



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

Lamardor FS 400

102000011198

Verze č.: 7

Strana 2 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

SKIN SENS. 1; H317
REPR. 2; H361d
AQUATIC CHRONIC 2; H411

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.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

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

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P391 Uniklý produkt seberte.

P410 Chraňte před slunečním zářením.

P501 Obsah a obal odstraňte bezpečným způsobem.

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 přečtete přiložený návod k použití.

Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na etiketě: prothiokonazol; tebukonazol

2.3

Další nebezpečnost
Není známa.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Lamardor FS 400**

102000011198

Verze č.: 7

Strana 3 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

| | | | |
|---|--|---|---|
| ODDÍL 3 3.2 | Složení/informace o složkách | | |
| | Směsi Kapalný suspenzní koncentrát pro moření (FS); prothiokonazol 250 g/l, tebukonazol 150 g/l | | |
| | Nebezpečné látky 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 |
| | prothiokonazol | 21,01 | 178928-70-6 |
| | tebukonazol | 12,61 | 107534-96-3 403-640-2 |
| | poly(arylfenylethersulfát), amonná sůl | < 4,00 | 119432-41-6 265-199-0 |
| | 3-hydroxy-2'-methyl-2- naftanilid | ≥ 0,1- < 1,0 | 135-61-5 205-205-0 01-2119473801-38-xxxx |
| | 1,2-benzisothiazol-3(2H)- on | ≥ 0,005 - < 0,05 | 2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60-xxxx |
| reakční směs 5-chlor-2- methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol- 3(2H)-on (3:1) | > 0,00015- < 0,0015 | 55965-84-9 611-341-5 | |
| glycerol | > 1,00 | 56-81-5 200-289-5 01-2119471987-18-xxxx | |
| Další údaje | | | |
| prothiokonazol | 178928-70-6 | M-faktor: 10 (akutně), 1 (chronicky) | |
| tebukonazol | 107534-96-3 | M-faktor: 1 (akutně), 10 (chronicky) | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | M-faktor: 1 (akutně) | |
| reakční směs 5-chlor-2- methylisothiazol-3(2H)-on a 2- methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) | 55965-84-9 | M-faktor: 100 (akutně), 100 (chronicky) | |
| Úplné znění H-vět a použitých zkratk v tomto oddíle, viz oddíl 16. | | | |



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

Lamardor FS 400

102000011198

Verze č.: 7

Strana 4 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

| | |
|----------------|--|
| ODDÍL 4 | Pokyny pro první pomoc |
| 4.1 | Popis první pomoci Všeobecné pokyny: Přejděte na čerstvý vzduch. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto listu nebo etikety. Při vyhledávání lékařské pomoci informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval 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. Při nadýchání: Přerušit expozici, zajistit tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže nebo objeví-li se jiné zdravotní potíže, vyhledat lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Odložit kontaminovaný oděv, zasažené části pokožky omýt pokud možno teplou vodou a mýdlem, následně pokožku dobře opláchnout. Při přetrvávajícím podráždění nebo podezření vzniku alergické kožní reakce, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí: Nejdříve odstranit kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachovat prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut dostatečným množstvím pokud možno vlažné tekoucí čisté vody. Kontaminované kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat. Při požití: Vypláchnout ústa vodou, případně dát vypít asi sklenici (1/4 l) vody. Nevyvolávat zvracení. Pacienta ponechat v klidu a okamžitě zajistit lékařskou pomoc. |
| 4.2 | Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Možnost projevu alergické reakce. |
| 4.3 | Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Terapie: Symptomatická a podpůrná. Výplach žaludku se obvykle nevyžaduje. Pokud bylo požitó větší množství (více než obsah ústní dutiny), doporučuje se podat aktivní uhlí a síran sodný. |

| | |
|----------------|---|
| ODDÍL 5 | Opatření pro hašení požáru |
| 5.1 | Hasiva Vhodná hasiva: Postřík vodou, pěna, písek, oxid uhličitý (CO ₂). Nevhodná hasiva: Vysoko objemový vodní proud |



