

Datum vydání: 10. 11. 2009

Datum revize: 23. 05. 2015

nahrazuje verzi z: 23.5. 2013

Strana: 1 z 9

Název látky nebo směsi: **AJATIN® AKUT sprej 1%**

## ODDÍL 1: Identifikace směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku:

Název:

**AJATIN® AKUT sprej 1%**

Popis směsi:

Směs účinné látky, isopropanolu a vody v mechanickém spreji.

### 1.2 Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití:

Určená použití:

Dezinfekční prostředek.

Nedoporučená použití:

Doporučuje se používat pro určená použití.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

**PROFARMA-PRODUKT s.r.o.**

Liberecká 20,

466 01 Jablonec nad Nisou

Tel.: +420 483 100 312

adresa osoby odpovědné za bezp. list: [profarma@profarma.cz](mailto:profarma@profarma.cz)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Podrobnosti o poskytnutí první pomoci je možné konzultovat s **Toxikologickým informačním střediskem** (TIS): Klinika pracovního lékařství, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, tel. 2 24 91 92 93 nebo 2 24 91 54 02. E-mail: [tis@vfn.cz](mailto:tis@vfn.cz). Nepřetržité informace při otravách.

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení 1272/2008/ES

### 2.1 Klasifikace směsi:

podle nařízení 1272/2008/ES

**Flam. Liquid 3; H226**

**Eye Irrit. 2; H319**

**STOT SE 3; H336**

**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí směsi:**

Hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě.

### 2.2 Prvky označení:

výstražné symboly nebezpečnosti



signální slovo

Varování.

ložky směsi k uvedení na etiketě

Obsahuje: kvarterní amonné sloučeniny BKC, benzyl-C8-18-alkyldimethylamonium, bromidy-chloridy-hydroxidy

standardní věty o nebezpečnosti

H226 Hořlavá kapalina a páry.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Datum vydání: 10. 11. 2009

Datum revize: 23. 05. 2015

nahrazuje verzi z: 23.5. 2013

Strana: 2 z 9

Název látky nebo směsi: **AJATIN® AKUT sprej 1%**

*pokyny pro bezpečné zacházení*

(P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.)  
 (P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.)  
 P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření.  
 P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 P-věty v závorkách použijte s ostatními jen při prodeji spotřebiteli.

*doplňující informace na štítku*

Nejsou.

**2.3 Další nebezpečnost:**

Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB a nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

**3.2 Směsi**

Termín registrace složek dle nařízení REACH buď zatím není aktuální, nebo nejsou data k dispozici.

**3.2.1 Složky směsi klasifikované jako nebezpečné**

Název složky	CAS	ES číslo	Obsah % hm.	klasifikace dle 1272/2008/ES
propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
kvarterní amonné sloučeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethylamonium, bromidy-chloridy	68424-85-1	270-235-2	< 1	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400

**3.2.2 Nečistoty, stabilizátory**

nejsou identifikovány

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

Ve všech případech zajistit postiženému tělesný a duševní klid a zabránit prochlazení. Postiženému v bezvědomí nikdy nic ústy nepodávat. Dbejte osobní bezpečnosti při záchranných pracích.

**4.1 Popis první pomoci:**

**Při vdechnutí:**

Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch. V případě bezvědomí zahajte resuscitaci (umělé dýchání, masáž srdce) a přivolejte lékařskou pomoc. Teplo a klid.

**Při styku s kůží:**

Odstranit kontaminovaný oděv a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. V případě použití jako dezinfekce kůže nechat působit 15 min a pak omýt pitnou vodou. Pokud potíže přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.

Datum vydání: 10. 11. 2009

Datum revize: 23. 05. 2015

nahrazuje verzi z: 23.5. 2013

Strana: 3 z 9

Název látky nebo směsi: **AJATIN® AKUT sprej 1%*****Při styku s okem:***

Vyplachovat mírným proudem vody alespoň 15 minut. Držte přitom oční víčka široce otevřená pomocí palce a ukazováčku. V případě, že postižený nosí kontaktní čočky, vyjměte je před vyplachováním očí, jde-li to snadno. Vyhledejte odbornou lékařskou pomoc.

