobilní v půdách</i> <i>Spiroxamin: Mírně mobilní v půdách</i>
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Posouzení perzistentních bioakumulativních a toxických (PBT) a vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek:	<i>Fluopyram a Spiroxamin: Tato látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxickou (PBT). Tato látka není považována za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB).</i>
12.6	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>	<i>Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy.</i>

<b>ODDÍL 13</b>	<b>Pokyny pro odstraňování</b>
13.1	<b>Metody nakládání s odpady</b>  <b>Vhodné metody odstraňování přípravku:</b> <i>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.</i>  <b>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu:</b> <i>Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu.</i> <i>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 plyných zplodin. Při manipulaci s prázdnými obaly nesmí být zasaženy recipienty podzemních a povrchových vod.</i>  <b>Katalogové číslo odpadu: 02 01 08* – agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky</b>  <b>Právní předpisy o odpadech</b> <i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů</i>

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

Luna Max

102000027141

Verze č.: 1

Strana 11 / 14

Datum vydání: 19.10.2018

Datum revize:

Datum vytištění: 27.1.2020

ODDÍL 14	Informace pro přepravu
	<b>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID)</b>
14.1	UN číslo: 3082
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: <b>LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE SPIROXAMIN VE FORMĚ ROZTOKU)</b>
14.3	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu: 9
14.4	Obalová skupina: III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí: Identifikační číslo nebezpečnosti: 90 Kód pro tunely: E (silniční přeprava)
	<b>Letecká přeprava (IATA)</b>
14.1	UN číslo/UN number: 3082
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu/UN proper shipping name: <b>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SPIROXAMINE SOLUTION)</b>
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> <i>Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu</i>
14.7	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b> <i>Není relevantní pro podmínky v České republice</i>

ODDÍL 15	Informace o předpisech
15.1	<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)

Luna Max

102000027141

Verze č.: 1

Strana 12 / 14

Datum vydání: 19.10.2018

Datum revize:

Datum vytištění: 27.1.2020

*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 organizmů a dalších necílových organizmů 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*

Další údaje:

*WHO-klasifikace: III (Slabě nebezpečný)*

15.2

**Posouzení chemické bezpečnosti**

*Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.*



Luna Max

102000027141

Verze č.: 1

Strana 13 / 14

Datum vydání: 19.10.2018

Datum revize:

