

Datum vydání: 20. 01. 2015

Datum revize: 29. 12. 2018

Nahrazuje verzi z: 08. 08. 2015

Strana: 1 z 8

 Název látky nebo směsi: **Zinetic**
**ODDÍL 1: Identifikace směsi a společnosti/podniku**
**1.1 Identifikátor výrobku:**

Název:

**Zinetic**

Popis směsi:

Směs organických látek ve vodě.

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

Určená použití:

 Profesionální použití: hnojivo  
 Spotřebitelské použití: hnojivo  
 Kapalný koncentrát organicky vázaného zinku acetáto-  
 močovinnového typu.

Nedoporučená použití:

Doporučuje se používat pro určené použití.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**
**ALMIRO energy for vegetation, s.r.o.**

Melantrichova 477/20,

110 00 Praha 1,

Česká republika

tel.: +420 607 015 680

 adresa osoby odpovědné za bezpečnostní list: [info@almiro.cz](mailto:info@almiro.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@vfh.cz](mailto:tis@vfh.cz). Nepřetržitě informace při otravách.

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení 1272/2008/EC.

**2.1 Klasifikace směsi:**

podle nařízení 1272/2008/EC

**Eye Dam 1; H318**
**Aquatic Chronic 2; H411**

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

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

Vážně poškozuje oči. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**2.2 Prvky označení:**

výstražné symboly nebezpečnosti



signální slovo

Nebezpečí.

složky směsi k uvedení na etiketě

Obsahuje octan zinečnatý.

standardní věty o nebezpečnosti

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně

Datum vydání: 20. 01. 2015

Datum revize: 29. 12. 2018

Nahrazuje verzi z: 08. 08. 2015

Strana: 2 z 8

Název látky nebo směsi: **Zinetic**

vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte lékaře poskytujícího první pomoc.

P501 Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě nebezpečných odpadů v obci.

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

Směs je tvořena vodným iontovým roztokem níže uvedených látek a látek neklasifikovaných jako nebezpečné.

#### 3.2.1 Složky směsi klasifikované jako nebezpečné

Název složky	registrační číslo	CAS No. ES číslo	Obsah % hm.	klasifikace dle 1272/2008/ES
octan zinečnatý, dihydrát	není k dispozici *)	5970-45-6 209-170-2	28-30,5	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411
kyselina jantarová	není k dispozici *)	110-15-6 203-740-4	< 0,11	Eye Dam. 1; H318

\*) Tato iontová směs je osvobozena od povinnosti registrace REACH na základě Pokynů k příloze V Výjimky z povinnosti registrace, příloha I.

#### 3.2.2 Nečistoty, stabilizátory, složky s limitem v pracovním prostředí

močovina	01-2119463277- 33-XXXX	57-13-6 200-315-5	< 30	není klasifikace jako nebezpečný
----------	---------------------------	----------------------	------	----------------------------------

## 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 obtíží s dýcháním 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. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. Pokud se objeví zarudnutí, vyhledat lékařskou pomoc.

#### 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. Vyhledat ihned odbornou lékařskou pomoc.

#### Při požití:

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

Datum vydání: 20. 01. 2015

Datum revize: 29. 12. 2018

Nahrazuje verzi z: 08. 08. 2015

Strana: 3 z 8

Název látky nebo směsi: **Zinetic**

příjezdu lékaře (přidržovat zezadu v pase, hlava poškozeného níže pasu). Ukažte etiketu lékaři.

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

Při požití většího množství sloučenin zinku je popisována kovová chuť v ústech, žízeň a suchý kašel. Následuje celková slabost, únavnost, zvracení a průjem. Poškozuje oči. Dlouhodobé vdechování vysokých koncentrací může vést až k modravému zbarvení pokožky.

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

Nejsou známá antidota. Symptomatická léčba. Lékaře vyhledejte ihned při zasažení očí.

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

Volte dle požáru v okolí, směs je nehořlavá.

**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. Produkty termického rozkladu směsi mohou obsahovat oxidy dusíku, zinku a uhlíku.

**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.

**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. Zabraňte vdechování aerosolu, pokud se tvoří. Ventilace prostor. Zákaz vstupu nepovolaným osobám. Další ochranná opatření – viz oddíl 7.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Zabránit dalšímu úniku produktu. Zamezit úniku do vodních toků, půdy a kanalizace ucpáním kanalizačních vpustí. Pokud tomu nelze zabránit, informovat okamžitě příslušné úřady (policii a hasiče).

