

# Bezpečnostní list

Strana: 1/10

BASF Bezpečnostní list v souladu se Směrnicí 1907/2006/ES

Datum / Přepřacováno.: 03.03.2009

Produkt: **PREMIS® UNIVERSAL**

Verze: 2.0

611 01 F

(30207885/SDS\_CPA\_CZ/CS)

Datum tisku 04.03.2009

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

### **PREMIS® UNIVERSAL**

Použití: přípravek na ochranu rostlin, fungicid

Výrobce:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktní adresa:

BASF spol.s.r.o.

Šafránkova 3

15500 Praha 5

CZECH REPUBLIC

Telefon: +421 2 58 266-170

Číslo faxu: +421 2 58 266-167

E-mailová adresa: [adriana.grupacova@basf.com](mailto:adriana.grupacova@basf.com)Informace pro nouzové situace:

Klinika nemocí z povolání, Tox. inf. středisko

Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

CZECH REPUBLIC

224919293, 224915402, 224914575

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

## 2. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Podezření na karcinogenní účinky.

Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

---

### 3. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

#### CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA

přípravek na ochranu rostlin, fungicid, prostředek na moření osiv, suspenzní koncentrát (SC)

#### Nebezpečné složky

iprodion

Obsah (W/W): 22,1 %  
Číslo CAS: 36734-19-7  
ES-číslo: 253-178-9  
INDEX-číslo: 616-054-00-9

Tritinokonazol

Obsah (W/W): 2,2 %  
Číslo CAS: 131983-72-7  
Symbol(y) nebezpečí: N  
R-věty: 51/53

Jestliže jsou uvedené nebezpečné přísady, je znění symbolů nebezpečí a R-vět specifikováno v kapitole 16.

---

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny:

Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a s oděvem. Znečištěný oděv odstraňte. Pokud dojde k potížím: Vyhledat lékaře. Nádobu, štítek popř. bezpečnostní údaje o materiálu ukažte lékaři.

Při nadýchání:

Postiženého udržovat v klidu, přemístit na čerstvý vzduch, vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Při styku s kůží okamžitě omýt mýdlem a velkým množstvím vody. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s očima:

Okamžitě vyplachujte zasažené oči po dobu alespoň 15 minut proudem vody při roztažených víčkách a obraťte se na očního lékaře.

Při požití:

Okamžitě si vypláchněte ústa a potom vypijte hodně vody, vyhledejte lékařskou pomoc. Zvracení vyvolejte jen na příkaz toxikologického střediska nebo lékaře. Pokud se postižená osoba nachází v bezvědomí nebo má křeče, nikdy nevyvolávejte zvracení ani nepodávejte nic ústy.

Poznámky pro lékaře:

Zacházení: Ošetřete podle symptomů (dekontaminace, životní funkce), není znám specifický protijed.

---

## 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

### Vhodná hasiva:

rozstřík vody, vodní mlha, oxid uhličitý, pěna, suché hasicí prostředky

### Zvláštní nebezpečí:

Oxid uhelnatý, Chlorovodík, oxidy dusíku, chlorované organické sloučeniny

V případě požáru může dojít k uvolnění zmíněných látek/skupin látek.

### Speciální ochranné vybavení:

Použijte autonomní dýchací přístroj a protichemický oblek.

### Další informace:

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Při vystavení ohni ochlazujte nádoby stříkáním vody. Odděleně zachyťte vodu kontaminovanou při hašení, nenechte ji odtéci do systému kanalizace nebo odpadních vod. Zbytky po požáru a voda kontaminovaná po hašení musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### Opatření pro ochranu osob:

Používat osobní ochranný oděv. Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a s oděvem. Znečištěný oděv, spodní prádlo a boty okamžitě svléknout.

### Opatření pro ochranu životního prostředí:

Nevylévejte do podzemní vrstvy země/do země. Nevypouštějte do odpadů, povrchových a podzemních vod.

### Metody čištění nebo sběru:

Pro malá množství: Nabírat s vhodným absorbujícím materiálem (např. pískem, pilinami nebo víceúčelovým pojivem, křemelinou).

Pro velká množství: Zahradit/zadržet hrází. Produkt odčerpejte.

Čistící operace se musí provádět pouze s dýchacím přístrojem. Zlikvidujte absorbovanou látku v souladu s předpisy. Odpad zachycovat do vhodných nádob, které lze označit a utěsnit.