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

Lamardor FS 400

102000011198

Verze č.: 7

Strana 5 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

| | |
|------------|---|
| 5.2 | Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi Při požáru se mohou uvolňovat následující plyny: kyanovodík (HCN), oxid uhelnatý (CO), oxidy dusíku (NO _x), chlorovodík (HCl), oxidy síry (SO _x). |
| 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. Další informace: Pokud je to technicky proveditelné a není spojeno s rizikem, odstraňte dosud požárem nezasažené obaly s přípravkem z prostoru požářiště. V opačném případě ochlazujte neotevřené obaly postříkem vodou. Pokud je to technicky proveditelné, shromažďujte hasební vodu ve vhodném prostoru či kontejneru s pískem či zeminou či jiným vhodným sorbujícím materiálem; zabraňte jejímu úniku do kanalizace a okolí. |

| | |
|----------------|---|
| ODDÍL 6 | Opatření v případě náhodného úniku |
| 6.1 | Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Zabránit kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami. Použít osobní ochranné pracovní prostředky specifikované v oddíle 8. |
| 6.2 | Opatření na ochranu životního prostředí 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. |
| 6.3 | Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Uniklý přípravek pokrýt dostatečným množstvím vhodného absorpčního materiálu (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. Kontaminované plochy a předměty důkladně očistit. Do uzavíratelných nádob také umístit všechny použité čisticí pomůcky, kontaminované oděvy a předměty. |
| 6.4 | Odkaz na jiné oddíly 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. |

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Lamardor FS 400**

102000011198

Verze č.: 7

Strana 6 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

| | |
|----------------|--|
| ODDÍL 7 | Zacházení a skladování |
| 7.1 | Opatření pro bezpečné zacházení Pokyny pro bezpečné zacházení: Používejte pouze v prostorách s vhodným odsávacím zařízením. Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu: Neopouštějte v blízkosti zdrojů tepla a ohně. Hygienická opatření: 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 a osprchujte se. 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. |
| 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. Pokyny pro skladování: Skladujte v neporušených originálních obalech na suchém, chladném a dobře větratelném prostoru. Chraňte před ohněm, přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí. Skladujte odděleně od potravin, nápojů, hnojiv, krmiv a dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Skladovací teplota: +5 až +30°C Vhodné materiály: HDPE (polyethylen s vysokou hustotou) |
| 7.3 | Specifická konečná použití Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku |

| ODDÍL 8 | Omezování expozice/osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|---------|----|----|
| 8.1 | Kontrolní parametry 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 (mg/m³)</th><th>NPK-P (mg/m³)</th></tr></thead><tbody><tr><td>glycerol - mlha</td><td>56-81-5</td><td>10</td><td>15</td></tr></tbody></table> | Látka | CAS | PEL (mg/m ³) | NPK-P (mg/m ³) | glycerol - mlha | 56-81-5 | 10 | 15 |
| Látka | CAS | PEL (mg/m ³) | NPK-P (mg/m ³) | | | | | | |
| glycerol - mlha | 56-81-5 | 10 | 15 | | | | | | |
| 8.2 | Omezování expozice | | | | | | | | |



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

Lamardor FS 400

102000011198

Verze č.: 7

Strana 7 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

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

Ochrana očí a obličeje:

není nutná

Ochrana těla:

celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688; při přípravě mořící kapaliny použít navíc zástěru z PVC či pogumovaného textilu

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

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: suspenze

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Lamardor FS 400**

102000011198

Verze č.: 7

Strana 8 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

| | |
|-----|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• barva: červená• zápach (vůně): slabý, charakteristický• hodnota pH: 4,0-7,0 (100%; 23°C)• bod vzplanutí (°C): > 100 °C (kapaliny) Nedosažen do bodu varu• teplota vznícení: 475 °C• samozápalnost: 475 °C• hustota při 20°C: cca 1,19 g/cm³• rozpustnost ve vodě při 20°C: mísitelný• rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Prothiokonazol: log Pow: 3,82 při 20°C Tebukonazol: log Pow: 3,7• citlivost na dopad: Není citlivý• výbušné vlastnosti: není výbušný 92/69/EEC, A.14/OECD 113• oxidační vlastnosti: nemá |
| 9.2 | Další informace Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy. |

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

| | |
|-----------------|--|
| ODDÍL 11 | Toxikologické informace |
| 11.1 | Informace o toxikologických účincích <ul style="list-style-type: none">• akutní toxicita orální: LD₅₀ ≥ 5000 mg/kg (potkan) |



