

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 11. 2. 2015

Strana: 1 / 10

Datum revize: 12. 4. 2017

nahrazuje revizi ze dne: 30. 11. 2015

Verze: 1.4

Název výrobku:

**Bochemit Plus I**

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: **BOCHEMIT Plus I**

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

Určená použití látek/směsi: směs je určena k preventivní ochraně dřeva proti dřevokaznému hmyzu a k likvidaci dřevokazného hmyzu. Jedná se o insekticidní koncentrát ředitelný vodou.

Nedoporučená použití: výrobek nesmí být použit k ochraně dřeva přicházejícího do přímého styku s pokožkou, pitnou vodou, potravinami, krmivy a k úpravě dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno dodavatele: BOCHEMIE a.s.

Adresa: Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika

Identifikační číslo: 293 96 824

Telefon: +420 596 091 111

e-mail: [bochemie@bochemie.cz](mailto:bochemie@bochemie.cz)

e-mail odborně způsobilé osoby

odpovědné za bezpečnostní list: [MSDS@bochemie.cz](mailto:MSDS@bochemie.cz)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Česká republika: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02.

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace směsi

podle Nařízení 1272/2008/ES

Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Plný text všech standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

#### Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí látky:

Směs způsobuje vážné poškození očí. Směs je vysoce toxická pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

#### 2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

**Nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti:

**H318** Způsobuje vážné poškození očí.

**H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

**P273** Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

**P280** Používejte ochranné pryžové rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 11. 2. 2015

Strana: 2 / 10

Datum revize: 12. 4. 2017

nahrazuje revizi ze dne: 30. 11. 2015

Verze: 1.4

Název výrobku:

**Bochemit Plus I**

**P305+P351+P338+P310** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

**P501** Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

**EUH208** Obsahuje Permethrin. Může vyvolat alergickou reakci.

**Doplňující údaje na štítku**

### 2.3 Další nebezpečnost

Produkt nespĺňuje kritéria PBT/vPvB, dle přílohy XIII, nařízení REACH.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Není relevantní – není látka.

### 3.2 Směsi

#### 3.2.1 Látky ve směsi

Produkt je insekticidní přípravek, který obsahuje účinné látky: cypermethrin, permethrin a další nebezpečné složky:

Název látky	(%)	CAS ES Index.č. REACH č.	Klasifikace dle Nařízení 1272/2008/ES, CLP
Butyldiglykol	< 15	112-34-5 203-961-6 603-096-00-8 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2, H319
Alkoholy, C12-15- rozvětvené a lineární, ethoxylované	< 15	106232-83-1	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam.1, H318; Aquatic Chronic 3, H412
Cypermethrin	1	52315-07-8 257-842-9 607-421-00-4	Acute Tox.4, H302; Acute Tox.4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)
Permethrin	0,1	52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2	Acute Tox.4, H302; Acute Tox.4, H332; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Při vdechnutí:** odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** odstranit zasažený oděv, zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou, ošetřit reparačním krémem, popř. (dle rozsahu a závažnosti zasažení) zajistit lékařskou pomoc.

**Při styku s okem:** ihned vymývat min. 10 minut široce otevřené oči tekoucí vodou tak, aby se voda dostala i pod víčka, zajistit lékařskou pomoc.

**Při požití:** vypláchnout ústa pitnou vodou, nevyvolávat zvracení, vypít 0,5 litru chladné pitné vody, zajistit rychlou lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 11. 2. 2015

Strana: 3 / 10

Datum revize: 12. 4. 2017

nahrazuje revizi ze dne: 30. 11. 2015

Verze: 1.4

Název výrobku:

**Bochemit Plus I**

Způsobuje vážné poškození očí – po vniknutí do oka může dojít k pálení, začervenání, řezání oka, vždy vyhledat lékaře.

