

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze č.: 24. 01. 2022 / 1.0

Strana: 1 / 10

Název výrobku:

**Bacto Stop**

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **Bacto Stop**  
Další názvy: Nejsou uvedeny  
Látka / směs: Směs  
Registrační číslo REACH: Není k dispozici

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

Určená použití: Vlhčené ubrousky na dezinfekci rukou, ploch a povrchů s baktericidním a fungicidním účinkem.  
Určeno pro neprofesionální použití.  
Nedoporučená použití: Pouze pro určená použití.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: **JIVA CZ s.r.o.**  
Místo podnikání nebo sídlo: nám. J. M. Marků 49  
563 01 Lanškroun-Vnitřní Město  
Česká republika  
IČO: 25918567  
Telefon: +420 465 320 590  
E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za vypracování bezpečnostního listu: vaskova@jivacz.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**+420 224 919 293; 224 915 402 (nepřetržitá služba)**

Klinika pracovního lékařství – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

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

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

Nejsou známy.

### 2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Identifikátor výrobku:	<b>Bacto Stop</b>
Nebezpečné látky:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	-
Signální slovo:	-
Standardní věty o nebezpečnosti:	-
Pokyny pro bezpečné zacházení:	-
Doplňující informace na štítku:	-

### 2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky identifikované jako PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH. Směs neobsahuje žádnou látku zařazenou do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 REACH, protože má vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, ani látku, která byla určena jako látka s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci  $\geq 0,1$  % hm.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze č.: 24. 01. 2022 / 1.0

Strana: 2 / 10

Název výrobku:

**Bacto Stop**

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

Produkt je směsí více látek.

#### 3.2 Směsi

Identifikátor výrobku	Koncentrace / rozmezí koncentrace (% hm.)	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	ATE M SCL
Voda	97,59	- 732-18-5 231-791-2	neklasifikováno	-
2-fenoxyethan-1-ol	≤ 0,8	603-098-00-9 122-99-6 204-589-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	ATE: 1394 mg/kg bw
Benzalkonium chlorid / alkyl(C 12-16 ) dimethylbenzylammonium chlorid (ADBAC/BKC (C 12-16 ))	≤ 0,5	- 68424-85-1 270-325-2	neklasifikováno	-
Parfém	≤ 0,3	- - -	neklasifikováno	-
Propan-1,2-diol	≤ 0,2	- 57-55-6 200-338-0	neklasifikováno	-
Kokamidopropyl betain	≤ 0,175	- 61789-40-0 263-058-8	Eye Dam. 1; H318	-
Kyselina benzoová	≤ 0,15	607-705-00-8 65-85-0 200-618-2	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 1; H372 (plíce, vdechování)	-
PEG-7 Glyceryl Kokoát	≤ 0,1	- 68201-46-7 614-376-4	neklasifikováno	-
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný	≤ 0,07	607-428-00-2 64-02-8 200-573-9	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Carc. 2; H351	-
Kyselina dehydroctová	≤ 0,05	- 16807-48-0 -	neklasifikováno	-
Glycerol	≤ 0,05	- 56-81-5 200-289-5	neklasifikováno	-
Sorbitan monolaurát, etoxylovaný	≤ 0,01	- 9005-64-5 500-018-3	neklasifikováno	-
Kyselina citronová	≤ 0,0005	- 77-92-9 201-069-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	-

Uvedená klasifikace odpovídá 100 % koncentraci látky. Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze č.: 24. 01. 2022 / 1.0

Strana: 3 / 10

Název výrobku:

**Bacto Stop**

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: v případě expozice okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a předložte tento bezpečnostní list.

