



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014  
Datum revize: 24. 4. 2015

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

- 1.1 **Identifikátor výrobku**  
Obchodní název: **BUCH MUCH**  
Další názvy: -
- 1.2 **Příslušná určená použití látky/směsi a nedoporučená použití**  
Určená použití: Biocidní přípravek určený k hubení veškerého hmyzu pronikajícího do obytných prostor  
Nedoporučená použití: Používat výhradně k určenému účelu (biocid). Nepoužívat ve volné přírodě ani k přímému ošetření lidí a zvířat.  
Zpráva o chemické bezpečnosti: nevyžaduje se
- 1.3 **Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**  
Obchodní jméno: **STACHEMA CZ s.r.o.**  
Adresa: Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín, CZ  
Identifikační číslo organizace: 463 53 747  
Telefon: +420 321 737 655  
E-mail: stachema@stachema.cz  
Fax: +420 321 737 656  
www.stachema.cz  
Výrobna: **Divize Chemické přípravky**  
Adresa: Sokolská 1041, 276 01 Mělník, CZ  
Telefon (Mělník): +420 315 670 392, 315 670 408  
E-mail: melnik@stachema.cz  
Fax (Mělník): +420 315 670 393  
Osoba odpovědná za bezpečnostní list: legislativa@stachema.cz
- 1.4 **Telefonní číslo pro naléhavé situace** Toxikologické informační středisko, Praha  
Telefon (nepřetržitě): +420 224 919 293; 224 915 402

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 **Klasifikace látky nebo směsi**
- 2.1.1 **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**  
Aquatic Acute 1; H400  
Aquatic Chronic 1; H410
- 2.1.2 **Klasifikace podle Směrnice 1999/45/ES (DPD)** (v ČR zák. č. 350/2011 Sb., v platném znění)  
Nebezpečný pro životní prostředí - N; R50/53
- 2.1.3 Plné znění R-vět a H-vět – viz oddíl 16
- 2.2 **Prvky označení**

Signální slovo	Varování (Wng)
Výstražné symboly nebezpečnosti	
Standardní věty o nebezpečnosti	
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014  
Datum revize: 24. 4. 2015

## Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P501	Odstraňte obsah/obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.
P301+P330+P331	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P302+P352	PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P304+P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání
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.

## Doplňkové standardní věty o nebezpečnosti

--

**Obsahuje:** 0,2 g/kg deltamethrin, 2 g/kg tetramethrin, 3 g/kg piperonylbutoxid

**Označení podle Směrnice 1999/45/ES (DPD)**  
viz oddíl 16

## Doplňující údaje na štítku / informace o některých směsích

**EUH208** Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

### 2.3 Další nebezpečnost

U citlivých jedinců nelze vyloučit podráždění očí a pokožky, vyvolání alergické reakce, aerosol může dráždit dýchací cesty.

Látky obsažené ve směsi nespĺňují podle dostupných údajů kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nař. (ES) 1907/2006 (REACH).

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky 3.2 Směsi

**Popis směsi:** vodný roztok směsi pyrethroidů a látek upravujících užité vlastnosti přípravku

### Údaje o složkách

Chemický název	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Indexové číslo	Klasifikace		Registrač. číslo REACH	Poznámka
					směrnice 67/548/EHS (DSD)	nařízení č.1272/2008/ES (CLP)		
piperonylbutoxid/ PBO; 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether	< 0,4	51-03-6	200-076-7	-	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		-
tetramethrin	cca 0,2	7696-12-0	231-711-6	-	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		-
deltamethrin	cca 0,02	52918-63-5	258-256-6	607-319-00-X	T; R23/25 N; R50/53	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M = 1000000		-
tetraboritan disodný dekahydrát **)	0,2	1303-96-4	215-540-4	005-011-01-1	Xi; R36 Repr. Cat. 2; R60, R61	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360FD	01-2119490790-32	SVHC
2-methylpropan-1-ol; 4-methylpentan-2-on; butanol	< 0,07	8-83-1	201-148-0	603-108-00-1	R10 Xi; R37/38-41 R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	01-2119484609-23	PEL





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014

Datum revize: 24. 4. 2015

Chemický název	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Indexové číslo	Klasifikace		Registrač. číslo REACH	Poznámka
					směrnice 67/548/EHS (DSD)	nařízení č. 1272/2008/ES (CLP)		
reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1); CMIT/MIT **)	< 0,0014	55965-84-9		613-167-00-5	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53	Acute Tox. 3; H301Acute Tox. 3,H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1,H400 Aquatic Chronic 1; H410		

úplné znění R-vět a H-vět uvedeno v bodě 16

\*\*) látka má stanovený specifický koncentrační limit podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

**Poznámky:** EL - látka má stanoven expoziční limit v ES  
 PEL - látka má stanoven expoziční limit v ČR  
 SVHC – látka je zařazena v kandidátském seznamu SVHC látek

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže po manipulaci s přípravkem a v případě pochybností nebo při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list nebo etiketu.