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

Při požití směsi nebo vniknutí do oka, nebo projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

**Vhodná:** směs nehořlavá, hasivo nutno přizpůsobit ostatním hořícím materiálům v prostoru požáru.

**Nevhodná:** nejsou známa, při použití prudkého proudu vody – riziko úniku do kanalizace a prostředí.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při tepelném rozkladu může docházet ke vzniku toxických zplodin. Vyhněte se vdechování produktů hoření.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Úplný ochranný oděv, ochrana pokožky a očí, ochrana dýchacích cest. V případě vniknutí do kanalizace během hasebního zásahu je nutno postupovat v souladu s havarijními plány (zajištění záchytu, popř. a nařazení směsi vodou).

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Používat osobní ochranné prostředky - zamezení styku s kůží a s očima, nepracovat se směsí v uzavřeném prostoru a v dosahu hořlavých materiálů, zajistit odsávání (ventilaci) prostor. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci. Zabraňovat kontaminaci prostředí a působení vody a vlhkosti.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit kontaminaci vody a půdy a styku s hořlavými materiály. V případě úniku velkého množství koncentrované směsi do povrchové, spodní nebo odpadní vody uvědomit příslušné orgány – hasiče, policii, složky integrovaného záchranného systému, správce vodního toku (nebo kanalizace).

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

Rozlitý produkt nechat nasáknout do vhodného sorpčního prostředku (např. univerzální sorpční materiály, sorpční materiály pro záchyt agresivních látek) a uložit do označené uzavíratelné nádoby, zamezit průnikům do kanalizace a do vodních toků.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 a 13.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Se směsí pracovat v místech, kde je zajištěno dostatečné větrání; používat osobní ochranné prostředky a při zacházení je nutno dodržovat obecné bezpečnostní předpisy pro práci. Zamezit kontaktu s jinými látkami, zejména látkami kyselého charakteru. Při manipulaci se směsí zákaz jídla, pití a kouření. Zabraňovat nadbytečné kontaminaci prostředí. Skladovat a uchovávat v těsně uzavřených obalech, zamezit únikům do prostředí.

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

Skladovat v originálních, dobře uzavřených obalech. Skladovat v suchých a proti povětrnostním vlivům chráněných prostorách se zajištěním proti možným únikům směsi do okolí a proti vstupu nepovolených

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 11. 2. 2015

Strana: 4 / 10

Datum revize: 12. 4. 2017

nahrazuje revizi ze dne: 30. 11. 2015

Verze: 1.4

Název výrobku:

**Bochemit Plus I**

osob. Neskladovat na přímém slunečním světle a v blízkosti tepelných zdrojů. Skladovat odděleně od potravin, nápojů, krmiv. Teplota skladování: -15 až +30°C.

### 7.3 Specifická konečná použití

Uvedeno na etiketě výrobku, popřípadě v další dokumentaci k výrobku a na webových stránkách výrobce ([www.bochemie.cz](http://www.bochemie.cz)).

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Expoziční limity

V nařízení vlády 361/2007 Sb., v platném znění nejsou stanoveny kontrolní parametry pro směs. Pro složku:

Složka	CAS	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Faktor přepočtu na ppm
Butyldiglykol *	112-34-5	70	100	0,151

\*Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže.

#### 8.1.2 Biologické limitní hodnoty

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro směs nejsou stanoveny vyhl. č. 432/2003 Sb.

#### 8.1.3 Sledovací postupy

Zajistit sledování koncentrace nebezpečných látek na pracovišti.

#### 8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC

Hodnoty nejsou stanoveny pro směs.

