

## 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.

### 1.1. Identifikátor výrobku

Propik 250 EC

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Přípravek na ochranu rostlin - fungicid.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace dovozce: AgriStar – agrochemicals s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Liboš 98, 78313 Štěpánov u Olomouce, Česká republika

Telefon: +420 731 465 817

Odborně způsobilá osoba: [agristar@agristar.cz](mailto:agristar@agristar.cz)

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v ČR

Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402

---

## 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace

Klasifikace podle Nařízení (EU) č. 1272/2008

Fyzikální a chemická nebezpečí Není klasifikováno.

Lidské zdraví Acute Tox. 4 - H302;Skin Irrit. 2 - H315;Skin Sens. 1 - H317;STOT Single 3 - H336;Asp. Tox. 1 - H304

Životní prostředí Aquatic Chronic 2 - H411

### 2.2. Prvky označení

Obsahuje Hydrocarbons, C10, Aromatic, <1% Naphthalene, PROPICONAZOLE

Označení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Vystražný symbol:



Signalní slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H302 Zdraví škodlivý při požití.

- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

- P102 Skladovat mimo dosah dětí.  
P261 Zamezte vdechování par/aerosolů.  
P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.  
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P301+310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
P302+P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
P391 Uniklý produkt seberte.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P403+233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
P501 Obsah/obal odstraňte v souladu s místními předpisy.

**2.3 Další nebezpečnost**

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

**Další označení z hlediska zdraví lidí a zvířat:**

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. [Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest].

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin.

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Práce s přípravkem na ochranu rostlin je zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým.

**2.3. Další nebezpečnost**

---

---

**3. Složení / informace o složkách****3.1. Látka**

---

### 3.2. Směs

Emulgovatelný koncentrát (EC), obsahující propiconazole.

Nebezpečné látky – viz níže.

Ostatní komponenty buď nejsou nebezpečnými látkami nebo jsou obsaženy pod hranicí již je třeba brát v úvahu při klasifikaci směsi.

Látka	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace (ES 1272/2008)	Obsah
Hydrocarbons, C10, Aromatic, <1% Naphthalene		918-811-1	STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	60-100%
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	64742-94-5	265-198-5	Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	1-5%
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13- branched alkyl derivs., calcium salts	68953-96-8	273-234-6	Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411	1-5%
propiconazole (ISO)	60207-90-1	262-104-4	Acute Tox. 4 - H302 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	10-30%

Plné znění R a H-vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

## 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se závažné celkové zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto štítku/etikety/příbalového letáku.

**První pomoc při nadýchání:** Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, nebo objeví-li se příznaky astmatického záchvatu, vyhledejte lékařskou pomoc.

**První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při přetrvávajícím podráždění, nebo podezření na vznik alergické kožní odpovědi, vyhledejte lékařskou pomoc.

**První pomoc při zasažení očí:** Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – vodou, nejlépe pokojové teploty. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, zabraňte vdechnutí zvratků. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a

ukažte štítek, etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

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

Obecné informace	Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11.
Inhalace	Kašel. Bolest v hrdle. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
Požítí	Může způsobit bolesti žaludku nebo zvracení.
Styk s kůží	Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Styk s očima	Může způsobit podráždění očí. Zarudnutí.

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

Okamžitá lékařská pomoc je symptomatická.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

## **5. Opatření pro hašení požáru**

### **5.1. Hasiva**

#### Hasicí prostředky

Při hašení požáru používejte pěnu, kysličník uhličitý, prášek nebo vodní mlhu.

#### Nevhodná hasiva

Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

### **5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

#### Nebezpečné produkty hoření

Při hoření mohou vznikat toxické plyny (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

#### Neobvyklá nebezpečí při požáru a výbuchu

Neznámé.

### **5.3. Pokyny pro hasiče**

#### Zvláštní postupy při hašení

Nedýchejte páry z ohně. Držte se v závětrí, abyste se vyhnuli dýmům. Pokud to lze provést bez nebezpečí, odstraňte obal z prostoru požáru. Nenechte uniklou vodu odtékat do kanálů a vodních zdrojů. Hráze na kontrolu vody. V případě nebezpečí znečištění vody informujte příslušné úřady.