Vždy je nutné zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochlazení.

Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou; zásadně nepodávejte nic ústy (tekutiny).

Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci.

**Při nadýchání:** odvést postiženého na čerstvý vzduch.

**Při styku s kůží:** odstranit kontaminovaný oděv, kůži důkladně omýt velkým množstvím vody. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

**Při zasažení očí:** pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, důkladně vypláchnout vodou.

V případě přetrvávajícího dráždění vyhledat lékařské ošetření.

**Při požití:** vypláchnout ústa vodou, vypít asi 0,5 litru vody, nevyvolávat zvracení; v případě požití většího množství nebo při potížích vyhledat lékařské ošetření.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

(účinky, které lze předpokládat vzhledem ke složení směsi)

viz oddíl 11

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

Okamžitá lékařská pomoc není nutná, ošetření podle symptomů.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** přípravek není hořlavý, hasící médium přizpůsobit látkám skladovaným v těsné blízkosti.

**Nevhodná hasiva:** nejsou známa.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru (termický rozklad) může docházet k uvolňování toxických a dráždivých plynů nebo výparů (obsahujících oxidy uhlíku, oxidy síry, oxidy dusíku).

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použít izolační dýchací přístroj a obvyklé protipožární vybavení (zabránit kontaktu s kůží a očima, nevdechovat zplodiny požáru).

**Další údaje:** Voda použitá k hašení se nesmí dostat do povrchových nebo podzemních vod.





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014  
Datum revize: 24. 4. 2015

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 **Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
- 6.1.1 *Pokyny pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze*  
Zamezit kontaktu s kůží a očima, používat osobní ochranné prostředky - viz oddíl 8), zajistit dostatečné větrání. Místo úniku označit (např. páskou, symboly nebezpečí). Udržovat nepovolané osoby mimo zasažený prostor.
- 6.1.2 *Pokyny pro pracovníky zasahující v případě nouze*  
Použít osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8.
- 6.2 **Opatření na ochranu životního prostředí**  
Zabránit proniknutí přípravku do kanalizace, povrchových a podzemních vod a kontaminaci půdy; v případě úniku informovat příslušné orgány - hasiče, policii (složky integrovaného záchranného systému), správce toku nebo kanalizace, příslušný vodohospodářský orgán.
- 6.3 **Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**  
Rozlitéj přípravek (směs) v případě úniku většího množství odčerpat do vhodných nádob, zbytek vsáknout do inertního adsorpčního materiálu (piliny, písek, Vapex apod.), použít kanalizační ucpávku (kryt) k zabránění úniku do kanalizace. Kontaminované materiály likvidovat jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy (zák. o odpadech) nebo pomocí odborné firmy (pokyny pro odstraňování - viz oddíl 13). Zasažená místa následně omýt vodou, oplachové vody likvidovat po dostatečném naředění do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod.
- 6.4 **Odkaz na jiné oddíly**  
Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.  
Pokyny pro zacházení s odpadem viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 **Opatření pro bezpečné zacházení**  
Zabránit kontaktu s kůží a očima. Zajistit dostatečné větrání, při aplikaci se doporučuje použít osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi.  
Po práci a před jídlem umýt ruce vodou a mýdlem.  
Přípravek zabezpečit proti možné manipulaci nepoučenými osobami.  
V místech, kde se pracuje s tímto přípravkem, musí být dostupná voda (na výplach očí, omytí kůže).
- 7.2 **Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**  
*Technická opatření a podmínky skladování:* Skladovat v originálních dokonale uzavřených obalech při teplotě 5 °C až 25 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Zamezit možným únikům do životního prostředí při manipulaci a aplikaci.  
Ve skladovacích prostorech zajistit prostředky pro asanaci a prostředky pro poskytnutí první pomoci (pitná voda).  
*Množstevní limity pro skladování:* není stanoveno.  
*Obalové materiály:* používat originální obaly
- 7.3 **Specifické/konečné/použití**  
Biocidní přípravek určený k hubení veškerého hmyzu pronikajícího do obytných prostor – např. moucha domácí, komár obtížný, vosička obecná, mol šatní, šváb obecný, rybenka, mravenec obecný, mravenec faraón.  
Podrobnější údaje - viz etiketa přípravku.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1 **Kontrolní parametry**
- 8.1.1 **Expoziční limity pro pracovní prostředí**  
Produkt obsahuje složky, pro které jsou v ES stanoveny směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti (Směrnice 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU) a/nebo v ČR přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace v ovzduší pracovišť (NPK-P) (nař. vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění).