#### Butyldiglykol

##### PNEC

pitná voda: 1 mg/l  
mořská voda: 0,1 mg/l  
občasný únik: 3,9 mg/l  
sediment (pitná voda): 4,0 mg/kg  
sediment (mořská voda): 0,4 mg/kg  
půda: 0,4 mg/kg  
čistička odpadních vod: 200 mg/l

##### DNEL

Krátkodobá expozice: lokální efekt, pracovník:

inhalačně = 7,5 mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobá/opakovaná expozice: systémový efekt, pracovník:

dermálně = 10 mg/kg/den

inhalačně = 5 mg/m<sup>3</sup>

požití = 1,3 mg/kg/den

Dlouhodobá/opakovaná expozice: lokální efekt, pracovník:

inhalačně = 5 mg/m<sup>3</sup>

Krátkodobá expozice: lokální efekt, spotřebitel:

inhalačně = 15 ppm

Dlouhodobá/opakovaná expozice: systémový efekt, spotřebitel:

dermálně = 20 mg/kg/den

inhalačně = 10 ppm

Dlouhodobá/opakovaná expozice: lokální efekt, spotřebitel:

inhalačně = 5 ppm

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Zamezit kontaminaci pracovníků směsí. Zajistit, aby se směsí pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s povahou směsi, návodem k použití, podmínkami ochrany osob a životního prostředí. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem a ruce ošetřit reparačním krémem. Během práce nejíst, nepít a nekouřit a dodržovat podmínky hygieny práce.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 11. 2. 2015

Strana: 5 / 10

Datum revize: 12. 4. 2017

nahrazuje revizi ze dne: 30. 11. 2015

Verze: 1.4

Název výrobku:

**Bochemit Plus I**

### 8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

- Ochrana očí:** Ochranné brýle nebo obličejový štít v případě rizika vniknutí směsi do očí.  
**Ochrana kůže:** Pracovní oděv a obuv, zasaženou pokožku po umytí ošetřit reparačním krémem.  
**Ochrana rukou:** Pryžové (latexové) rukavice.  
**Ochrana dýchacích cest:** Zajistit dostatečné větrání prostor.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrované směsi do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20°C):	Kapalné
Barva:	Bezbarvý až nažloutlý
Zápach (vůně):	Slabě aromatická
Prahová hodnota zápachu	Slabě aromatická
Hodnota pH (při 20°C):	3,0-5,0
Bod tání/tuhnutí (°C):	Nestanovena
Bod varu (°C):	Nestanovena
Bod vzplanutí (°C):	Nestanoven
Rychlost odpařování	Nestanovena
Hořlavost:	Nehořlavá
Dolní/horní mez výbušnosti (%):	Nestanovena
Tlak par (při °C):	Nestanoven
Hustota par:	Nestanovena
Relativní hustota (při 20°C):	0,98-1,02
Rozpustnost:	Neomezeně mísitelná
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Nestanoven
Teplota vznícení (°C):	Nestanovena
Teplota rozkladu (°C):	Nestanovena
Viskozita:	Nestanovena
Výbušné vlastnosti:	Nestanoveny
Oxidační vlastnosti:	Nestanoveny – nevykazuje oxidační vlastnosti.

### 9.2 Další informace

OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK, VOC: limit pro A/e), VŘNH 130 g/l, obsahuje max. 3,9 g/l VOC v aplikačním roztoku, celkový obsah těkavých organických látek vyjádřeno hmotnostním procentem v koncentrátu: 2 % (Zák.č. 201/2012 Sb., o ovzduší, resp. vyhl. č. 415/2012 Sb., v platném znění).

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Směs reaguje se silnými oxidačními činidly.

### 10.2 Chemická stabilita

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní (dodržení rozmezí teplot skladování).

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Směs reaguje se silnými oxidačními činidly za vzniku nebezpečných chemických reakcí.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 11. 2. 2015		Strana: 6 / 10
Datum revize: 12. 4. 2017	nahrazuje revizi ze dne: 30. 11. 2015	Verze: 1.4
Název výrobku:	<b>Bochemit Plus I</b>	