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

Lamardor FS 400

102000011198

Verze č.: 7

Strana 9 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

- **akutní toxicita inhalační:** LC₅₀ > 2,233 mg/l (4 hod; potkan)
Nejvyšší dosažitelná koncentrace
- **akutní toxicita dermální:** LD₅₀ > 4000 mg/kg (potkan)
- **žiravost/dráždivost pro kůži:** nedráždí (králík)
- **vážné poškození očí/
podráždění očí:** nedráždí (králík)
- **senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Kůže: senzibilizuje (morče)
OECD test metodika 406, Buehler test
- **mutagenita
v zárodečných buňkách:** Prothiokonazol a Tebukonazol: nebyl prokázán mutagenní nebo genotoxický účinek v testech in vitro a in vivo.
- **karcinogenita:** Prothiokonazol: nebyl prokázán karcinogenní účinek ve zkrmovacích studiích u potkanů a myší.
Tebukonazol: způsobil při vysokých dávkách zvýšený výskyt nádorů v játrech u myší. Mechanismus vzniku nádorů není považován za relevantní pro člověka.
- **toxicita pro reprodukci:** Prothiokonazol a Tebukonazol: způsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů pouze v dávkách toxických pro rodiče zvířat. Reprodukční toxicita pozorovaná u prothiokonazolu a tebukonazolu se vztahuje k rodičovské toxicitě.
- **vývojová toxicita:** Prothiokonazol: způsobil vývojovou toxicitu pouze v dávkách toxických pro samice. Vlivy na vývoj pozorované u prothiokonazolu souvisí s mateřskou toxicitou.
Tebukonazol: způsobil vývojovou toxicitu pouze v dávkách toxických pro samice. Tebukonazol způsobil zvýšený výskyt postimplantačních ztrát a zvýšený výskyt nespecifických malformací.
- **toxicita pro specifické cílové orgány –
jednorázová expozice:** Prothiokonazol: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Tebukonazol: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
- **toxicita pro specifické cílové orgány –
opakovaná expozice:** Prothiokonazol a Tebukonazol: nezpůsobil toxicitu pro specifické cílové orgány v experimentálních studiích se zvířaty.
- **nebezpečnost při vdechutí:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
- **další údaje:** Další toxikologické údaje nejsou známy.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Lamardor FS 400**

102000011198

Verze č.: 7

Strana 10 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

| ODDÍL 12 | Ekologické informace |
|----------|--|
| 12.1 | Toxicita Ryby LC ₅₀ 1,83 mg/l (96 hod; pstruh duhový - <i>Oncorhynchus mykiss</i>) - prothiokonazol LC ₅₀ 4,4 mg/l (96 hod; pstruh duhový - <i>Oncorhynchus mykiss</i>) - tebukonazol Vodní bezobratlí LC ₅₀ 1,3 mg/l (48 hod; perloočka velká - <i>Daphnia magna</i>) - prothiokonazol EC ₅₀ 2,79 mg/l (48 hod; perloočka velká - <i>Daphnia magna</i>) - tebukonazol Vodní bezobratlí – chronická toxicita NOEC 0,01 mg/l (21 dní; dafnie - <i>Daphnia</i>) – platí pro účinnou látku tebukonazol Vodní rostliny EC ₅₀ 2,18 mg/l (tempo růstu; 96 hod; sladkovodní řasa zelená – <i>Raphidocelis subcapitata</i>) – prothiokonazol E _r C ₅₀ 0,03278 mg/l (72 hod; <i>Skeletonema costatum</i>) – platí pro prothiokonazol EC ₁₀ 0,01427 mg/l (tempo růstu; 72 hod; <i>Skeletonema costatum</i>) – platí pro prothiokonazol EC ₅₀ 3,8 mg/l (tempo růstu; 72 hod; sladkovodní řasa zelená – <i>Raphidocelis subcapitata</i>) – tebukonazol EC ₅₀ 0,237 mg/l (tempo růstu; 7 dní; okřehek hrbatý – <i>Lemna gibba</i>) – tebukonazol |
| 12.2 | Perzistence a rozložitelnost Biorozložitelnost: Prothiokonazol: Není rychle biologicky rozložitelný; Koc: 1765; log Koc: < 3 Tebukonazol: Není rychle biologicky rozložitelný; Koc: 769 |
| 12.3 | Bioakumulační potenciál Bioakumulace: Prothiokonazol: Biokoncentrační faktor (BCF) 19 Není bioakumulativní. Tebukonazol: Biokoncentrační faktor (BCF) 35-59 Není bioakumulativní. |
| 12.4 | Mobilita v půdě Mobilita v půdě: Prothiokonazol: Mírně mobilní v půdách Tebukonazol: Mírně mobilní v půdách |
| 12.5 | Výsledky posouzení PBT a vPvB Posouzení perzistentních bioakumulativních a toxických (PBT) a vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek: Prothiokonazol, Tebukonazol: Tato látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxickou (PBT). Tato látka není považována za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB). |
| 12.6 | Jiné nepříznivé účinky Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy. |