<i>Vdechnutí:</i>	Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Postiženého udržujte v teple a v klidu. V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Styk s kůží:</i>	Odstraňte znečištěný oděv. Zasažené místo ihned omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Styk s okem:</i>	Okamžitě vyplachujte široce otevřené oči proudem tekoucí vlažné vody alespoň 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky při vyplachování. V případě podráždění očí vyhledejte očního lékaře.
<i>Požiti:</i>	Vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Zabraňte zvracení a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

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

Léčit dle symptomů.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: vodní sprej, pěna, suchý prášek, oxid uhličitý  
Nevhodná hasiva: nepoužívejte silný proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru vznikají nebezpečné produkty rozkladu, jako je oxid uhličitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku. Nevdechujte kouř ani rozkladné produkty požáru.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

#### Preventivní opatření při požáru

Evakuujte personál do bezpečné oblasti. Nevstupujte do oblasti požáru bez vhodných ochranných prostředků, včetně ochrany dýchacích cest.

#### Pokyny při hašení požáru

Při hašení chemických požárů buďte opatrní. Zabraňte vstupu nepovolaným osobám. Je-li to bezpečné, odstraňte všechny zdroje vznícení. Zabraňte úniku vody použité k hašení do složek životního prostředí. Ohrožené nádoby s produktem ochlazujte vodním postřikem. Kontaminované prostředky použité k hašení zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

#### Ochrana při hašení požáru

Nevstupujte do oblasti požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacích cest. Noste samostatný dýchací přístroj.

#### Speciální ochranné prostředky pro hasiče

Ochranný oděv (EN 469), rukavice (EN 659) a obuv (EN 15090), přilba (EN16473), samostatný dýchací přístroj (EN 137).

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### Všeobecná opatření

Zákaz kouření. Únik by měl likvidovat vyškolený personál řádně vybavený ochranou dýchacích cest a očí.

*Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze / Pro pracovníky zasahující v případě nouze*

Používejte vhodné ochranné pracovní prostředky (viz oddíl 8 tohoto bezpečnostního listu). Zajistěte dostatečné větrání.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do životního prostředí. V případě úniku produktu do vodních toků, půdy nebo kanalizace informujte příslušné orgány.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze č.: 24. 01. 2022 / 1.0

Strana: 4 / 10

Název výrobku:

**Bacto Stop**

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

Uniklý produkt co nejdříve odstraňte pomocí absorpčního materiálu. Zabraňte vniknutí do kanalizace nebo vodních toků.

## 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

#### Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečné větrání v prostoru výroby, aby se zabránilo tvorbě par. Vyvarujte se veškeré zbytečné expozice. S produktem nemanipulujte, dokud si nepřečtete a neporozumíte všem bezpečnostním opatřením. Nádoby uchovávejte uzavřené.

#### Hygienická opatření

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Kontaminovaný pracovní oděv by nemělo být povoleno odnášet z pracoviště. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před jídlem, pitím nebo kouřením a před odchodem z práce si umyjte ruce a další exponovaná místa jemným mýdlem a vodou.

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

Skladujte v těsně uzavřených a řádně označených nádobách na suchém, dobře větraném místě chráněném před povětrnostními vlivy a přímým slunečním zářením. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

látka	číslo CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	poznámky	faktor přepočtu na ppm
glycerol, mlha		10	15		0,261

#### Prachy s převážně dráždivým účinkem

Látka	PEL <sub>c</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
Jiné prachy s dráždivým účinkem	
kyselina citrónová	4,0

PEL<sub>c</sub> – PEL pro celkovou koncentraci prachu

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, směrnice č. 2006/15/ES, směrnice č. 2000/161/EU, směrnice č. 2017/164/EU, směrnice (EU) 2019/1831 ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

CAS	Název látky	8 hodin		Krátká doba		Poznámka
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
-	-	-	-	-	-	-

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle vyhlášky č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty		Doba odběru
-	-	-	-	-

Hodnoty DNEL a PNEC: nejsou k dispozici

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání. Vhodné technické kontroly mají přednost před osobními ochrannými prostředky.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze č.: 24. 01. 2022 / 1.0

Strana: 5 / 10

Název výrobku:

**Bacto Stop**

## Ochranná a hygienická opatření

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Nevdechujte prach, výpary ani aerosoly. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce. Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a před použitím znovu vyperte. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnícké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měřením zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