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zvýšená teplota, dlouhodobý vliv přímého slunečního záření, vliv významných změn skladovacích teplot.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla, koncentrované kyseliny.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy uhlíku, oxidy dusíku.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

a) Akutní toxicita	Pro produkt byla stanovena výpočtem. ATE mix oral > 2000 mg/kg. ATE mix inhal > 20 mg/l. <u>Butylglykol</u> LD50 orálně, potkan = 5660 mg/kg LD50 dermálně, králík = 4000 mg/kg <u>Alkoholy, C12-15-rozvětvené a lineární, ethoxylované</u> LD50 orálně, potkan > 300 – 2000 mg/kg <u>Cypermethrin</u> LD50 orálně, potkan = 500 mg/kg LD50 dermálně, králík > 2000 mg/kg LC50 inhalačně, potkan = 3,28mg/l/4hod <u>Permethrin</u> LD50 orálně, krysa = 480 mg/kg/bw LC50 inhalačně, krysa > 4,638mg/l
b) Žíravost/dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
c) Vážné poškození očí/podráždění očí	Směs způsobuje vážné poškození očí.
d) Senzibilizace dýchacích cest/Senzibilizace kůže	Obsahuje Permethrin. Může vyvolat alergickou reakci.
e) Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
f) Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
g) Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
j) Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

#### Butylglykol

Toxicita pro ryby	LC50	1300 mg/l/
Toxicita pro bezobratlé	EC50	1150 mg/l
Toxicita pro mikroorganismy	EC50	255 mg/l

#### Alkoholy, C12-15-rozvětvené a lineární, ethoxylované

Chronická toxicita pro dafnie	NOEC	0,17mg/l/21 dní
-------------------------------	------	-----------------

#### Cypermethrin

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 11. 2. 2015		Strana: 7 / 10
Datum revize: 12. 4. 2017	nahrazuje revizi ze dne: 30. 11. 2015	Verze: 1.4
Název výrobku:	<b>Bochemit Plus I</b>	

Akutní toxicita pro dafnie	EC50	0,0003 mg/l/48hod
Akutní toxicita pro ryby	LC50	0,0028 mg/l/96 hod
Akutní toxicita pro řasy	IC50	> 0,1 mg/l/72hod

### Permethrin

Akutní toxicita pro dafnie	EC50	0,00006mg/l/48 hod
Akutní toxicita pro ryby	LC50	0,0051 mg/l/96hod

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

Ostatní složky směsi jsou postupně rozložitelné v prostředí.

#### Permethrin, Cypermethrin

Nesnadná biologická odbouratelnost.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nebyl stanoven.

#### Butylglykol

Biokoncentrační potenciál je nízký (hodnota BCF je menší než 100 nebo log Pow je menší než 3).

#### Permethrin

Bioakumulační potenciál je vysoký (BCF 570, log Pow 6,1).

### 12.4 Mobilita v půdě

Nebyla stanovena.

#### Butylglykol

Potenciál mobility v půdě je velmi vysoký (Poc se pohybuje mezi 0 a 50).

Henryho konstanta:  $1,52E-9 \text{ atm} \cdot \text{m}^3/\text{mol}$ ; 25°C, odhadnutý.

Rozdělovací koeficient, n-oktanol/voda (log Pow): 0,56, měřeno.

Rozdělovací koeficient, půdní organický uhlík/voda (Koc): 2, odhadnutý.

#### Permethrin

Rozdělovací koeficient, půdní organický uhlík/voda (Koc): 25500 do 404400.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt nespĺňuje kritéria PBT/vPvB, dle přílohy XIII, nařízení REACH.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Toxicita pro ostatní prostředí nebyla zjištěna. Únik velkého množství směsi může být vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### a) Postupy odstraňování odpadu a znečištěných obalů

Jedná se o nebezpečný odpad. Při manipulaci s odpadem je nutno použít předepsané ochranné prostředky a zabránit úniku odpadu do životního a pracovního prostředí. Odpad je nutno předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Absorpční materiál použitý pro sanaci likvidovat jako nebezpečný odpad. Kontaminovaný obal je nutno předat k odstranění jako nebezpečný odpad.

#### b) Fyzikální a chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Zabraňte styku odpadu s koncentrovanými i zředěnými kyselinami a látkami kyselé povahy, redukčními a silnými oxidačními činidly, čpavkem. Zabraňte působení zvýšené teploty, neskladujte na přímém slunečním světle.