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

Lamardor FS 400

102000011198

Verze č.: 7

Strana 11 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

| | |
|-----------------|--|
| ODDÍL 13 | Pokyny pro odstraňování |
| 13.1 | Metody nakládání s odpady |
| | 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 parametrů jako pro obaly. |
| | Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu: 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. |
| | 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. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů |

| | |
|-----------------|--|
| ODDÍL 14 | Informace pro přepravu |
| | Silniční a železniční přeprava (ADR/RID) |
| 14.1 | UN číslo: 3082 |
| 14.2 | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (PROTHIOKONAZOL, TEBUKONAZOL VE FORMĚ ROZTOKU) |
| 14.3 | Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu: 9 |
| 14.4 | Obalová skupina: III |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí: ANO |
| | Identifikační číslo nebezpečnosti: 90 |
| | Letecká přeprava (IATA) |
| 14.1 | UN číslo/UN number: 3082 |
| 14.2 | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu/UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROTHIOCONAZOLE, TEBUCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 | Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu/Transport hazard class(es): 9 |
| 14.4 | Obalová skupina/Packing group: III |

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Lamardor FS 400**

102000011198

Verze č.: 7

Strana 12 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

| | | |
|------|---|---------|
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí/Environmental hazards: | ANO/YES |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu | |
| 14.7 | Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC Není relevantní pro podmínky v České republice | |

| | |
|-----------------|---|
| ODDÍL 15 | Informace o předpisech |
| 15.1 | Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi |



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

Lamardor FS 400

102000011198

Verze č.: 7

Strana 13 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

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

Další údaje:

WHO-klasifikace: III (Slabě nebezpečný)

15.2

Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Lamardor FS 400**

102000011198

Verze č.: 7

Strana 14 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

ODDÍL 16**Další informace****16.1****Seznam a slovní znění příslušných H-vět, uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu a seznam použitých zkratk**

| | |
|-------|--|
| H301 | Toxický při požití. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití |
| H310 | Při styku s kůží může způsobit smrt. |
| H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H330 | Při vdechování může způsobit smrt. |
| H361d | Podezření na poškození plodu v těle matky |
| 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:

| | |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 2, 3, 4 | Akutní toxicita (orální), kategorie 2, 3, 4 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečný pro životní prostředí – akutně, kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1, 2, 3 | Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1, 2, 3 |
| Eye Dam. 1 | Vážné poškození očí, kategorie 1 |
| Repr. 2 | Toxicita pro reprodukci, kategorie 2 |
| Skin Corr. 1C | Žravost pro kůži, kategorie 1C |
| Skin Irrit. 2 | Dráždivost pro kůži, kategorie 2 |
| Skin Sens. 1, 1A | Senzibilizace kůže, kategorie 1, 1A |
| 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 | Smrtná koncentrace na x % |
| LDx | Smrtná dávka na x % |
| MARPOL 73/78 | Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí |
| J.N. | Jinde neuvedená |
| 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) |



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

Lamardor FS 400

102000011198

Verze č.: 7

Strana 15 / 15

Datum vydání: 8.9.2009

Datum revize: 3.2.2021

Datum vytištění: 4.2.2021

| | | |
|------|--|---|
| | WHO M-faktor | Světová zdravotnická organizace 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 Lamardor FS 400 je zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým. Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby, protože přípravek obsahuje senzibilizující látku. Je zakázáno zkrmovat a konzumovat namožené osivo. Pytle od namoženého osiva nesmí být použity k jiným účelům a musí být zřetelně označeny. | |
| 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 5/EU, Revision Date: 19.07.2019 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. | |