Kontaminované podlahy a předměty důkladně očistit vodou a čistícími prostředky při současném dodržení ekologických předpisů.

## 7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### Manipulace

Při správném skladování a manipulaci nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### Ochrana před ohněm a výbuchem:

Žádná speciální opatření. Látka/výrobek není hořlavý. Výrobek není výbušný.

BASF Bezpečnostní list v souladu se Směrnicí 1907/2006/ES  
Datum / Přepracováno.: 03.03.2009  
Produkt: **PREMIS® UNIVERSAL**

Verze: 2.0

611 01 F  
(30207885/SDS\_CPA\_CZ/CS)

Datum tisku 04.03.2009

### Skladování

Izolovat od potravin, poživatin a krmiv pro zvířata.

Další informace k podmínkám skladování: Chraňte před teplem. Chránit proti vlhkosti. Chraňte před přímým slunečním svitem. Při skladování chraňte proti mrazu.

Stabilita při skladování:

Doba skladování: 24 mes.

Ochrana před teplotami nižšími než: 0 °C

Produkt může krystalizovat pod hraniční teplotou.

Ochrana před teplotami vyššími než: 40 °C

Pokud je produkt/látka skladován/a při vyšší než uvedené teplotě po delší dobu, může dojít ke změně vlastností produktu.

---

## **8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB**

### Vybavení pro ochranu osob

Ochrana dýchacího ústrojí:

Ochrana dýchacími přístroji v případě uvolnění výparů (aerosolů). Pokud není dostatečná ventilace, používejte respirační ochranu. Částicový filtr typ P2 nebo FFP2, střední účinnost pro pevné a kapalné částice např. EN143, 149.

Ochrana rukou:

Vhodné ochranné pracovní rukavice odolné proti chemikáliím (EN 374) i pro delší, přímý kontakt (doporučeno: index ochrany 6, odpovídající > 480 minutám doby permeace podle EN 374): např. z nitrilkaučuku (0,4 mm), chloroprenkaučuku (0,5 mm), polyvinylchloridu (0,7 mm) a další.

Ochrana očí:

Ochranné brýle s bočními štíty (rámové brýle) (EN 166)

Ochrana těla:

Ochranu těla je nutno zvolit podle aktivity a možné expozici, např. zástěra, ochranné vysoké boty, protichemický ochranný oděv (podle DIN-EN 465).

Obecná bezpečnostní a hygienická opatření:

Při zacházení s prostředky na ochranu rostlin v balení konečného spotřebitele platí údaje o vybavení pro ochranu osob v návodu k použití. Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a s oděvem. Doporučuje se používání nepropustných pracovních oděvů. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Uchovávejte pracovní oděv odděleně. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Na pracovišti se nesmí jíst, pít, kouřit ani šňupat. Před přestávkami a na konci směny musí být umyty ruce popř. obličej.

---

## **9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**

Forma:                      tekutý

BASF Bezpečnostní list v souladu se Směrnicí 1907/2006/ES  
Datum / Přepracováno.: 03.03.2009  
Produkt: **PREMIS® UNIVERSAL**

Verze: 2.0

611 01 F  
(30207885/SDS\_CPA\_CZ/CS)

Datum tisku 04.03.2009

Barva: červený/á  
Pach: charakteristický

Hodnota pH: 5 - 7  
(měřeno na neředěném produktu)

Bod vzplanutí: nevznětlivý  
Vznětlivost: nevznětlivý  
Teplota samovznícení: není samovznětlivý  
Nebezpečí výbuchu: neexplozivní  
Vlastnosti podporující oheň/požár: nepodporující šíření ohně

Tenze par: cca. 23 hPa  
(20 °C)  
Informace se vztahuje na  
rozpuštědlo.

Hustota: 1,133 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

Sypná hustota: odpadá

Rozpustnost ve vodě: dispergovatelný  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow): nepoužitelný

Údaje o: *iprodion*  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow): 3,1  
(20 °C)

Údaje o: *Tritinokonazol*  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow): 3,29 (OECD Smernice 107)  
(20 °C)

-----

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

Tepelný rozklad: Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k rozkladu.

Nepřípustné látky:  
Nejsou známy žádné látky, kterým by bylo nutné se vyhnout.

Nebezpečné reakce:  
Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

Nebezpečné produkty rozkladu:  
Žádné nebezpečné produkty rozkladu, jsou-li dodržovány předpisy/instrukce pro skladování a manipulaci.