#### c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 11. 2. 2015		Strana: 8 / 10
Datum revize: 12. 4. 2017	nahrazuje revizi ze dne: 30. 11. 2015	Verze: 1.4
Název výrobku:	<b>Bochemit Plus I</b>	

Zabraňte úniku odpadu do kanalizace.

### d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

<b>Návrh zařazení odpadu</b>	03 02	Odpady z impregnace dřeva
	03 02 05*	Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
<b>Návrh zařazení obalového odpadu</b>		
Nevyčištěné obaly se zbytky směsi	15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění., zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění a související platné vyhlášky.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	(ADR/RID/GGVSE)	IMDG
<b>14.1 UN číslo</b>	UN3082	UN3082
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (cypermethrin)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (cypermethrin)
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	9	9
<b>14.4 Číslo bezpečnostních značek</b>	9	9
<b>14.5 Kód omezení pro tunely</b>	(E)	(E)
<b>14.6 Obalová skupina</b>	III	III
<b>14.7 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	ANO	ANO
<b>14.8 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	--	--
<b>14.9 Hromadná přeprava dle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b>	--	--
<b>14.10 Další informace:</b>		
<b>Kemlerův kód</b>	90	90
<b>Omezené množství (LQ)</b>	5 l	5 l

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení č. 1907/2006/ES; REACH.

Nařízení č. 1272/2008/ES; CLP.

Nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání.

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.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 11. 2. 2015

Strana: 9 / 10

Datum revize: 12. 4. 2017

nahrazuje revizi ze dne: 30. 11. 2015

Verze: 1.4

Název výrobku:

**Bochemit Plus I**

### ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

#### a) Změny při revizi bezpečnostního listu

Verze 1.3 – doplnění M faktorů.

Verze 1.4 – oddíl 9.2, VOC.

Upravené oddíly jsou označeny tučnou čarou:

#### b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

Met. Corr. 1	Korozivní pro kovy kategorie 1
Acute Tox. 4	Akutní toxicita kategorie 4
Eye Irrit. 2	Podráždění očí kategorie 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí kategorie 1
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži kategorie 1B
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže kategorie 1
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 1
Aquatic Chronic 1, 3	Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 1, 3
LC50	Smrtelná koncentrace (Lethal concentration) látky ve vdechovaném vzduchu, která po stanovené době způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat.
EC50	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.
LD50	Smrtelná dávka, která způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat po jejím podání.
IC50	Koncentrace látky, která způsobí 50% inhibici růstu řas nebo 50% inhibici růstu kořene <i>Sinapis alba</i> ve srovnání s kontrolou ve zvoleném časovém úseku.
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.
PEL	Přípustný expoziční limit.
PBT	Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická
PNEC	Odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
NOEC	Nejvyšší koncentrace testovaného vzorku, při které nejsou pozorovány účinky na testovaný organismus.
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.
VřNH	Vodou ředitelné nátěrové hmoty

#### c) Důležité odkazy na literaturu nebo zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především Nařízení 1272/2008/ES. Bezpečnostní list byl dále zpracován na základě údajů z veřejně přístupných databází a z bezpečnostních listů surovin. 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 vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

#### d) Metoda hodnocení informací

Směs byla klasifikována na základě aditivní metody popsané v Nařízení č. 1272/2008/ES.

#### e) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti

H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 11. 2. 2015

Strana: 10 / 10

Datum revize: 12. 4. 2017

nahrazuje revizi ze dne: 30. 11. 2015

Verze: 1.4

Název výrobku:

**Bochemit Plus I**

H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### f) Pokyny týkající se školení

Pracovníci nakládající s produktem musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí (příslušná ustanovení Zákona č.262/2006 Sb. zákoníku práce, v aktuálním znění) a dále musí být prokazatelně seznámeni s nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí a zásadami první předlékařské pomoci (zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění zákona).

### g) Doporučená omezení použití

Směs nesmí být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití směsi se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.