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

Při velkém úniku uniklý výrobek odčerpát do čistých nádob (dle množství) a zbytek zasypat vhodným absorpčním materiálem, např. univerzálním sorbentem, pískem, zeminou a potom sebrat do vhodných nádob, odstranit podle oddílu 13. Zbytky spláchnout vodou a zachytit pro zneškodnění jako odpad.

Malý únik posypat sorbentem, sebrat a odstranit jako u velkého úniku.

Je-li poškozen obal, přečerpajte obsah do obalu nového, nepoškozeného a řádně znovu označte.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:**

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

**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 kontaktu s kůží a očima. Zajistit pitnou vodu pro první pomoc! Udržujte na pracovišti čistotu a pořádek. Dodržujte pracovní postupy a hygienické předpisy.

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.

**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. Obal vždy pečlivě uzavírejte. Neskladujte s potravinami. Chraňte před přímým slunečním světlem a před

Datum vydání: 20. 01. 2015

Datum revize: 29. 12. 2018

Nahrazuje verzi z: 08. 08. 2015

Strana: 4 z 8

Název látky nebo směsi: **Zinetic**

mrazem. Skladujte od 5 °C do 35 °C.

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

Hnojivo.

**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:**

Nejsou stanoveny.

**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:**

pro močovinu:

PNEC: 0,47 mg/l (pitná voda), 0,047 mg/l (mořská voda)  
jiné hodnoty nestanovenyDNEL: zaměstnanec: Dlouhodobě i krátkodobě - systémové účinky, Dermálně: 580 mg/kg bw/den  
zaměstnanec: Dlouhodobě i krátkodobě - systémové účinky, Inhalačně: 292 mg/m<sup>3</sup>  
běžná populace: Dlouhodobě i krátkodobě - systémové účinky, Dermálně: 580 mg/kg bw/den  
běžná populace: Dlouhodobě i krátkodobě - systémové účinky, Inhalačně: 125 mg/m<sup>3</sup>  
běžná populace: Dlouhodobě i krátkodobě - systémové účinky, Orálně: 42 mg/kg/den**8.2 Omezování expozice****8.2.1 Omezování expozice pracovníků:**

Ventilace, odsávání 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, PVC, síla 0,35 mm, doba průniku 400 min.

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.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Skupenství (při 20 °C):

kapalina

Barva:

tmavohnědá

Zápach (vůně):

slabý

Prahová hodnota zápachu:

nestanoveno

pH (při 20 °C):

5,5-7,5

Datum vydání: 20. 01. 2015

Datum revize: 29. 12. 2018

Nahrazuje verzi z: 08. 08. 2015

Strana: 5 z 8

Název látky nebo směsi: **Zinetic**

<b>Bod tání/bod tuhnutí:</b>	nestanoveno
<b>Bod varu (počátek a rozmezí):</b>	nestanoveno
<b>Bod vzplanutí:</b>	netýká se
<b>Rychlost odpařování:</b>	nestanoveno
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny):</b>	netýká se
<b>Meze výbušnosti</b>	<b>dolní:</b> není výbušný <b>horní:</b> není výbušný
<b>Tlak páry:</b>	nestanoveno
<b>Hustota páry:</b>	nestanoveno
<b>Relativní hustota:</b>	1,25 – 1,35 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>	netýká se
<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

## 9.2 Další informace

<b>Mísitelnost:</b>	s vodou
<b>Rozpustnost v tucích:</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 přímým slunečním svitem a teplotami pod +5 °C (snížení účinnosti přípravku).

### 10.5 Neslučitelné materiály:

Látky nekompatibilní s vodou a silné oxidanty, kyseliny.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Při rozumně předpokládaných podmínkách použití nejsou známy.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

<b>Akutní toxicita:</b>	
- LD <sub>50</sub> orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	794 (octan Zn.2H <sub>2</sub> O), ATE směs: 2603
- LD <sub>50</sub> dermálně, králik (mg.kg <sup>-1</sup> ):	data nejsou k dispozici
- LC <sub>50</sub> inhalačně, potkan, pro mlhu (mg.l <sup>-1</sup> ):	data nejsou k dispozici
<b>Žíravost/dráždivost pro kůži:</b>	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Datum vydání: 20. 01. 2015