***Při požití:***

Vypláchnout ústa čistou vodou, dát vypít asi 0,2 – 0,3 l vody (tolik, aby se poškozenému neudělalo nevolno). Nevyvolávejte zvracení, zvrací-li postižený sám, zajistěte stabilizovanou polohu a dohled do příjezdu lékaře. Ukažte etiketu lékaři.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:**

Při požití může nastat podráždění zažívacího ústrojí, nevolnost a zvracení. Expozice může způsobit ospalost nebo závratě. Dráždivý účinek pro oči.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:**

Nejsou známa antidota. Symptomatická léčba.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva:*****Vhodná hasiva:***

CO<sub>2</sub>, hasící prášky, alkoholům odolná pěna, vodní tříšť.

***Nevhodná hasiva:***

Ostrý vodní proud.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi:**

Při požáru mohou vznikat toxické zplodiny hoření a dýmy. Zvýšení tlaku v uzavřených nádobách vystavených požáru. Produkty termického rozkladu mohou obsahovat sloučeniny bromu.

**5.3 Pokyny pro hasiče:**

Použijte samostatný dýchací přístroj, protichemický ochranný oděv. Uzavřené kontejnery s výrobkem, které jsou v blízkosti požáru, ochlazujte vodou, nebo pokud to lze bez nebezpečí, odstraňte z nebezpečné oblasti požáru. Páry mohou se vzduchem tvořit výbušnou směs.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:**

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky – viz oddíl 8. Nevdechujte páry. Ventilace prostor. Zákaz vstupu nepovolaným osobám. Odstraňte zdroje vznícení. Další ochranná opatření – viz oddíl 7.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Zamezit úniku do vodních toků, půdy a kanalizace. Pokud tomu nelze zabránit, informovat okamžitě příslušné úřady (policii a hasiče).

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Odstranit všechny možné zdroje vznícení (otevřený plamen, elektrostatický výboj). Je-li poškozen obal, zasypat uniklou kapalinu vhodným sorbentem (písek, vermikulit), sebrat a uložit do uzavíratelné nádoby k odstranění dle oddílu 13.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:**

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání: 10. 11. 2009

Datum revize: 23. 05. 2015

nahrazuje verzi z: 23.5. 2013

Strana: 4 z 9

Název látky nebo směsi: **AJATIN® AKUT sprej 1%**

### **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

#### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**

Používat osobní ochranné pomůcky (viz oddíl 8). Dostatečná ventilace. Nevdechovat výpary a aerosoly. Zabraňte dlouhému nebo opakovanému kontaktu s kůží a očima. Zajistit pitnou vodu pro první pomoc! Odstraňte zdroje vznícení. Udržujte na pracovišti čistotu a pořádek.

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před vstupem do prostor odpočinku nebo stravování odložte znečištěné ochranné pomůcky. Po práci se umyjte pečlivě teplou vodou a mýdlem, osprchujte se. Použijte ochranný krém.

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

Skladovat v původních, těsně uzavřených obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě při teplotě 15-20 °C. Chraňte před mrazem. Obal vždy pečlivě uzavírejte.

#### **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:**

Využití k dezinfekci.

### **ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

#### **8.1 Kontrolní parametry**

##### **8.1.1 Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:**

isopropanol (propan-2-ol):

PEL: 500 mg/m<sup>3</sup> NPK-P: 1000 mg/m<sup>3</sup>

##### **8.1.2 Sledovací postupy:**

Zajistit plnění povinností na pracovišti dle ustanovení nařízení vlády 361/2007 Sb.

##### **8.1.3 Biologické limitní hodnoty:**

Nejsou stanoveny ani v ČR, ani v EU.

##### **8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC:**

Nejsou k dispozici.

#### **8.2 Omezování expozice**

##### **8.2.1 Omezování expozice pracovníků:**

Ventilace, odsávání par u zdroje. Uvedené osobní ochranné pracovní prostředky musí vyhovovat směrnici 89/686/EHS a nařízení vlády ČR č. 21/2003 Sb. Jejich rozsah je povinen stanovit uživatel látky/směsi dle ustanovení zákona 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění a nařízení vlády 495/2001 Sb. dle situace na pracovišti.

##### **8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky:**

Ochrana dýchacích cest:

při správném používání většinou není nutná, při nedokonalém větrání vhodný respirátor dle analýzy rizika na pracovišti

Ochrana rukou:

gumové rukavice

Ochrana očí a obličeje:

těsné ochranné brýle při možnosti rozstříku

Ochrana kůže:

pracovní oděv a obuv

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci se umýt pečlivě teplou vodou a mýdlem a osprchovat se. Použít ochranný krém.