Datum vytištění: 27.1.2020

ODDÍL 16	Další informace																																																								
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných H-vět, uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu a seznam použitých zkratk</p> <p><i>H301 Toxický při požití.</i> <i>H302 Zdraví škodlivý při požití.</i> <i>H311 Toxický při styku s kůží.</i> <i>H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.</i> <i>H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.</i> <i>H315 Dráždí kůži.</i> <i>H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.</i> <i>H318 Způsobuje vážné poškození očí.</i> <i>H331 Toxický při vdechování.</i> <i>H332 Zdraví škodlivý při vdechování.</i> <i>H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.</i> <i>H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.</i> <i>H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.</i> <i>H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</i> <i>H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</i></p> <p>Seznam použitých zkratk:</p> <table><tbody><tr><td><i>Acute Tox. 3, 4</i></td><td><i>Akutní toxicita, kategorie 4</i></td></tr><tr><td><i>Aquatic Acute 1</i></td><td><i>Nebezpečný pro životní prostředí - akutně, kategorie 1</i></td></tr><tr><td><i>Aquatic Chronic 1, 2</i></td><td><i>Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1, 2</i></td></tr><tr><td><i>Eye Dam. 1</i></td><td><i>Vážné poškození očí, kategorie 1</i></td></tr><tr><td><i>Repr. 2</i></td><td><i>Toxicita pro reprodukci, kategorie 2</i></td></tr><tr><td><i>Skin Corr. 1B</i></td><td><i>Žiravost pro kůži, kategorie 1B</i></td></tr><tr><td><i>Skin Sens. 1</i></td><td><i>Senzibilizace kůže, kategorie 1</i></td></tr><tr><td><i>Skin Irrit.2</i></td><td><i>Dráždivost pro kůži, kategorie 2</i></td></tr><tr><td><i>STOT RE 2</i></td><td><i>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2</i></td></tr><tr><td><i>ADR</i></td><td><i>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</i></td></tr><tr><td><i>ATE</i></td><td><i>Odhad akutní toxicity</i></td></tr><tr><td><i>Číslo CAS</i></td><td><i>Identifikační číslo Chemical abstracts</i></td></tr><tr><td><i>Číslo ES</i></td><td><i>Číslo Evropské komise</i></td></tr><tr><td><i>ČSN EN</i></td><td><i>Česká technická norma</i></td></tr><tr><td><i>EU</i></td><td><i>Evropská unie</i></td></tr><tr><td><i>ECx</i></td><td><i>Efektivní koncentrace na x %</i></td></tr><tr><td><i>IBC</i></td><td><i>Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (předpis IBC)</i></td></tr><tr><td><i>IATA</i></td><td><i>Mezinárodní asociace leteckých dopravců</i></td></tr><tr><td><i>ICx</i></td><td><i>Inhibiční koncentrace na x %</i></td></tr><tr><td><i>LCx</i></td><td><i>Smrtelná koncentrace na x %</i></td></tr><tr><td><i>LDx</i></td><td><i>Smrtelná dávka na x %</i></td></tr><tr><td><i>MARPOL 73/78</i></td><td><i>Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí</i></td></tr><tr><td><i>J.N.</i></td><td><i>Jinde neuvedená</i></td></tr><tr><td><i>NOEC/NOEL</i></td><td><i>Koncentrace/úroveň bez pozorovaného účinku</i></td></tr><tr><td><i>OECD</i></td><td><i>Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj</i></td></tr><tr><td><i>PEL</i></td><td><i>Přípustný expoziční limit</i></td></tr><tr><td><i>NPk-P</i></td><td><i>Nejvyšší přípustná koncentrace</i></td></tr><tr><td><i>RID</i></td><td><i>Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí</i></td></tr></tbody></table>	<i>Acute Tox. 3, 4</i>	<i>Akutní toxicita, kategorie 4</i>	<i>Aquatic Acute 1</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí - akutně, kategorie 1</i>	<i>Aquatic Chronic 1, 2</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1, 2</i>	<i>Eye Dam. 1</i>	<i>Vážné poškození očí, kategorie 1</i>	<i>Repr. 2</i>	<i>Toxicita pro reprodukci, kategorie 2</i>	<i>Skin Corr. 1B</i>	<i>Žiravost pro kůži, kategorie 1B</i>	<i>Skin Sens. 1</i>	<i>Senzibilizace kůže, kategorie 1</i>	<i>Skin Irrit.2</i>	<i>Dráždivost pro kůži, kategorie 2</i>	<i>STOT RE 2</i>	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2</i>	<i>ADR</i>	<i>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</i>	<i>ATE</i>	<i>Odhad akutní toxicity</i>	<i>Číslo CAS</i>	<i>Identifikační číslo Chemical abstracts</i>	<i>Číslo ES</i>	<i>Číslo Evropské komise</i>	<i>ČSN EN</i>	<i>Česká technická norma</i>	<i>EU</i>	<i>Evropská unie</i>	<i>ECx</i>	<i>Efektivní koncentrace na x %</i>	<i>IBC</i>	<i>Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (předpis IBC)</i>	<i>IATA</i>	<i>Mezinárodní asociace leteckých dopravců</i>	<i>ICx</i>	<i>Inhibiční koncentrace na x %</i>	<i>LCx</i>	<i>Smrtelná koncentrace na x %</i>	<i>LDx</i>	<i>Smrtelná dávka na x %</i>	<i>MARPOL 73/78</i>	<i>Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí</i>	<i>J.N.</i>	<i>Jinde neuvedená</i>	<i>NOEC/NOEL</i>	<i>Koncentrace/úroveň bez pozorovaného účinku</i>	<i>OECD</i>	<i>Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj</i>	<i>PEL</i>	<i>Přípustný expoziční limit</i>	<i>NPk-P</i>	<i>Nejvyšší přípustná koncentrace</i>	<i>RID</i>	<i>Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí</i>