Datum revize: 29. 12. 2018

Nahrazuje verzi z: 08. 08. 2015

Strana: 6 z 8

Název látky nebo směsi: **Zinetic**

<b>Vážné poškození očí/podráždění očí:</b>	kat. 1 (dle oznámení na ECHA a registrací)
<b>Senzibilizace:</b>	ne
<b>Karcinogenita:</b>	ne
<b>Mutagenita:</b>	ne
<b>Toxicita pro reprodukci:</b>	ne
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:</b>	nejsou data
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:</b>	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
<b>Nebezpečnost při vdechnutí:</b>	ne
<b>Další informace:</b>	Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita:

- LC <sub>50</sub> 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	2,46 (registrace) pro octan Zn
- EC <sub>50</sub> 48 hod., dafnie (mg.l <sup>-1</sup> ):	3,72 (registrace) pro octan Zn
- IC <sub>50</sub> 72 hod. řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	2,1 (registrace) pro octan Zn
<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost:</b>	data nejsou k dispozici
<b>12.3 Bioakumulační potenciál:</b>	data nejsou k dispozici, nepředpokládá se
<b>12.4 Mobilita v půdě:</b>	lehce se váže na organické látky a degraduje
<b>12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB:</b>	není takto klasifikován
<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky:</b>	Nejsou známy.

## 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, ve vhodné čistírně odpadních vod). Obal po vyčištění recyklovat, jinak odstranit jako nebezpečný odpad. Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace! Za zařídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu. Možný kód 02 01 08.

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

Nejsou známy.

#### **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 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných odpadů, v platném znění

Vyhláška MŽP 93/2016 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>	3082
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ,
- ADR/RID	

Datum vydání: 20. 01. 2015

Datum revize: 29. 12. 2018

Nahrazuje verzi z: 08. 08. 2015

Strana: 7 z 8

Název látky nebo směsi: **Zinetic**

- ostatní přeprava:	KAPALNÁ, J.N. (octan zinečnatý) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (zinc acetate)
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	9
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	III
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>	marine pollutant
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:</b>	zamezit úniku do ŽP
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:</b>	není k dispozici
<b>Další údaje pro ADR/RID:</b>	
- klasifikační kód	M6
- bezpečnostní značka	9 + značka „fish and tree“
- Kemlerův kód (číslo nebezpečnosti)	90
- omezení pro tunely	E
Pro toto UN platí zvláštní ustanovení č. 375. Tyto látky, pokud jsou přepravovány v samostatných nebo skupinových obalech obsahujících čisté množství na samostatný nebo vnitřní obal <b>nejvýše 5 litrů</b> pro kapaliny, <b>nepodléhají žádným jiným ustanovením ADR</b> , za podmínky, že obaly splňují všeobecná ustanovení uvedená v 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.4 až 4.1.1.8.	
<b>Další údaje pro IMDG:</b>	
- EmS	F-A, S-F

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy 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 EP a Rady č. 2003/2003/EC, o hnojivech

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

Nařízení EP a Rady č. 648/2004/ES, o detergentech, ve znění pozdějších předpisů

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

Zákon č. 156/2008 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení, 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

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Není k dispozici.

## ODDÍL 16: Další informace

### Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:

29. 12. 2018 – oprava klasifikace, oprava čísel legislativy a odstavců v oddílech 13-15.

### Klíč nebo legenda ke zkratkám:

Eye Dam. 1 poškození očí, kat. 1

Acute Tox. 4 akutní toxicita, kat. 4

Aquatic Chronic 2 dlouhodobá nebezpečnost pro ŽP, kat. 2

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

PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které

Datum vydání: 20. 01. 2015

Datum revize: 29. 12. 2018

Nahrazuje verzi z: 08. 08. 2015

Strana: 8 z 8

Název látky nebo směsi: **Zinetic**

PEL	nedochází k nepříznivým účinkům)
bw	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
FW	tělesné hmotnosti
NPK-P	čerstvá voda
CLP	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
REACH	nařízení č. 1272/2008/EC
PBT	nařízení č 1907/2006/EC
vPvB	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se

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

Státní legislativa, BL výrobce, odborná literatura, přepravní předpisy, světové databáze. Byly využity Pokyny k příloze V Výjimky z povinnosti registrace, příloha I.

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

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.
P310	Okamžitě volejte lékaře poskytujícího první pomoc.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
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.
P501	Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě nebezpečných odpadů v obci.

**Pokyny pro školení:**

Dle bezpečnostního listu.

**Další informace:**

Klasifikace stanovena dle pravidel uvedených v příloze I nařízení CLP.

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.