

Název výrobku	<b>Salbet mounter</b>	
Datum vydání:	17. 8. 2005	Verze 10
Datum revize:	4. 1. 2023	Strana 1/13

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

- 1.1 Identifikátor výrobku:** **Salbet mounter**  
Další názvy: --  
Chemický název: --  
UFI: PEC0-40A6-600-T18G
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi** Odmašťovací prací prostředek na montérky, šmír.  
**a nedoporučená použití:** Nepoužívejte k jiným účelům, než je uvedeno na etiketě.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**  
Jméno nebo obchodní jméno: **BEOHEMIJA CS s.r.o.**  
Místo podnikání: č.p. 1648, 696 03 Dubňany, Czech Republic  
Sídlo: Jana Palacha 515, Zelené předměstí, 530 02 Pardubice, Czech Republic  
**Identifikační číslo** 28222822  
Telefon: +420 518 366 001  
Fax: +420 518 366 190  
**Kontaktní e-mail pro bezpečnostní list:** [ceskoslovensko@beohemija.cz](mailto:ceskoslovensko@beohemija.cz)
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** **224919293, 224915402, 24 hodin denně**  
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 12808 Praha 2  
**Informace pouze pro zdravotní rizika- akutní otravy lidí a zvířat**

## **ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:**

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:**  
**Celková klasifikace směsi:** Směs je klasifikována jako nebezpečná  
**Nebezpečné účinky na zdraví:** Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži.  
**Nebezpečné účinky na životní prostředí:** Nejsou známy.  
**Fyzikálně- chemické účinky:** Nejsou známy.  
• **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**  
Eye Dam. 1; H318  
Skin Irrit. 2; H315
- 2.2 Prvky označení:**  
Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Název výrobku	<b>Salbet mounter</b>	
Datum vydání:	17. 8. 2005	Verze 10
Datum revize:	4. 1. 2023	Strana 2/13

**Výstražný symbol nebezpečnosti:**



**Signální slovo: NEBEZPEČÍ.**

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

**H318** Způsobuje vážné poškození očí.

**H315** Dráždí kůži.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

**P280** Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít.

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

**P310** Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

**P302+P352** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

**P332+P313** Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

**Prvky značení:**

**Složení:** 15-30% zeolity, <5% aniontové povrchově aktivní látky, <5% neiontové povrchově aktivní látky, <5% mýdlo, <5% polykarboxyláty, <5% fosfonáty, parfém (Limonene).

**Doplňkové věty: --**

**2.3 Další nebezpečnost:**

Výrobek nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

**ODDÍL 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH:**

**3.1 Látky**

Není relevantní – nejedná se o látku

**3.2 Směsi**

3.2.1 Látky ve směsi:

Název výrobku	<b>Salbet mounter</b>	
Datum vydání:	17. 8. 2005	Verze 10
Datum revize:	4. 1. 2023	Strana 3/13

	CAS Reg. číslo REACH	EINECS	Název složky	Koncentrace %	Klasifikace dle (ES) č.1272/2008(CLP)
1.	6834-92-0 01- 2119448725- 310025	229-912-9	Metakřemičitan disodný	<5	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335
2.	497-19-8 01- 2119485498- 190003	239-707-6	Uhličitan sodný	15-25	Eye Irrit.2,H319
3.	68002-97-1 NA	500-182-6	Alkylethoxylát	<5	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
4.	25155-30-0 NA	246-680-4	Natriumdodecylbenzens ulfonát	<5	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H 318, Skin Irrit. 2; H315
5.	-	-	Parfém	<0,2	Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 3; H412
6.	5989-27-5 NA	-	Limonene	<0,1	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit 2; H315; Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412

## **ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:**

### **4.1 Popis první pomoci:**

#### **Všeobecné pokyny:**

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

#### **Při vdechnutí:**

Odstranit zdroj expozice, dopravit na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

#### **Při styku s kůží:**

Okamžitě omýt velkým proudem vody, při tvorbě bolestivého zrudnutí nebo puchýřků vyhledat lékařskou pomoc.

Název výrobku	<b>Salbet mounter</b>	
Datum vydání:	17. 8. 2005	Verze 10
Datum revize:	4. 1. 2023	Strana 4/13

#### **Při styku s okem:**

Rozevřít oční víčka, důkladně vypláchnout zasažené oko velkým množstvím vody (cca 15 min) a vyhledat lékařskou pomoc.

#### **Při požití:**

Vypláchnout ústa, vypít větší množství vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc.

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

Akutně převažuje dráždivý účinek.

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

Lékařskou pomoc zajistěte při zasažení očí, požití- při přetrvávání dráždivých účinků (předložte štítek výrobku).