## 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení (EU) č.2016/425 Sb.

Veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	Ochranné brýle (EN166) nebo obličejový štít.
<b>Ochrana kůže:</b>	<b>Ochrana rukou:</b> Ochranné chemicky odolné pracovní rukavice (EN 374). Doporučený materiál: nitrilová guma Doporučená doba průniku: $\geq 480$ min. Při výběru materiálu pracovních rukavic je potřeba vzít v úvahu kompatibilitu, dobu průniku a propustnost. Při prvních známkách poškození nebo opotřebení rukavice vyměňte. Doba opotřebení rukavic závisí na délce a typu použití. Dodržujte informace poskytnuté výrobcem. <b>Jiná ochrana:</b> Vhodný ochranný pracovní oděv. (EN 14605+A1), pracovní obuv (EN 20345)
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Noste ochranu dýchacích cest. V případě vysoké koncentrace plynů nebo par použijte ochrannou plynovou masku s filtrem typu K. (EN 14387+A1)
<b>Tepelné nebezpečí:</b>	Není.

## Omezování expozice spotřebitele

Zamezte kontaktu během těhotenství / kojení.

## Další informace

Během používání produktu nejezte, nepijte a nekuřte

## 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

# ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalina
Barva:	Data nejsou k dispozici
Zápach:	Data nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí:	Data nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Data nejsou k dispozici
Hořlavost (plyny, kapaliny a tuhé látky):	Data nejsou k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí:	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	Data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
pH:	5 – 5,5
Kinematická viskozita:	Data nejsou k dispozici
Rozpustnost:	Data nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota):	Data nejsou k dispozici
Tlak páry:	Data nejsou k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota:	Data nejsou k dispozici
Relativní hustota páry:	Data nejsou k dispozici
Charakteristiky částic:	Data nejsou k dispozici

## 9.2 Další informace

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze č.: 24. 01. 2022 / 1.0

Strana: 6 / 10

Název výrobku:

**Bacto Stop**

Materiál ubrousku:

Složení	20% Viskóza + 80% PET
Základní hmotnost	40 g/sq.mt
Tloušťka	0,61 mm
Suchá pevnost v napětí (N / 50 mm)	MD 54-----CD 39
Prodloužení (%)	MD 23-----CD 40
Vlhká pevnost v tahu (N/50mm)	MD 49-----CD 35
Mokrý prodloužení (%)	MD 27-----CD 39
Absorpční kapacita (g / g)	9 g/g
Stupeň absorpce vody	95 MM/10MIN

## Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Informace nejsou k dispozici.

## Další charakteristiky bezpečnosti

Informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek používání a skladování.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné další informace.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou k dispozici žádné další informace. (doporučení viz oddíl 7)

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné další informace.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek nevznikají nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy (CAS68424-85-1)

- LD <sub>50</sub> , orální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	344 (potkan)
- LD <sub>50</sub> , dermální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	2848 (králík)
- LD <sub>50</sub> , inhalační, 8 h (mg.kg <sup>-1</sup> ):	není k dispozici

Kyselina citronová (CAS 5949-29-1)

- LD <sub>50</sub> , orální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	5400 (potkan)
- LD <sub>50</sub> , dermální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	5040 (králík)
- LD <sub>50</sub> , inhalační, 8h (mg.kg <sup>-1</sup> ):	>2000 (potkan)

Ethylendiamintetraacetát tetrasodný (CAS 64-02-8)

- LD <sub>50</sub> , orální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	1913(potkan)
---	--------------

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. (výpočet)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze č.: 24. 01. 2022 / 1.0

Strana: 7 / 10

Název výrobku:

**Bacto Stop**

## **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **Mutagenita v zárodečných buňkách**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **Karcinogenita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **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**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **11.2 Informace o další nebezpečnosti**

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nejsou známy.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

Ethylendiamintetraacetát tetrasodný (CAS 64-02-8)

- LC <sub>50</sub> , ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	121 (Iepornis macrochirus)
- EC <sub>50</sub> , orýši (mg.l <sup>-1</sup> ):	1033 (Daphnia magna)
- EC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	1,01 (scenedesmus subspicatus)

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N- (C8-18 a C18-nenasycený acyl) deriváty, vnitřní soli (147170-44-3): biologicky rozložitelný

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

Kyselina citronová (CAS 5949-29-1);

1-propanaminium, 3-amino-N- (karboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N- (C8-18 a C18-nenasycený acyl) deriváty, vnitřní soli (147170-44-3): žádný bioakumulační potenciál

### **12.4 Mobilita v půdě**

Nejsou k dispozici žádné další informace.