<i>Acute Tox. 3, 4</i>	<i>Akutní toxicita, kategorie 4</i>																																																								
<i>Aquatic Acute 1</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí - akutně, kategorie 1</i>																																																								
<i>Aquatic Chronic 1, 2</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1, 2</i>																																																								
<i>Eye Dam. 1</i>	<i>Vážné poškození očí, kategorie 1</i>																																																								
<i>Repr. 2</i>	<i>Toxicita pro reprodukci, kategorie 2</i>																																																								
<i>Skin Corr. 1B</i>	<i>Žiravost pro kůži, kategorie 1B</i>																																																								
<i>Skin Sens. 1</i>	<i>Senzibilizace kůže, kategorie 1</i>																																																								
<i>Skin Irrit.2</i>	<i>Dráždivost pro kůži, kategorie 2</i>																																																								
<i>STOT RE 2</i>	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2</i>																																																								
<i>ADR</i>	<i>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</i>																																																								
<i>ATE</i>	<i>Odhad akutní toxicity</i>																																																								
<i>Číslo CAS</i>	<i>Identifikační číslo Chemical abstracts</i>																																																								
<i>Číslo ES</i>	<i>Číslo Evropské komise</i>																																																								
<i>ČSN EN</i>	<i>Česká technická norma</i>																																																								
<i>EU</i>	<i>Evropská unie</i>																																																								
<i>ECx</i>	<i>Efektivní koncentrace na x %</i>																																																								
<i>IBC</i>	<i>Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (předpis IBC)</i>																																																								
<i>IATA</i>	<i>Mezinárodní asociace leteckých dopravců</i>																																																								
<i>ICx</i>	<i>Inhibiční koncentrace na x %</i>																																																								
<i>LCx</i>	<i>Smrtelná koncentrace na x %</i>																																																								
<i>LDx</i>	<i>Smrtelná dávka na x %</i>																																																								
<i>MARPOL 73/78</i>	<i>Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí</i>																																																								
<i>J.N.</i>	<i>Jinde neuvedená</i>																																																								
<i>NOEC/NOEL</i>	<i>Koncentrace/úroveň bez pozorovaného účinku</i>																																																								
<i>OECD</i>	<i>Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj</i>																																																								
<i>PEL</i>	<i>Přípustný expoziční limit</i>																																																								
<i>NPk-P</i>	<i>Nejvyšší přípustná koncentrace</i>																																																								
<i>RID</i>	<i>Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí</i>																																																								

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

102000027141

Verze č.: 1

Strana 14 / 14

Datum vydání: 19.10.2018

Datum revize:

Datum výtiskání: 27.1.2020

	<b>Sb.</b> <b>UN</b> <b>M-faktor</b> <b>WHO</b>	<b>Sbírka zákonů</b> <b>Organizace spojených národů (OSN)</b> <b>Multiplikační faktor</b> <b>Světová zdravotnická organizace</b>
16.2	Pokyny pro školení: <i>Viz § 86 Zákona č. 299/2017 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů</i>	
16.3	Doporučená omezení použití: <i>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 těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby. Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.</i>	
16.4	Kontaktní místo pro poskytování technických informací: <i>BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky Tel.: (+420) 266 101 111; (+420) 543 254 594</i>	
16.5	Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu: <i>Bayer - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No. 1907/2006/EC Version 2/EU, Revision Date: 04.01.2018 Interní databáze firmy Bayer</i>	
16.6	Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: <i>nejedná se o revizi bezpečnostního listu</i>	
16.7	<b>Prohlášení:</b> <i>Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku ve vztahu ke kterémukoli parametru přípravku, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu kontrakčních vztahů.</i>	