### **ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU:**

#### **5.1 Hasiva:**

Všechna běžná hasiva: vodní mlha, oxid uhličitý, pěna, prášek.

#### **Nevhodná hasiva:**

Nejsou.

#### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:**

Při požáru vzniká kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhličitého a uhelnatého.

#### **5.3 Pokyny pro hasiče:**

Dýchací přístroj s nezávislým přívodem vzduchu, ochranný oděv.

#### **Další pokyny:**

Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně. V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Uzavřete ohrožený prostor a zabraňte vstupu nepovolaným osobám. Haste požár z chráněného místa nebo z bezpečné vzdálenosti.

### **ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:**

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

Vzdálit osoby neúčastníci se odstraňování následků úniku. Zabránit styku s kůží, očima a vdechnutí. Používat osobní ochranné pracovní prostředky. Odstraňte všechny možné zdroje vznícení. Zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm. Používejte svítidla v nevybušném provedení a nejiskřící nářadí.

#### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Používat směs dle návodu k použití. Při náhodném úniku koncentrované směsi zabránit vniknutí do povrchových, podzemních a odpadních vod, půdy a kanalizací za použití písku nebo jiných vhodných bariér.

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

Název výrobku	<b>Salbet mounter</b>	
Datum vydání:	17. 8. 2005	Verze 10
Datum revize:	4. 1. 2023	Strana 5/13

Rozptýlený výrobek setřete nebo sejměte pomocí absorpčního prostředku (perlit, suchý písek, piliny) a přenést do vhodného náhradního obalu. Předat k odstranění oprávněné osobě.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Ostatní viz oddíly 8 a 13.

## **ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:**

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Používejte vhodné pracovní a ochranné pracovní prostředky. Zamezit styku s kůží a očima a dodržovat bezpečnostní pokyny uvedené na obalu. Vyhněte se tvorbě prachu. Dodržujte bezpečnostní pokyny pro práci s chemikáliemi.

#### **Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu:**

Sklady musí splňovat požadavky požární bezpečnosti staveb a elektrická zařízení vyhovovat platným předpisům. Dodržujte veškerá protipožární opatření (zákaz kouření, zákaz práce s otevřeným plamenem, odstranění všech možných zdrojů vznícení). Chránit před vlhkostí vzduchu a před vodou. Chránit před horkem a přímým slunečním světlem. Skladovat v chladu.

#### **Další pokyny:**

Nejsou.

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

#### **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**

Skladovat v originálních, těsně uzavřených obalech, skladovat mimo dosah dětí, odděleně od potravin a nápojů. Teplota skladování 5 - 25 °C. Skladujte v suchu a chladu.

#### **Pokyny ke společnému skladování:**

Skladujte z dosahu: potravin a nápojů, krmiv.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:

Viz etiketa výrobku.

## **ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:**

### 8.1 Kontrolní parametry:

Expoziční limity dle Nařízení vlády č. 93/2012 Sb.:

Látka	Číslo CAS	PEL (přípustné expoziční limity)	NPK-P (nejvyšší přípustné koncentrace)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm.
Uhličitany a hydrogenuhlíčitany sodný a draselný		5 mg.m <sup>-3</sup>	10 mg.m <sup>-3</sup>	I	-

Název výrobku	<b>Salbet mounter</b>	
Datum vydání:	17. 8. 2005	Verze 10
Datum revize:	4. 1. 2023	Strana 6/13

## Jiné údaje o limitních hodnotách:

### DNEL:

#### uhličitán sodný:

<i>Pracovníci / hodnoty spotřebitelé</i>	<i>Cesta expozice</i>	<i>Hodnota Účinek</i>	<i>Stanovení</i>
Pracovníci systémové	Inhalačně	10 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky
Spotřebitelé systémové	Inhalačně	10 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky
PNEC: není			

## 8.2 Omezování expozice:

### Technická a hygienická opatření:

Zajistit dostatečné větrání / odsávání na pracovišti.

### Omezování expozice pracovníků:

Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a natřít reparačním krémem. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí.

### Ochrana očí a obličeje:

Těsně přiléhavé ochranné brýle. / Ochranný obličejový štít.

### Ochrana kůže:

Při stálé práci vhodný ochranný pracovní oděv. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Zašpiněné a potřísněné části oděvu svlékněte. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Před pauzou, obědem, po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a pokožku ošetřete vhodnými reparačními prostředky.

### Ochrana rukou:

Ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.: Rukavice z PVC.

Rukavice z neoprénu. Gumové rukavice.

### Ochrana dýchacích cest:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

### Omezování expozice životního prostředí:

Dodržujte podmínky manipulace a skladování, zejména zajistěte prostory proti únikům do vodních toků, půdy a kanalizace.