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

Směs nesplňuje kritéria pro identifikaci jako PBT nebo vPvB.

### **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nejsou známy.

### **12.7 Jiné nepříznivé účinky**

Nejsou k dispozici žádné další informace.

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

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností.

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Neodstraňovat do kanalizace.

Doporučený kód odpadu: (konečný uživatel přidělí odpovídající kód odpadu):

**Kód odpadu (obsah)**

**07 01 04**

Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy

**Kód odpadu (obal)**

**15 01 10**

Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

**Kód odpadu (absorpce)**

**15 02 02**

Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze č.: 24. 01. 2022 / 1.0

Strana: 8 / 10

Název výrobku:

**Bacto Stop**

## **Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:**

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr nebezpečného odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění nebezpečného odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. S kontaminovaným obalem zacházejte jako s látkou. Nekontaminované a zcela vyprázdněné obaly lze recyklovat.

## **Doporučený způsob odstranění pro spotřebitele:**

Předejte k likvidaci oprávněné osobě.

## **Právní předpisy o odpadech**

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 odpadech a o zrušení některých směrnic

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 94/62/ES o obalech a obalových odpadech

Rozhodnutí Komise č. 2014/955/EU, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES o seznamu odpadů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES (katalog odpadů EU)

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 8/2021 Sb. o katalogu odpadů.

Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 8/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

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

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí.

<b>14.1 UN Číslo Nebo ID číslo</b>	-
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	-
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	-
<b>14.4 Obalová skupina</b>	-
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	-
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	-
<b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	-

## **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

Látky SEVESO III: žádné

#### *Legislativa EU*

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

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

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

Směrnice Komise 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2009/161/EU o stanovení třetího seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2017/164/EU o stanovení čtvrtého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise (EU) 2019/1831 kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

#### *Národní legislativa*

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

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání / verze č.: 24. 01. 2022 / 1.0

Strana: 9 / 10

Název výrobku:

**Bacto Stop**

Zákon č. 324/2016 Sb. o biocidních přípravcích a účinných látkách

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

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

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky 171/2016.

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti pro směs.

## ODDÍL 16: Další informace

### Změny bezpečnostního listu

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
1.0	24. 01. 2022	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení Komise (EU) č. 2020/878 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

ATE	Odhad akutní toxicity
M	Multiplikační faktor
SCL	Specifický koncentrační limit
CAS	Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na <a href="http://www.cas.org">www.cas.org</a> )
ES	číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP
PBT	látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB	látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)
PEL	přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí
LD <sub>50</sub>	hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
LC <sub>50</sub>	hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
EC <sub>50</sub>	koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus
IC <sub>50</sub>	polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
Carc. 2	Karcinogenita, kategorie 2
STOT RE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu produktu poskytnutého výrobcem (ze dne 02. 04. 2020).

### Metody použité při klasifikaci směsi

Směs byla hodnocena a klasifikována výrobcem podle nařízení (ES) č. 1272/2008 pomocí aditivní nebo neaditivní metody (nebezpečnost pro zdraví), sumační metody (nebezpečnost pro životní prostředí) a na základě údajů ze zkoušek (v případě fyzikální nebezpečnosti).

### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

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 Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 24. 01. 2022 / 1.0

Strana: 10 / 10

Název výrobku:

**Bacto Stop**

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

### **Pokyny pro školení**

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Další informace**

Další informace poskytne: viz oddíl 1.3.

### **Prohlášení**

Tento bezpečnostní list je odborným kvalifikovaným materiálem podle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití 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.