#### Ochranné prostředky pro hasiče

V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

## **6. Opatření v případě náhodného úniku**

### **6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Noste ochranný oděv, jak je popsáno v bodě 8 tohoto bezpečnostního listu. Dodržujte

předpisy pro bezpečné zacházení uvedené v tomto bezpečnostním listu. Zákaz kouření a používání otevřeného ohně a jiných zápalných zdrojů. Vyvarujte se vdechování prachu a par.

### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Rozlití či náhodný únik do vodních toků je nutno OKAMŽITĚ nahlásit na Odbor životního prostředí nebo jinému příslušnému správnímu orgánu. Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků ani půdy. Nenechte vniknout do kanalizace, stok a vodních toků.

### **6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a čištění**

Odklizející personál používá ochranné prostředky respirační a proti kontaktu s kapalinou. Po práci s uniklým materiálem se důkladně umyjte. Rozsypaný (rozlitý) materiál absorbujte nehořlavým absorpčním materiálem. Menší rozlití (rozsypaní) odstraňte vysavačem. Seberte uniklý materiál do kontejnerů, bezpečně uzavřete a předejte k likvidaci podle místních předpisů. Informujte úřady pokud se jedná o větší množství.

### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8

Likvidace zbytků viz oddíl 13

---

## **7. Zacházení a skladování**

### **7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Přečtěte si doporučení výrobce a řiďte se jimi. Chraňte před horkem, jiskrami a otevřeným ohněm. Zařízení na vyplachování očí a pohotovostní sprcha musí být v dosahu při práci s tímto výrobkem. Je nutné důsledně dodržovat pravidla osobní hygieny. Před odchodem z pracoviště si umyjte ruce a zašpiněná místa vodou a mýdlem. Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte a nekuřte. Dodržujte instrukce a před použitím výrobek správně naředte.

### **7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Chraňte před horkem, jiskrami a otevřeným ohněm. Nesmí se uchovávat společně s potravinami, nápoji a krmivly. Zabezpečte proti mrazu a přímému slunci. Chraňte proti fyzickému poškození a/nebo tření. Skladujte v těsně uzavřeném původním obalu na suchém, chladném, dobře větraném místě. Skladujte v uzavřeném původním obalu při teplotách mezi 0 °C a 30 °C.

### **7.3. Specifické konečné použití:**

Určená použití pro tento výrobek jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

---

## **8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

### **8.1. Kontrolní parametry**

Nejsou stanoveny.

### **8.2. Omezování expozice**

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci. Zejména dodržujte základní

hygienická pravidla pro práci. Zabraňte stálému kontaktu s kůží, očima, používejte osobní ochranné pracovní prostředky

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů	není nutná
Ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1
Ochrana očí a obličeje	není nutná
Ochrana těla celkově	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 340
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)
Společný údaj k OOPP	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po důkladném zaschnutí.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte, popř. postupujte podle doporučení výrobce těchto OOPP, které nelze vyprat. U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly podle ČSN EN ISO 3758, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Informujte svého zaměstnavatele, že používáte kontaktní čočky. Při práci kontaktní čočky nepoužívejte.

Trvalá práce je zcela nevhodná pro alergiky.

---

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vnější vzhled	Kapalina
Barva	Jantarový
Zápach	Charakteristický - aromatické uhlovodíky.
pH (koncentrovaný roztok)	4.0 - 4.5
Rozpustnost	Emulgovatelný ve vodě
Relativní hustota	0.96 - 0.99 při 20°C
Poznámky	Uvedená informace se týká koncentrovaného roztoku.

### 9.2. Další informace

---

---

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

S tímto výrobkem nejsou spojena žádná známá nebezpečí reaktivity.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní při běžné teplotě a doporučeném způsobu použití.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné potenciálně nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4. Podmínky, kterým je potřeba zabránit

Vyvarujte se žáru, plamenů a jiných zápalných zdrojů. Chraňte před mrazem. Nevystavujte vysokým teplotám nebo přímému slunečnímu záření.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, jichž je třeba se vyvarovat

Zamezte kontaktu s oxidačními činidly, kyselinami a zásadami.