Název výrobku	<b>Salbet mounter</b>	
Datum vydání:	17. 8. 2005	Verze 10
Datum revize:	4. 1. 2023	Strana 8/13

Při používání k určenému účelu není riziko nebezpečných reakcí. V případě požáru s emúže uvolňovat CO, CO<sub>2</sub>

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

Zabraňte vlhkosti, směs může tvrdnout.

**10.5 Neslučitelné materiály:**

Nejsou.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Nejsou.

## **ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:**

**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:**

**Akutní toxicita:** Pro jednotlivé složky:

**Metakřemičitan disodný:**

LD50 orálně, potkan 1152 - 1349 mg/kg

LC50 inhalačně, krysa >2000 mg.m-3

LD50 dermálně, krysa >5000 mg/kg

**Uhličitan sodný:**

LD50 orálně, potkan (mg.kg-1): 2800

LD50 dermálně, morče (mg.m-3): 800

LC50 inhalačně, potkan (mg.m-3): 2300

LC50 inhalačně, myš (mg.m-3): 1200

**Žiravost/Dráždivost pro kůži :** Dráždí kůži.

**Vážné poškození očí/ podráždění očí:** Způsobuje vážné poškození očí.

**Senzibilace dýchacích cest/senzibilace kůže:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány- opakované expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna.

**Karcinogenita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna

**Mutagenita v zárodečných buňkách:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna.

**Toxicita pro reprodukci:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna.





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 878/2020

Název výrobku	<b>Salbet mounter</b>	
Datum vydání:	17. 8. 2005	Verze 10
Datum revize:	4. 1. 2023	Strana 9/13

**11.2 Informace o další nebezpečnosti:** Údaje nejsou k dispozici.

## **ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:**

**12.1 Toxicita:** Pro směs nebyla stanovena. Pro jednotlivé složky:

**LC50, 96 hod., ryby (mg.l-1):** Nestanovena

**EC50, 48 hod., dafnie (mg.l-1):** Nestanovena

**IC50, 72 hod., řasy (mg.l-1):** Nestanovena

Akutní toxicita stanovena pro jednotlivé složky směsi:

**Uhličitán sodný:**

LC50, 96 hod., ryby (mg.dm-3): 300 Lepomis macrochirus

EC50, 48 hod., dafnie (mg.dm-3): 200-227 Ceriodaphnia cf. dubia

IC50, 72 hod., řasy (mg.dm-3): informace nejsou k dispozici

**Metakřemičitan disodný:**

LC50, 96 hod., ryby 210 mg/l (Branchydanio rerio)

EC50, 48 hod., vodní bezobratlí 1700mg/l (Daphia magna)

**12.2 Persistence a rozložitelnost:** Rozložitelnost povrchově aktivních látek obsažených ve směsi splňuje podle ujištění jejich dodavatelů požadavky stanovené nařízením (ES) č.648/2004

**12.3 Bioakumulační potenciál:** Nestanoven.

**12.4 Mobilita v půdě:** Nestanovena.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Výrobek nespĺňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízením REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky:** Údaje nejsou k dispozici.

## **ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:**

**13.1 Metody nakládání s odpady:**

**Vhodné metody odstraňování látky nebo směsi:**

Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. Se směsí naložte v souladu se zákonem o odpadech v současné platném znění a předpisy souvisejícími jako s nebezpečným odpadem. Produkt sesbírat do pečlivě označených uzavřených nádob. Zbytky přípravku a obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Recyklovat podle platných právních úprav. Znečištěný obal zneškodnit jeho spálením ve spalovně nebezpečného odpadu.

Název výrobku	<b>Salbet mounter</b>	
Datum vydání:	17. 8. 2005	Verze 10
Datum revize:	4. 1. 2023	Strana 10/13

### Informace o zařazení podle Katalogu odpadů:

Dle příslušných předpisů a Zákona o odpadech v platném znění. Obal zbavený zbytků směsi zneškodněte jako Katalogové číslo odpadu:

07 06 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

07 06 99 Odpady jinak blíže neurčené

Obaly:

15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

### Metody odstraňování znečištěného obalu:

Zbytky přípravku a obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Recyklovat podle platných právních úprav. Znečištěný obal zneškodnit jeho spálením ve spalovně nebezpečného odpadu. Vyprázdněný a vodou dobře vypláchnutý obal lze dále využívat jako obal nebo je ho možné odložit do systému sběru plastových obalů.