---

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### Akutní toxicita

LD50 krysa (orální): > 2.000 mg/kg

LC50 krysa (Vdechováním): > 4,91 mg/l 4 h

LD50 krysa (Kožní): > 2.000 mg/kg

### Podráždění

Primární podráždění kůže králík: nedráždivý

Primární podráždění sliznice králík: nedráždivý

### Senzibilizace

modifikovaný Buehlerův test morče: Při zkouškách na zvířatech nebyl zjištěn senzibilizační účinek na pokožku.

### Další informace o toxicitě

Produkt nebyl zkoušen. Údaje k toxicologii byly odvozeny od vlastností a složení podobného produktu. Nesprávné použití může být zdraví škodlivé.

---

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### Ekotoxicita

Údaje o: *Tritinokonazol*

Toxicita pro ryby:

LC50 (96 h) > 3,6 mg/l, *Pstruh duhový* (EPA 72-1, Průtok.)

LC50 (96 h) > 8,9 mg/l, *Lepomis macrochirus* (EPA 72-1, Průtok.)

Údaje o: *iprodion*

Toxicita pro ryby:

LC50 (96 h) 3.1 ppm, *Ictalurus punctatus*, syn: *I. robustus*

LC50 (96 h) 4.1 ppm, *Pstruh duhový*

Údaje o: *Tritinokonazol*

Vodní bezobratlí:

EC50 (48 h) > 50 mg/l, *Daphnia magna* (Směrnice 92/69/EHS, C.2, semistatický)

Údaje o: *iprodion*

Vodní bezobratlí:

EC50 (48 h) 0.24 ppm, *Daphnia magna*

BASF Bezpečnostní list v souladu se Směrnicí 1907/2006/ES  
Datum / Přepracováno.: 03.03.2009  
Produkt: **PREMIS® UNIVERSAL**

Verze: 2.0

611 01 F  
(30207885/SDS\_CPA\_CZ/CS)

Datum tisku 04.03.2009

-----  
Údaje o: *Tritinokonazol*

Vodní rostliny:

EC50 (14 d) 1,1 mg/l (biomasa), *Lemna gibba* (jiný)

EC50 (5 d) > 2,6 mg/l, *Anabaena flos-aquae* (Viz uživatelsky definovaný text.)

EC50 (96 h) > 1 mg/l (biomasa), *Selenastrum capricornutum* (Směrnice OECD 201)

Údaje o: *iprodion*

Vodní rostliny:

EC50 (72 h) 1.8 - 2.0 ppm (biomasa), *Desmodesmus subspicatus*  
-----

### **Stálost a rozložitelnost**

Údaje o: *iprodion*

Informace o eliminaci:

Tvorba CO<sub>2</sub> vzhledem k teoretické hodnotě (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EHS, C.4-C) (aktivovaný kal, z domácnosti, upravený) Není snadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD).

Údaje o: *Tritinokonazol*

Informace o eliminaci:

0 % Tvorba CO<sub>2</sub> vzhledem k teoretické hodnotě (28 d) (Směrnice 84/449/EHS, C.5) (aktivovaný kal, upravený) Není snadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD).  
-----

### **Bioakumulační potenciál**

Údaje o: *iprodion*

Bioakumulační potenciál:

Biokoncentrační faktor: 46,8

Údaje o: *Tritinokonazol*

Bioakumulační potenciál:

Biokoncentrační faktor: 72,55  
-----

### **Dodatečné informace**

Další ekologicko-toxikologický pokyn:

Uvedené ekologické údaje jsou údaje týkající se aktivní složky. Nevypouštějte produkt nekontrolovaně do okolního prostředí.

---

## **13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

Likvidaci na skládce či spálení je nutno provést v souladu s místními předpisy.

BASF Bezpečnostní list v souladu se Směrnicí 1907/2006/ES  
 Datum / Přepracováno.: 03.03.2009  
 Produkt: **PREMIS® UNIVERSAL**

Verze: 2.0

611 01 F  
 (30207885/SDS\_CPA\_CZ/CS)

Datum tisku 04.03.2009

Kontaminovaný obal:  
 Kontaminované obaly musí být optimálně vyprázdněny a jak látka, tak i produkt musí být zlikvidovány.