Uchovávejte pouze v původním obalu.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek žádné.

---

## 11. Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita – orální

ATE orální [mg/kg] 1 984,13

Akutní toxicita – dermální

ATE dermální [mg/kg] 35 889,07

Nebezpečí při vdechnutí

Nebezpečnost při vdechnutí

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Inhalace

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Požítí

Zdraví škodlivý při požití.

Styk s kůží

Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

---

## 12. Ekologické informace

Výrobek obsahuje látky, které jsou toxické pro vodní organismy a které mohou mít nepříznivé dlouhodobé účinky ve vodním prostředí.

**12.1. Toxicita**

Akutní toxicita - ryba LC<sub>50</sub>, 96 hodiny: 2.5 mg/l, Ryba

Akutní toxicita – vodní bezobratlí LC<sub>50</sub>, 48 hodiny: 25.6 mg/l, Hrotnatka velká

Akutní toxicita - vodní rostliny EC<sub>50</sub>, 72 hodiny: 10.7 mg/l, Algae

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Rozložitelnost produktu není známa.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

**12.4. Mobilita v půdě**

Výrobek je mísitelný s vodou a může být rozšířen ve vodních systémech.

**12.5. Výsledky posouzení PBTa vPvB**

Složky přípravku nesplňují kritéria pro PBT a vPvB.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

Nejsou známy

---

**13. Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady**

Při odstraňování odpadu významné riziko nevzniká.

Způsoby odstraňování přípravku

Postupuje se podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovnách pro nebezpečné odpady, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200°C ve druhém stupni s následným čištěním plynných zplodin.

Způsoby zneškodňování znečištěného obalu

Dtto.

Doporučené zařazení odpadu [podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů]

Poznámka: „Hvězdička“ u katalogového čísla druhu odpadu označuje, že jde o nebezpečný odpad.



Katalogové číslo druhu odpadu/obalu

02 01 08\*

20 01 19\*

Název druhu odpadu

Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky

Pesticidy

---

## 14. Informace pro přepravu

Přípravek je nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.

### 14.1. Číslo UN

3082

### 14.2. Náležitý název UN pro zásilku

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ J.N. (Hydrocarbons, C10, Aromatics, <1% Naphthalene, Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts)

### 14.3. Třída/Třídy nebezpečnosti pro přepravu

9

### 14.4. Obalová skupina

III

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ano

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Bezpečnostní značka: 9

Kód omezení pro tunely: [E]

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC ---

---

## 15. Informace o předpisech

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nejdůležitější přímo použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a

balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

Nejdůležitější zdravotnické a bezpečnostní předpisy, které se týkají posuzovaného přípravku  
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

Nejdůležitější předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, které se týkají posuzovaného přípravku

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Nejdůležitější požární předpisy, které se týkají posuzovaného přípravku

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

Nejdůležitější předpisy pro přepravu, které se týkají posuzovaného přípravku

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě ve znění pozdějších předpisů

## **15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Nepožaduje se. Směs je registrovaná jako přípravek na ochranu rostlin podle Směrnice 91/414/EEC

---

## **16. Další informace**

Plná znění H-vět komponent přípravku, uvedených v oddílu 3

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.

**Pokyny pro proškolení**

Viz § 86 zákona 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Doporučená omezení použití (tj. nezávazná doporučení dodavatele)

Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí. Používejte výhradně v souladu s návodem k použití

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Údaje výrobce/dovozce.

Při vypracování tohoto bezpečnostního listu v češtině byla použita originální verze bezpečnostního listu výrobce (Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.) ze dne 21/10/2013

Datum revize: 29.4.2014 úprava dle rozhodnutí SRS 067779/2013 z 18.12.2013.

Datum revize: 7.3.2015 úprava dle bezpečnostního listu ref. přípravku z 24.4.2014 a dle rozhodnutí UKZUZ 003996/2014.

Datum revize: 19.2.2019 úprava dle bezpečnostního listu ref. přípravku z 8.6.2016.

Prohlášení: Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečné manipulace, používání, skladování, přepravy a likvidace. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti přípravku pro konkrétní aplikaci.