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014

Datum revize: 24. 4. 2015

Název složky	CAS	Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť (ČR)			Limitní expoziční hodnoty na pracovišti (ES)		
		PEL	NPK-P	Poznámka	8 hodin	Krátká doba	Poznámka
		mg.m <sup>-3</sup>			mg.m <sup>-3</sup>		
Butanol (všechny isomery)	78-83-1	300	600	I	-	-	-

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůži

8.1.2 **Expoziční limity podle směrnice 98/24/ES (2004/37/ES):** Zapracovány do nařízení vlády č. 361/2007 Sb.8.1.3 **Biologické limitní hodnoty**

Směs neobsahuje látky, pro které jsou stanoveny ukazatele biologických expozičních testů podle vyhl. č. 432/2003 Sb.

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v moči:

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty	Doba odběru
-	-	-	-

8.1.4 **Hodnoty DNEL a PNEC****DNEL** (Derived No-Effect Level) - posouzení nebezpečnosti pro lidské zdraví: stanovení úrovně, při které nedochází k nepříznivým účinkům**PNEC** (Predicted No-Effect Concentration) - posouzení nebezpečnosti pro životní prostředí: odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům**Hodnoty DNEL a PNEC pro směs**

- nejsou k dispozici

**Hodnoty DNEL a PNEC pro složky směsi****Piperonylbutoxid****DNEL****Pracovníci**

inhalačně	Systemické účinky	
	Dlouhodobá expozice	3,875 mg/m <sup>3</sup>
	Akutní / krátkodobá expozice	7,75 mg/m <sup>3</sup>
inhalačně	Lokální účinky	
	Dlouhodobá expozice	3,875 mg/m <sup>3</sup>
	Akutní / krátkodobá expozice	3,875 mg/m <sup>3</sup>
dermálně	Systemické účinky	
	Dlouhodobá expozice	27,7 mg/kg bw/d
	Akutní / krátkodobá expozice	55,5 mg/kg bw/d
dermálně	Lokální účinky	
	Dlouhodobá expozice	0,44 mg/cm <sup>2</sup>
	Akutní / krátkodobá expozice	0,888 mg/cm <sup>2</sup>

**Spotřebitelé**

inhalačně	Systemické účinky	
	Dlouhodobá expozice	1,94 mg/m <sup>3</sup>
	Akutní / krátkodobá expozice	3,875 mg/m <sup>3</sup>
inhalačně	Lokální účinky	
	Dlouhodobá expozice	1,94 mg/m <sup>3</sup>
	Akutní / krátkodobá expozice	1,94 mg/m <sup>3</sup>
dermálně	Systemické účinky	
	Dlouhodobá expozice	13,9 mg/kg bw/d
	Akutní / krátkodobá expozice	27,8 mg/kg bw/d
dermálně	Lokální účinky	
	Dlouhodobá expozice	0,22 mg/cm <sup>2</sup>
	Akutní / krátkodobá expozice	0,22 mg/cm <sup>2</sup>
orálně	Systemické účinky	
	Dlouhodobá expozice	1,14 mg/kg bw/d
	Akutní / krátkodobá expozice	2,3 mg/kg bw/d





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014

Datum revize: 24. 4. 2015

## PNEC

sladká voda: 0,001007 mg/l

mořská voda: 0,0001007 mg/l

občasný únik: - mg/l

sediment (sladká voda): 0,18 mg/kg (sušiny)

sediment (mořská voda): 0,018 mg/kg (sušiny)

půda: 0,0317 mg/kg (sušiny)

čistička odpadních vod: 0,2 mg/l

## tetraboritan disodný dekahydrát

### Pracovníci

inhalačně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	6,7 mg/m <sup>3</sup> upuštění od zkoušek na základě expozice
inhalačně	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	11,7 mg/m <sup>3</sup> 11,7 mg/m <sup>3</sup>
dermálně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	316,4 mg/kg bw/d upuštění od zkoušek na základě expozice
dermálně	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	upuštění od zkoušek na základě expozice upuštění od zkoušek na základě expozice

### Spotřebitelé

inhalačně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	3,4 mg/m <sup>3</sup> upuštění od zkoušek na základě expozice
inhalačně	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	11,7 mg/m <sup>3</sup> 11,7 mg/m <sup>3</sup>
dermálně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	159,5 mg/kg bw/d upuštění od zkoušek na základě expozice
dermálně	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	upuštění od zkoušek na základě expozice upuštění od zkoušek na základě expozice
orálně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	0,79 mg/kg.d 0,79 mg/kg.d

## PNEC

sladká voda: 2,9 mg/l

mořská voda: 2,9 mg/l

občasný únik: 13,7 mg/l

STP (čistiřna odpadních vod): 10 mg/kg l

sediment (sladkovodní): expozice sedimentu není očekávána

sediment (mořská voda): expozice sedimentu není očekávána

půda: 5,7 mg/kg

## 2-methylpropan-1-ol

### Pracovníci

inhalačně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	- mg/m <sup>3</sup> - mg/m <sup>3</sup>
inhalačně	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	310 mg/m <sup>3</sup> - mg/m <sup>3</sup>
dermálně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	neidentifikováno riziko neidentifikováno riziko
dermálně	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	nízké riziko (úroveň neodvozena) -







# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014

Datum revize: 24. 4. 2015

## Spotřebitelé

inhalačně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	- mg/m <sup>3</sup> - mg/m <sup>3</sup>
inhalačně	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	55 mg/m <sup>3</sup> - mg/m <sup>3</sup>
dermálně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	neidentifikováno riziko neidentifikováno riziko
dermálně	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	nízké riziko (úroveň neodvozena) nízké riziko (úroveň neodvozena)
orálně	Systemické účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	neidentifikováno riziko střední riziko (úroveň neodvozena)

## PNEC

sladká voda: 0,4 mg/l

mořská voda: 0,04 mg/l

občasný únik: 11 mg/l

STP (čistiřna odpadních vod): 10 mg/l

sediment (sladkovodní): 1,52 mg/kg sušiny sedimentu

sediment (mořská voda): 0,152 mg/kg sušiny sedimentu

půda: 0,0699 mg/kg sušiny

## 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Uplatnění technických opatření (dostatečné větrání, případně místní odsávání) a vhodné pracovní metody jsou upřednostňovány před použitím osobních ochranných prostředků. Při aplikaci je nutno zajistit dostatečné větrání (aplikace stříkáním). Na pracovišti zajistit vodu pro poskytnutí první pomoci (výplach očí, omytí kůže).

### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi.

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Před přestávkami a po ukončení práce umýt ruce vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Vždy odstranit kontaminovaný oděv.

Používat osobní ochranné prostředky. Jejich rozsah je povinen stanovit uživatel v závislosti na konkrétních podmínkách (opakovaná nebo dlouhodobá manipulace s přípravkem, dostatečné větrání atd.).

#### a) Ochrana očí a obličeje

Při aplikaci (stříkání) doporučeno použít ochranné brýle nebo obličejový štít.

#### b) Ochrana kůže

##### • Ochrana rukou

Při aplikaci a při dlouhodobé nebo opakované manipulaci použít ochranné rukavice pro práci s chemikáliemi (musí vyhovovat ČSN EN 374).

Při výběru rukavic je nutné přihlížet k souvisejícím vlivům – účel použití, možnost mechanického poškození, doba působení.

Rukavice je nutné vyměnit vždy v případě jejich poškození nebo při překročení doby průniku (použitelnosti).

Doporučený materiál: přírodní kaučuk (latex), PVC.

Doba průniku materiálu rukavic: dodržovat dobu průniku (maximální dobu použití) udávanou výrobcem rukavic.

Další pokyny: vzhledem k velkému množství různých typů je nutno dodržovat pokyny výrobce rukavic.

##### • Jiná ochrana

U citlivých jedinců a při opakované nebo dlouhodobé manipulaci (expozici přípravku) použít ochranný pracovní oděv. Znečištěný pracovní oděv je nutné před dalším použitím vyprat.

#### c) Ochrana dýchacích cest

Při běžné manipulaci s přípravkem není potřebná; při aplikaci v případě nedostatečného větrání použít respirátor s filtrem proti aerosolům, při požáru použít izolační dýchací přístroj.

#### d) Tepelné nebezpečí

N/A





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014  
Datum revize: 24. 4. 2015

## 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zajistit uzavírání obalů při skladování, manipulaci a přepravě; skladovací prostory zabezpečit proti možným únikům do okolního prostředí (do kanalizace, do půdy - viz 6.2).

Pracoviště i sklady vybavit prostředky pro sanaci náhodného úniku.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled - skupenství	kapalina
- barva	mléčně bílá
Zápach	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu	nestanoveno
pH	4-8
Bod tání / tuhnutí	údaj není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	≈ 100 °C
Bod vzplanutí	N/A
Rychlost odpařování	údaj není k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	N/A
Meze výbušnosti	horní dolní
	N/A
Tlak par	údaj není k dispozici
Hustota par	údaj není k dispozici
Hustota (20°C)	0,98 -1,02
Rozpustnost ve vodě	neomezeně mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	údaj není k dispozici
Teplota samovznícení	N/A
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
Viskozita	údaj není k dispozici
Výbušné vlastnosti	N/A
Oxidační vlastnosti	není oxidující

N/A neaplikovatelné (nedostupné)

### 9.2 Další informace

nejsou

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Směs není reaktivní (při doporučeném způsobu skladování a zacházení nedochází k rozkladu).

### 10.2 Chemická stabilita

Směs je za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při doporučeném způsobu skladování a manipulace stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné podmínky, za kterých by docházelo k nebezpečným reakcím nebo polymeraci směsi.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoké teploty.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Sílná oxidační činidla, alkálie, silné kyseliny.







# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014  
Datum revize: 24. 4. 2015

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné rozkladné produkty za normálních podmínek nevznikají. Při požáru (termický rozklad) může docházet k uvolňování nízkých koncentrací toxických a dráždivých plynů a výparů (obsahujících oxidy uhlíku, oxidy dusíku, oxidy síry - viz oddíl 5).

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### 11.1.1 Látky

#### 11.1.2 Směsi

##### 11.1.2.1

#### Akutní toxicita

Pro směs nejsou relevantní toxikologické údaje k dispozici. Údaje vycházejí ze znalosti toxicit obsažených složek.

#### Údaje o akutní toxicitě a účincích obsažených nebezpečných látek

##### **deltamethrin**

###### Akutní toxicita

*LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: 87 mg/kg*

*LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan: > 2000 mg/kg*

*LC<sub>50</sub>, inhalačně, prach: 0,6 mg/l/6 h*

*Žíravost/dráždivost pro kůži*

*nedráždí*

*Vážné poškození očí/podráždění očí*

*nedráždí*

*Senzibilizace dýchacích cest/kůže*

*není senzibilizující (Maximalizační test, morče)*

*Karcinogenita*

*žádný důkaz karcinogenity u potkanů nebo myší*

*Mutagenita*

*nemá mutagenní účinky*

*Toxicita pro reprodukci*

*na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna*

*Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice*

*nesplňuje kritéria pro klasifikaci*

*Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice*

*nesplňuje kritéria pro klasifikaci*

*Nebezpečnost při vdechnutí*

*nesplňuje kritéria pro klasifikaci*

##### **tetramethrin**

###### Akutní toxicita

*LD<sub>50</sub>, orálně, potkan nebo králík: 2000 mg/kg*

*LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan nebo králík: 2000 mg/kg*

*LC<sub>50</sub>, inhalačně, údaj není k dispozici*

*Senzibilizace dýchacích cest/kůže*

*není senzibilizující*

##### **piperonylbutoxid**

###### Akutní toxicita

*LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: 4570 mg/kg*

*LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan: > 2000 mg/kg*

*LC<sub>50</sub>, inhalačně: > 5,9 mg/l/4 h*

*Žíravost/dráždivost pro kůži*

*nedráždí (OECD 404)*

*Vážné poškození očí/podráždění očí*

*nedráždí (OECD 405)*

*Senzibilizace dýchacích cest/kůže*

*není senzibilizující (Buehler test, morče)*

*Karcinogenita*

*výsledek testací negativní (OECD 451)*

*Mutagenita v zárodečných buňkách*

*na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna*





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014

Datum revize: 24. 4. 2015

## Toxicita pro reprodukci

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna (OECD 416)

## Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

## Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

## Nebezpečnost při vdechnutí

nesplňuje kritéria pro klasifikaci

## **tetraboritan dišodný dekahydrát**

### Akutní toxicita

LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: 2660 mg/kg

LD<sub>50</sub>, dermálně, králík: > 2000 mg/kg

LC<sub>50</sub>, inhalačně, pro aerosoly nebo částice, potkan: > 2 mg/l

### Žravost/dráždivost pro kůži

králík: dráždivý

### Vážné poškození očí/podráždění očí

králík: nedráždí

### Senzibilizace dýchacích cest/kůže

není senzibilizující OECD 406 (Buehlerův test, morče)

### Karcinogenita

není karcinogenní

### Mutagenita

není klasifikován jako mutagenní

### Toxicita pro reprodukci

Může poškodit reprodukční schopnost. Studie na zvířatech zjistily že vysoké koncentrace mají nepříznivý vliv na rozmnožování a vývoj. Testy byly provedeny pro vysoké dávky, které několikanásobně převyšují běžnou lidskou expozici.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Po vdechnutí prachu může dojít k podráždění dýchacích cest.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci. K nadměrné expozici může dojít při požití nebo absorpci skrze poškozenou pokožku.

Může způsobit nevolnost, zvracení, průjmý, zarudnutí kůže, loupání pokožky.

### Nebezpečnost při vdechnutí

Nepředpokládá se nebezpečí aspirace.

## **CMIT/MIT**

### Akutní toxicita

LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: 53 mg/kg

LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan: 200-1000 mg/kg

LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro prachy a mlhy (4h): 330 mg/m<sup>3</sup>

### Žravost/dráždivost pro kůži

žravý

### Vážné poškození očí/podráždění očí

způsobuje vážné poškození očí

### Senzibilizace dýchacích cest/kůže

senzibilizující pro kůži (Maximalizační test, morče)

### Karcinogenita

není klasifikován jako karcinogenní

### Mutagenita

není klasifikován jako mutagenní

### Toxicita pro reprodukci

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

### Nebezpečnost při vdechnutí

nepředpokládá se nebezpečí aspirace





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014  
Datum revize: 24. 4. 2015

## Údaje o účincích směsi

Dostupné údaje pro jednotlivé obsažené látky – viz *Údaje o akutní toxicitě a účincích obsažených nebezpečných látek (11.1.2.1)*

### Dráždivost / žíravost

Přípravek není klasifikován jako dráždivý. U citlivých jedinců nelze vyloučit přechodné podráždění kůže. Aerosol může podráždit dýchací cesty. Při zasažení očí může dojít k podráždění.