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### Pozemní doprava

ADR

Třída nebezpečí:	9
Obalová skupina:	III
Identif.číslo látky:	UN 3082
Bezpečnostné značky:	9
Správný název pro přepravu:	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje IPRODIONE 22%, TRITICONAZOLE 2%)

RID

Třída nebezpečí:	9
Obalová skupina:	III
Identif.číslo látky:	UN 3082
Bezpečnostné značky:	9
Správný název pro přepravu:	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje IPRODIONE 22%, TRITICONAZOLE 2%)

### Vnitrozemská vodní doprava

ADNR

Třída nebezpečí:	9
Obalová skupina:	III
Identif.číslo látky:	UN 3082
Bezpečnostné značky:	9
Správný název pro přepravu:	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje IPRODIONE 22%, TRITICONAZOLE 2%)

### Námořní doprava

IMDG

Třída nebezpečí:	9
Obalová skupina:	III
Identif.číslo látky:	UN 3082
Bezpečnostné značky:	9
Znečištění moře:	ANO
Správný název pro přepravu:	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje IPRODIONE 22%, TRITICONAZOLE 2%)

### Sea transport

IMDG

Hazard class:	9
Packing group:	III
ID number:	UN 3082
Hazard label:	9
Marine pollutant:	YES
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains IPRODIONE 22%, TRITICONAZOLE 2%)

### Letecká doprava

### Air transport

BASF Bezpečnostní list v souladu se Směrnicí 1907/2006/ES  
 Datum / Přepracováno.: 03.03.2009  
 Produkt: **PREMIS® UNIVERSAL**

Verze: 2.0

611 01 F  
 (30207885/SDS\_CPA\_CZ/CS)

Datum tisku 04.03.2009

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Třída nebezpečí:	9	Hazard class:	9
Obalová skupina:	III	Packing group:	III
Identif. číslo látky:	UN 3082	ID number:	UN 3082
Bezpečnostné značky:	9, EHSM	Hazard label:	9, EHSM
Správný název pro přepravu:		Proper shipping name:	
LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje IPRDIONE 22%, TRITICONAZOLE 2%)		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains IPRODIONE 22%, TRITICONAZOLE 2%)	

## 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

### Předpisy Evropské unie (Značení) / Státní legislativa/předpisy

#### Směrnice EU:

##### Symbol(y) nebezpečí

Xn Zdraví škodlivý.  
 N Nebezpečný pro životní prostředí.

##### R-věty

R40 Podezření na karcinogenní účinky.  
 R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

##### S-věty

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
 S20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.  
 S35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.  
 S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.  
 S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
 S57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

#### Komponent(y) určující nebezpečí pro označování:

3-(3,5-dichlorfenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidin-1-karboxamid, TRITICONAZOLE

### Jiné předpisy

Pro uživatele tohoto přípravku na ochranu rostlin platí: 'Pro ochranu lidí a životního prostředí je nutné dodržovat pokyny pro použití.' (Směrnice 1999/45/EC, článek 10, č. 1.2).

Dle zákona č. 434/2005 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích je výrobek klasifikován jako nebezpečný.  
 Zákon č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu a Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.

---

BASF Bezpečnostní list v souladu se Směrnicí 1907/2006/ES  
Datum / Přepracováno.: 03.03.2009  
Produkt: **PREMIS® UNIVERSAL**

Verze: 2.0

611 01 F  
(30207885/SDS\_CPA\_CZ/CS)

Datum tisku 04.03.2009

---

ČSN 65 0201 a ČSN 65 6060 pro skladování, manipulaci a přepravu  
Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. (Vyhláška č. 329/2004 Sb, par.15,odst.2)

---

## 16. Další informace

Úplné znění symbolů ohrožení a R-vět, pokud jsou uvedeny v kapitole 3 pod nebezpečnými složkami látky nebo přípravku:

N	Nebezpečný pro životní prostředí.
51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

---

Svislé čáry na levém okraji upozorňují na změny oproti předchozí verzi.

Údaje v tomto Bezpečnostním listě se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech a popisují produkt z hlediska bezpečnostních požadavků. Údaje nelze považovat v žádném případě za popis vlastností zboží (specifikace produktu). Dohodnutá kvalita nebo vhodnost produktu pro konkrétní způsob nasazení nemůže být odvozena z našich údajů. Na případná ochranná práva stejně jako stávající zákony a ustanovení musí dbát příjemce našeho produktu na vlastní zodpovědnost.