##### **8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:**

Zabránit úniku směsi do složek životního prostředí. Dodržet emisní limity.

Datum vydání: 10. 11. 2009

Datum revize: 23. 05. 2015

nahrazuje verzi z: 23.5. 2013

Strana: 5 z 9

Název látky nebo směsi: **AJATIN® AKUT sprej 1%**

## **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

### **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

<b>Skupenství (při 20 °C):</b>	kapalina
<b>Barva:</b>	bezbarvá až mírně nažloutlá
<b>Zápach (vůně):</b>	slabý, charakteristický po isopropanolu
<b>Prahová hodnota zápachu:</b>	nestanoveno
<b>pH (při 20 °C):</b>	5 – 6,5
<b>Bod tání/bod tuhnutí:</b>	nestanoveno
<b>Bod varu (počátek a rozmezí):</b>	nestanoveno
<b>Bod vzplanutí:</b>	nestanoveno; dle tabulek u směsi cca 32 °C
<b>Rychlost odpařování:</b>	nestanoveno
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny):</b>	netýká se
<b>Meze výbušnosti</b>	<b>dolní:</b> nestanoveno <b>horní:</b> nestanoveno
<b>Tlak páry:</b>	nestanoveno
<b>Hustota páry:</b>	nestanoveno
<b>Relativní hustota:</b>	0,955 – 0,97 g/ml
<b>Rozpustnost ve vodě (při 20 °C) :</b>	mísitelný
<b>Rozpustnost v jiných rozpouštědlech:</b>	nestanoveno
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</b>	nestanoveno
<b>Teplota samovznícení:</b>	nestanoveno
<b>Teplota rozkladu:</b>	není k dispozici
<b>Viskozita:</b>	nestanoveno
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	není výbušný
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	není klasifikován jako oxidant
<b>9.2 Další informace</b>	
<b>Mísitelnost:</b>	s vodou
<b>Rozpustnost v tucích:</b>	nestanoveno
<b>Vodivost:</b>	nestanoveno

## **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

### **10.1 Reaktivita:**

Nízká reaktivita.

### **10.2 Chemická stabilita:**

Směs je za běžných podmínek stabilní.

### **10.3 Možnost nebezpečných reakcí:**

Nejsou známy.

### **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:**

Chraňte před mrazem a teplotami přes 50 °C.

### **10.5 Neslučitelné materiály:**

Látky nekompatibilní s vodou a silné oxidanty.

### **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Při rozumně předpokládaných podmínkách použití nejsou známy.

Datum vydání: 10. 11. 2009

Datum revize: 23. 05. 2015

nahrazuje verzi z: 23.5. 2013

Strana: 6 z 9

Název látky nebo směsi: **AJATIN® AKUT sprej 1%**

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

#### Akutní toxicita:

- LD<sub>50</sub> orálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>):

447 (test výrobce v Kanadě – pro účinnou látku)

- LD<sub>50</sub> dermálně, králík (mg.kg<sup>-1</sup>):

1420 (test výrobce v Kanadě – pro účinnou látku)

- LC<sub>50</sub> inhalačně, potkan, pro páry (mg.l<sup>-1</sup>):

nestanoveno

#### Žíravost/dráždivost pro kůži:

nedráždí (testována 1 %ní směs účinné látky s vodou)

#### Vážné poškození očí/podráždění očí:

dráždí (testována 1 %ní směs účinné látky s vodou)

#### Senzibilizace:

nejsou data

#### Karcinogenita:

ne

#### Mutagenita:

ne

#### Toxicita pro reprodukci:

ne

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

může způsobit ospalost a závratě

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Nebezpečnost při vdechnutí:

ne

**Další informace:** Expozice může způsobit ospalost a závratě.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita:

- LC<sub>50</sub> 96 hod., ryby (mg.l<sup>-1</sup>):

1384 (pro 1 %- ní směs účinné látky s vodou, Poecilia reticulata)

- EC<sub>50</sub> 48 hod., dafnie (mg.l<sup>-1</sup>):

3,6 (pro 1 %- ní směs účinné látky s vodou, Daphnia magna Straus)

- IC<sub>50</sub> 72 hod. řasy (mg.l<sup>-1</sup>):

7,4 (pro 1 %- ní směs účinné látky s vodou, Scenedesmus subspicatus)

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

snadno rozložitelný, dle výrobce účinné látky v Kanadě je větší než 70 % za 30 dní

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

data nejsou k dispozici, nepředpokládá se

### 12.4 Mobilita v půdě:

lehce se váže na organické látky a degraduje

### 12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB:

není takto klasifikován

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Nepředpokládá se, že směs může vyvolat závažné nepříznivé účinky v životním prostředí.





## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání: 10. 11. 2009

Datum revize: 23. 05. 2015

nahrazuje verzi z: 23.5. 2013

Strana: 7 z 9

Název látky nebo směsi: **AJATIN® AKUT sprej 1%**

### **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

#### **13. 1 Metody nakládání s odpady:**

##### **Vhodné metody pro odstraňování směsi a znečištěného obalu:**

Odstranit dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). Obal po vyčištění recyklovat, jinak odstranit jako nebezpečný odpad. Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace! Za zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu. Možný kód 16 03 05, 18 01 06.

##### **Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:**

Hořlavá látka.

##### **Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady:**

Nejsou stanoveny.

##### **Právní předpisy o odpadech:**

Směrnice 2008/98/ES

Zákon 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

Vyhláška MŽP a MZd 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných odpadů, v platném znění

Vyhláška MŽP 381/2001 Sb., Katalog odpadů, v platném znění

Vyhláška MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění

### **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

<b>14.1 Číslo UN:</b>	1993
<b>14.2 Název pro přepravu:</b>	
- ADR/RID	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje isopropanol)
- ostatní přeprava:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (contains isopropanole)
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	3
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	III
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>	ne
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:</b>	hořlavá kapalina v mechanickém rozprašovači
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:</b>	nejsou data
<b>Další údaje pro ADR/RID:</b>	
- klasifikační kód	F1
- bezpečnostní značka	3
- Kemlerův kód (číslo nebezpečnosti)	30
- omezení pro tunely	D/E
<b>Další údaje pro IMDG:</b>	
- EmS	F-E, S-E

Datum vydání: 10. 11. 2009

Datum revize: 23. 05. 2015

nahrazuje verzi z: 23.5. 2013

Strana: 8 z 9

Název látky nebo směsi: **AJATIN® AKUT sprej 1%****ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se směsi:**

Nařízení EP a Rady č. 1907/2006/ES, REACH

Nařízení EP a Rady č. 1272/2008/ES, CLP

Nařízení vl. č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích

Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:**

Není k dispozici.

**ODDÍL 16: Další informace****Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:**

Revize všech oddílů, změna klasifikace.

**Klíč nebo legenda ke zkratkám:**

Eye Irrit. 2 dráždivý pro oči, kat. 2

Skin Corr. 1B žíravý, kat. 1B

Flam. Liq. 2 hořlavá kapalina kat. 2

Flam. Liq. 3 hořlavá kapalina kat. 3

STOT SE 3 specifická orgánová toxicita po jednorázové expozici, kat. 3

Acute Tox. 4 akutní toxicita kat. 4

Aquatic Acute 1 akutní vodní toxicita, kat. 1

DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PEL přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit

CLP nařízení č. 1272/2008/EC

REACH nařízení č. 1907/2006/EC

PBT látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň

vPvB látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se

účinná látka kvarterní amonné sloučeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, bromidy, chloridy

**Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:**

Státní legislativa, BL výrobce účinné látky, odborná literatura, přepravní předpisy.

**Seznam standardních vět o nebezpečnosti, bezpečnostních vět a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení:**

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.





## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání: 10. 11. 2009

Datum revize: 23. 05. 2015

nahrazuje verzi z: 23.5. 2013

Strana: 9 z 9

Název látky nebo směsi: **AJATIN® AKUT sprej 1%**

H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
(P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.)
(P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.)
P210	Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření.
P211	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P410+P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
P305+P351+P338	<b>PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:</b> Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

### ***Pokyny pro školení:***

Dle bezpečnostního listu.

### ***Další informace:***

Klasifikace dle údajů od výrobce účinné látky. Účinná látka nemá harmonizovanou klasifikaci v EU, využito i analogie s chloridem, použity výpočtové metody a testy směsi. Hořlavost směsi odečtena z tabulek odborné publikace Hans Dieter Steinleitner a kol.: Tabulky hořlavých a nebezpečných látek, 1980.

Informace v tomto bezpečnostním listu je zpracována podle nejlepších dostupných znalostí. Je zpracována v dobré víře, ale bez záruky. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.