### Senzibilizace

Přípravek není klasifikován jako senzibilizující. Obsahuje látku (směs) CMIT/MIT, která je senzibilizující, může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

### Toxicita opakované dávky

Není klasifikován jako toxický po opakovaných dávkách.

### Karcinogenita

Není klasifikován jako karcinogenní.

### Mutagenita

Není klasifikován jako mutagenní.

### Toxicita pro reprodukci

Není klasifikován jako teratogenní.

## Účinky směsi na zdraví (příznaky expozice)

(účinky, které lze předpokládat vzhledem ke složení; klasifikace nebezpečnosti pro zdraví byla provedena podle příloh I a II CLP a konvenční výpočtovou metodou klasifikace podle směrnice 1999/45/ES)

*Inhalace:* aerosol může u citlivých jedinců podráždit dýchací cesty.

*Styk s kůží:* u citlivých jedinců nelze vyloučit přechodné podráždění kůže.

*Styk s očima:* může dojít k podráždění očí.

*Požítí:* může způsobit nevolnost, nucení na zvracení.

### Další informace:

S produktem je nutno zacházet s opatrností obvyklou při nakládání s chemikáliemi.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Účinky směsi na životní prostředí nebyly testovány. Údaje vycházejí z informací o jednotlivých složkách (klasifikace výpočtovou metodou). Směs je klasifikována jako vysoce toxická pro vodní prostředí, s dlouhodobými účinky.

#### **Ekologické informace o obsažených nebezpečných složkách**

##### **deltamethrin**

##### **Toxicita**

##### **Akutní toxicita**

Ryby:  $LC_{50}$  0,26 µg/l/96 h (Rainbow trout)

Korýši:  $EC_{50}$  0,0041 µg/l/21 d (Daphnia magna)

Řasy/vodní rostliny:  $E,C_{50}$  > 0,47 mg/l/ 96 h (Chlorella vulgaris)

##### **Perzistence a rozložitelnost**

nesnadno biologicky odbouratelný

##### **Bioakumulační potenciál**

Rozdělovací koeficient (Po/w): údaj není k dispozici

Biokoncentrační faktor: Lepomis macrochirus - BFC: 1400

##### **Mobilita v půdě**

údaje nejsou k dispozici

##### **Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

##### **Jiné nepříznivé účinky**

##### **tetramethrin**

##### **Toxicita**

##### **Akutní toxicita**

Ryby:  $LC_{50}$  0,033 mg/l/96 h

Korýši:  $EC_{50}$  0,47 mg/l/48 d (Daphnia magna)

Řasy/vodní rostliny:  $IC_{50}$  > 1,36 mg/l/72 h (Scenedesmus subspicatus)

##### **Perzistence a rozložitelnost**

mírně biologicky odbouratelný - 20 % / 28 d (BOD)