## **ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU:**

### Není nebezpečný pro přepravu:

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 14.1 <b><u>UN číslo nebo ID číslo:</u></b>                       | Nepodléhá předpisům. |
| 14.2 <b><u>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</u></b>      | Nepodléhá předpisům. |
| 14.3 <b><u>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u></b>       | Nepodléhá předpisům  |
| 14.4 <b><u>Obalová skupina:</u></b>                              | Nepodléhá předpisům. |
| 14.5 <b><u>Nebezpečnost pro životní prostředí:</u></b>           | NE                   |
| 14.6 <b><u>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:</u></b> | Není známo.          |
| 14.7 <b><u>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:</u></b> | Neaplikovatelné      |

## **ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH:**

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

### **Specifická ustanovení a předpisy na úrovni EU:**

**Nařízení REACH:** Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek; v platném znění Nařízení (EU) 2020/878



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 878/2020

Název výrobku	<b>Salbet mounter</b>	
Datum vydání:	17. 8. 2005	Verze 10
Datum revize:	4. 1. 2023	Strana 11/13

**Nařízení CLP:** Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí; v platném znění

**Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004** o detergencích

## **Specifická ustanovení a předpisy na úrovni ČR:**

**Zákon č.223/2015 Sb.**, kterým se mění zákon č, 185/2011 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Zákon č. 350/2011 Sb.** Zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

### **OCHRANA OSOB:**

> **Zákon č. 262/2006 Sb.** Zákoník práce

> **Zákon č.267/ 2015 Sb.** kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

> **Nařízení vlády č. 93 /2012 Sb.** kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb

> **Vyhláška č.6/2003 Sb.** kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb.

> **Vyhláška č. 240/2015 Sb.** kterou se mění vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů.

## **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:**

Pro směs nebyla vypracována zpráva o chemické bezpečnosti.

## **ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE:**

### **Změny při revizi bezpečnostního listu:**

Revize provedena dne 1.1.2011 v bodě 1.3

Revize provedena dne 9.5.2011 v bodě 3 (doplnění registračních čísel REACH) a 15 (doplnění nařízení 1272/2008).

Revize provedena dne 1.8.2012, bezpečnostní list celkově přepracován dle Nařízení (EHS) No. 453/2010, přílohy I.

Revize provedena dne 1.12.2012, změna v bodě 1.3 (adresa).

Revize provedena dne 1.6.2015 - bezpečnostní list přepracován dle Nařízení CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí; v platném znění.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 878/2020

Název výrobku	<b>Salbet mounter</b>	
Datum vydání:	17. 8. 2005	Verze 10
Datum revize:	4. 1. 2023	Strana 12/13

Revize provedena 1. 9. 2016 – formální úprava celého bezpečnostního listu

Revize provedena dne 3. 8. 2018 v bodě 1

Revize provedena dne 14. 3. 2019 v bodě 3,8,11,12,13,14

Revize provedena dne 4. 3. 2020 změna v bodě 1, Sídlu

Revize provedena dne 4. 1. 2023 Bezpečnostní list byl přepracován na nový formát podle Rady (ES) č.1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878.

## Význam zkratk, symbolů:

O – Oxidující

PBT - perzistentní, bioakumulující se, toxický (příloha č. 13 k nařízení (ES) č. 1907/2006)

vPvB - vysoce perzistentní, vysoce bioakumulující se (příloha č. 13 k nařízení (ES) č. 1907/2006)

NOEC - nejvyšší koncentrace látky, při které nejsou pozorovány negativní účinky

NPK-P - nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť

DNEL - Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

LC50: letální koncentrace, 50%

PNEC - Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

LD50 - letální dávka, 50%

PEL - nejvyšší přípustný expoziční limit

vPvB - velmi perzistentní, velmi se bioakumulující

LC50 - letální koncentrace, 50%

LD50 - letální dávka, 50%

## H věty (standardní věty o nebezpečnosti):

H272 Může zesílit požár; oxidant.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 878/2020

Název výrobku	<b>Salbet mounter</b>	
Datum vydání:	17. 8. 2005	Verze 10
Datum revize:	4. 1. 2023	Strana 13/13

## **Pokyny pro školení:**

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s tímto chemickým přípravkem, musí být proškolená z bezpečnostních pravidel a údajů uvedenými v bezpečnostním listu.

## **Doporučená omezení použití (nezávazná doporučení dodavatele):**

Výrobek by neměl být používán pro jiné účely, než pro které je určen. Protože specifické podmínky použití směsi se nachází 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.

## **Poskytování technických informací:**

viz bod 1.3

## **Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:**

Výrobní předpis. Bezpečnostní listy surovin použitých k výrobě směsi, poskytnuté dodavateli těchto surovin. Seznam obchodovaných látek, Seznam NLP, katalogy ALDRICH, MERCK, FLUKA. Klasifikace byla provedena dle údajů a podkladů výrobce a originálních bezpečnostních listů, platné legislativy, direktiv a nařízení EU. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.