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014

Datum revize: 24. 4. 2015

**Bioakumulační potenciál***Rozdělovací koeficient (Po/w): údaj není k dispozici**Biokoncentrační faktor: údaj není k dispozici***Mobilita v půdě***Hodnoty Koc (2045; 2754) prokazují, že látka není mobilní a zůstává převážně v půdě.***Výsledky posouzení PBT a vPvB***Nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.***Jiné nepříznivé účinky****piperonylbutoxid****Toxicita****Akutní toxicita***Ryby: LC<sub>50</sub> 5,37 mg/l/96 h (Lepomis macrochirus)**Korýši: EC<sub>50</sub> 0,51 mg/l/48 d (Daphnia magna)**Řasy/vodní rostliny: E<sub>10</sub>, C<sub>50</sub> 3,89 mg/l/72 h, rychlost růstu (Selenastrum capricornutum)***Perzistence a rozložitelnost***nesnadno biologicky odbouratelný: 4 % / 28 d (OECD 301 D)***Bioakumulační potenciál***Rozdělovací koeficient (Po/w): log Po/w: 4,75; lze očekávat značný bioakumulační potenciál (log Po/w>3)**Biokoncentrační faktory: BFC 91, 260 a 380 pro celou rybu, resp. požitelné a nepožitelné části.***Mobilita v půdě***Piperonylbutoxid se dobře adsorbuje na písčité hlíny, jílovité půdy a jen slabě do písku. Na základě výsledků piperonylbutoxid má nízký až střední potenciál pro mobilitu v písčitých hlínách, jílovitých hlínách a bahně a vysokou mobilitu v písku.***Výsledky posouzení PBT a vPvB***Nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.***Jiné nepříznivé účinky****tetraboritan di sodný dekahydrát****Toxicita***Ryby: LC<sub>50</sub> 74 mg B/l/96 h (Limanda limana)**Korýši: IC<sub>50</sub> 242 mg B/l/24/h (Daphnia magna)**Řasy/vodní rostliny: IC<sub>10</sub> 24 mg B/l/96 h (Scenedesmus subspicatus)***Perzistence a rozložitelnost***Metody stanovení biologické odbouratelnosti nejsou aplikovatelné pro anorganické látky.**Látka se v přírodě rozkládá na minerální prvky.***Bioakumulační potenciál***údaje nejsou k dispozici***Mobilita v půdě***údaje nejsou k dispozici***Výsledky posouzení PBT a vPvB***Nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.***Jiné nepříznivé účinky****CMIT/MIT****Toxicita***Ryby: LC<sub>50</sub> 0,19 mg/l/96 h**Korýši: EC<sub>50</sub> 0,16 mg/l/48 h (Daphnia magna)**Řasy/vodní rostliny: IC<sub>50</sub> 0,379 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata), akutní, inhibice růstu (OECD 201)**EC<sub>10</sub> 0,188 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata), chronický, inhibice růstu (OECD 201)***Perzistence a rozložitelnost***nesnadno biologicky odbouratelný***Bioakumulační potenciál***údaje nejsou k dispozici***Mobilita v půdě***údaje nejsou k dispozici.***Výsledky posouzení PBT a vPvB***Nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.***Jiné nepříznivé účinky**12.2 **Perzistence a rozložitelnost:** dostupné údaje pro jednotlivé uváděné složky viz pododíl 12.1.12.3 **Bioakumulační potenciál:** dostupné údaje pro obsažené látky viz 12.1.12.4 **Mobilita v půdě:** dostupné údaje pro obsažené látky viz 12.1.12.5 **Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Podle dostupných údajů směs neobsahuje žádnou látku, která splňuje kritéria PBT nebo vPvB (podle přílohy XIII nař. (ES) 1907/2006).12.6 **Jiné nepříznivé účinky:** -**Další informace:** Zabraňte úniku do okolního prostředí, do povrchových nebo podzemních vod a kanalizace.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014  
Datum revize: 24. 4. 2015

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Vhodné metody odstraňování směsi a kontaminovaného obalu

Produkt (zbytky) i prázdný znečištěný obal je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou jako nebezpečný odpad na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů nebo předat k odstranění odborně způsobilé firmě.

Odpady nutno zajistit proti únikům do okolního prostředí.

Při manipulaci s odpady použijte osobní ochranné prostředky (viz 8.2).

*Doporučené zařazení odpadu a kontaminovaného obalu (podle Katalogu odpadů):*

katalogové číslo odpadu	název odpadu
16 03 05*	Organické odpady obsahující nebezpečné látky
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo těmito látkami znečištěné

*Uvedené údaje jsou pouze orientační, konečné zařazení odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku (tj. kdy se přípravek i obal stanou odpadem).*

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

Nemíchat s jinými materiály.

**Zvláštní bezpečnostní opatření pro každý doporučený způsob nakládání s odpady: N/A**



#### Právní předpisy o odpadech

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

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

Směrnice EP a Rady 2008/98/ES o odpadech, v platném znění

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- 14.1 **Číslo OSN (UN číslo)**  
ADR/RID, IMDG, IATA 3082
- 14.2 **Příslušný název OSN pro zásilku** LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N.  
(obsahuje: deltamethrin)
- 14.3 **Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** 9  
ADR, IMDG, IATA
- Bezpečnostní značky 
- 14.4 **Obalová skupina** III  
ADR/RID, IMDG, IATA  
Identifikační číslo nebezpečnosti 90
- 14.5 **Nebezpečnost pro životní prostředí** ano  
Zvláštní označení pro látky ohrožující životní prostředí 
- 14.6 **Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** N/A
- 14.7 **Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC** N/A
- Další údaje**  
ADR/RID  
Převážní kategorie 3  
Kód omezení pro tunely E  
Zvláštní ustanovení pro určité látky nebo předměty SP375







# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014  
Datum revize: 24. 4. 2015

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

- 15.1 **Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**  
 Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění;  
 Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění;  
 Směrnice 1999/45/ES, o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků v platném znění (DPD);  
 Směrnice EP a Rady 98/8/ES, o uvádění biocidních přípravků na trh;  
 Nařízení EP a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání;  
 Směrnice EP a Rady 2008/98/ES o odpadech, v platném znění;  
 Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)
- Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí**  
 Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění a související prováděcí předpisy;  
 Zákon č. 120/2002 Sb., o biocidech, v platném znění;  
 Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění;  
 Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění;  
 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění;  
 legislativní předpisy pro jednotlivé oblasti životního prostředí a na ochranu zdraví a bezpečnosti při práci
- 15.1.2 **Požadavky na obal pro prodej široké veřejnosti** podle nař. 1272/2008 (CLP)  
 uzávěr odolný proti otevření dětmi: NE  
 hmatatelná výstraha pro nevidomé: NE
- 15.2 **Posouzení chemické bezpečnosti:** pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

### Důvody pro revizi, změny provedené v bezpečnostním listu (verze 2.0)

- klasifikace a označení směsi podle požadavku aktuálního znění nař. (ES) č. 1272/2008 (CLP)
- celková aktualizace bezpečnostního listu podle požadavků změněných souvisejících legislativních předpisů a aktualizace obsažených údajů podle dostupných zdrojů informací

Věcné změny jsou označeny || za změněným textem, resp. za nadpisem příslušného oddílu / pododdílu.

### Klíč nebo legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

Acute Tox.3	Akutní toxicita, orální, dermální, kategorie 3
Acute Tox.2	Akutní toxicita, inhalační, kategorie 2
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži, kategorie 1B
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní toxicita, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1
Repr. 1B	Toxicita pro reprodukci, kategorie 1B
STOT SE 3	toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
Xi	Dráždivý
T	Toxický
C	Žíravý
N	Nebezpečný pro životní prostředí
Repr. Cat. 2	Toxický pro reprodukci, kategorie 2

PBT perzistentní, bioakumulativní a toxická (látka)  
 vPvB vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní (látka)

LD<sub>50</sub> letální (smrtná) dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka)  
 LC<sub>50</sub> letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace







# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**Datum vydání: 20. 2. 2014  
Datum revize: 24. 4. 2015

EC <sub>50</sub>	hodnota efektivní koncentrace testované látky, při které dochází k úhynu nebo imobilizaci 50 % testovaných organismů
NOAEL	hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEC	koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
DNEL	odvozená úroveň expozice dané látky, pod níž se předpokládá že nedochází k žádným účinkům
PNEC	odhad koncentrace látky, pod kterou se neočekává výskyt nepříznivých účinků v dané složce životního prostředí
BL	bezpečnostní list
SVHC	látky vzbuzující mimořádné obavy

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

bezpečnostní listy dodavatelů použitých surovin, firemní databáze, internetové stránky ECHA, databáze GESTIS DNEL, eChemPortal

### Označení podle směrnice 1999/45/ES (v ČR zák. č. 350/2011 Sb., v platném znění)

Symbol(y) nebezpečnosti: **N**

R-věty:	R50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
S-věty:	S2	Uchovávejte mimo dosah dětí
	S23	Nevdechujte aerosoly
	S24/25	Zamezte styku s kůží a očima
	S29	Nevylévejte do kanalizace
	S61	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy

nebezpečný pro  
životní prostředí

### Metoda hodnocení informací

Směs byla klasifikována podle Přílohy I a II nař. CLP a konvenční výpočtovou metodou dle Směrnice 1999/45/ES (DPD) s použitím informací od dodavatelů surovin a z dostupných zdrojů informací (veřejně přístupné databáze).

### Seznam příslušných R-vět, standardních vět o nebezpečnosti, bezpečnostních vět a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení

#### Plné znění R-vět (uvedených v oddílech 2 až 15)

R10	Hořlavý
R23/24/25	Toxický při vdechování, styku s kůží a při požití
R23/25	Toxický při vdechování a při požití
R34	Způsobuje poleptání
R36	Dráždí oči
R37/38	Dráždí dýchací orgány a kůži.
R41	Nebezpečí vážného poškození očí.
R43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží
R50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
R60	Může poškodit reprodukční schopnost
R61	Může poškodit plod v těle matky
R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

#### Plné znění standardních vět o nebezpečnosti (uvedených v oddílech 2 až 15)

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H360FD	Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-339-2

Verze 2.0

Název výrobku: **BUCH MUCH**

Datum vydání: 20. 2. 2014

Datum revize: 24. 4. 2015

## Pokyny pro školení

Osoby, které nakládají s tímto produktem, musí být seznámeny s údaji uvedenými v tomto bezpečnostním listu, s možnými riziky (přípravek je nebezpečný pro životní prostředí), s ochrannými opatřeními - použitím osobních ochranných prostředků zásadami první pomoci a potřebnými asanačními postupy. Je nutné dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi.

## Doporučená omezení použití

Biocidní přípravek - používat pouze k účelu, pro který je určen (viz 7.3 nebo etiketa přípravku).

**Bezpečnostní list zpracoval:** STACHEMA CZ s.r.o., legislativní oddělení

## Upozornění

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené informace odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s právními předpisy platnými v době vydání. Nemohou být považovány za záruku ve vztahu k parametrům přípravku a vhodnosti a použitelnosti tohoto výrobku ke konkrétní aplikaci. Tyto informace se vztahují pouze k danému produktu a uvedeným způsobům použití. Za zacházení podle existujících platných legislativních předpisů odpovídá uživatel.

