



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle přílohy II, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum prvního vydání: 27. 03. 2023

Verze: 1

Datum revize: -

Nahrazuje verzi: -

Název výrobku: **Silikon akrylový tmel**

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název směsi: **Silikon akrylový tmel**

Další názvy směsi:

Jedinečný identifikátor složení (UFI): není

Registrační číslo REACH: netýká se (směs)

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

Příslušná určená použití: tmel pro všeobecné použití

Zatřídění dle evropského systému PC-ADH-1, PC-ADH-2

kategorizace výrobků

Nedoporučená použití: Nedoporučuje se používat k jiným účelům, než je uvedeno v návodu použití/technickém listu.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Jméno nebo obchodní jméno: METRUM s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov

Identifikační číslo: 253 64 286

Telefonní číslo: + 420 581 728 228

E-mail: lenka.navratilova@metrum.cz

Odpovědná odborně způsobilá osoba za zpracování bezpečnostního listu: [otmarsy@post.cz](mailto:otmarsy@post.cz)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace (celá ČR):

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: [tis@vfn.cz](mailto:tis@vfn.cz)

### Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení ES č. 1272/2008 (CLP).

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Nejsou

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou

#### 2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti: Nepoužije se

Signální slovo: Nepoužije se

Nebezpečné obsažené látky: Nepoužije se

Standardní věty o nebezpečnosti: Nepoužije se

Pokyny pro bezpečné zacházení: Nepoužije se

Doplňující údaje na štítku:

EUH 208 – Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

EUH 210 – Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení (ES) č. 1907/2006	
Datum vydání: 27. 03. 2023	
Název výrobku:	<b>Silikon akrylový tmel</b>

### 2.3 Další nebezpečnost

Směs není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení REACH.

Tato směs neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci  $\geq 0.1\%$ . (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

Endokrinní disruptory v koncentraci 0,1 % hmotnostních nebo vyšší: Žádná data k dispozici.

### Oddíl 3: Složení / informace o složkách

3.1 Látka: Netýká se.

3.2 Směs/výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Identifikátor složky	Koncentrace (hm. %)	Číselné identifikátory	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
oxid titaničitý **	$\geq 0,7 - < 0,1$	č. CAS 13463-67-7 č. ES 236-675-5 index. č. 022-006-00-2 REACH č. 01-2119489379-17-0005 01-2119489379-17-0006 01-2119489379-17-0018	Carc. 2, H351
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	$< 0,1$	č. CAS 2634-33-5 č. ES 220-120-9 index. č. 613-088-00-6	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 <u>Specifický koncentrační limit:</u> ( $0.05 \leq C \leq 100$ ) Skin Sens. 1, H317
reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) *	$< 0,1$	č. CAS 55965-84-9 index. č. 613-167-00-5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) <u>Specifický koncentrační limit:</u> ( $0.0015 \leq C \leq 100$ ) Skin Sens. 1A, H317 ( $0.06 \leq C < 0.6$ ) Skin Irrit. 2, H315 ( $0.06 \leq C < 0.6$ ) Eye Irrit. 2, H319 ( $0.6 \leq C \leq 100$ ) Eye Dam. 1, H318 ( $0.6 \leq C \leq 100$ ) Skin Corr. 1C, H314

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení (ES) č. 1907/2006	
Datum vydání: 27. 03. 2023	
Název výrobku:	<b>Silikon akrylový tmel</b>

Poznámky:

\* Poznámka B – Některé látky (kyseliny, zásady atd.) jsou uváděny na trh ve vodných roztocích v různých koncentracích, a proto tyto roztoky vyžadují odlišnou klasifikaci a označení, protože nebezpečnost se při různých koncentracích liší. V části 3 položky s poznámkou B mají obecné označení tohoto typu: „kyselina dusičná ... %“. V tomto případě musí dodavatel na etiketě uvést procentuální koncentraci roztoku. Pokud není uvedeno jinak, předpokládá se, že procentuální koncentrace je vypočtena na základě hmotnost/hmotnost.

\*\* Poznámka 10 - Klasifikace jako karcinogen při vdechování se vztahuje pouze na směsi v prášku obsahující 1 % nebo více oxidu titaničitého, který je ve formě částic o průměru  $\leq 10 \mu\text{m}$  nebo je do nich zabudován.

Plně znění standardních vět o nebezpečnosti viz oddíl 16.

Hodnoty nejvyšších přípustných koncentrací v pracovním ovzduší (existují-li) viz oddíl 8.

#### **Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc**

##### 4.1 Popis první pomoci

První pomoc při vdechnutí: Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu pohodlné dýchání.

První pomoc při kontaktu s kůží: Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

První pomoc při kontaktu s okem: Při zasažení očí preventivně vymývejte po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou.

První pomoc při požití: Ústa vypláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, kontaktujte lékaře.

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

Symptomy/účinky se neočekávají.

##### 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci zvláštního ošetření

Aplikujte symptomatickou léčbu.

#### **Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru**

##### 5.1 Hasicí látky

Vhodná hasiva: Hasební pěna, prášek, rozptýlený vodní proud.

Nevhodná hasiva: Plný proud vody.

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

Při hoření se mohou uvolňovat toxické plyny.

##### 5.3 Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení požáru: Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.

#### **Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

###### 6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Prostory, kde došlo k úniku větrejte.

###### 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Používejte vhodné ochranné prostředky. Více viz oddíl 8.2: „Omezování expozice“.

##### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do kanalizace, půdy a vodních toků.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení (ES) č. 1907/2006	
Datum vydání: 27. 03. 2023	
Název výrobku:	<b>Silikon akrylový tmel</b>

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

Uniklý produkt seberte. Zachyťte mechanicky a uložte do vhodných nádob.  
Další informace: Zachycený materiál zlikvidujte dle oddílu 13.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílu 13 tohoto bezpečnostního listu.

## Oddíl 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení: Zajistěte dobré větrání na pracovišti. Používejte osobní ochranné prostředky.

Hygienická opatření: Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte a nekuřte. Po ukončení práce s výrobkem si vždy umyjte ruce.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Více v oddíle 1.2 tohoto bezpečnostního listu.

## Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Limitní expoziční hodnoty podle nařízení vlády č. 246/2018 Sb.

Chemický název	Číslo CAS	PEL / NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Poznámky	Přepočít na ppm
nestanoveno	-	-	-	-

#### 8.1.2 Limitní expoziční hodnoty Evropské unie (Směrnice Komise 2000/39/ES).

Název látky	Číslo CAS	OEL		STEL		Poznámka
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
nestanoveno	-	-	-	-	-	-

#### 8.1.3 Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů.

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty	Doba odběru
nestanoveno	-	-	-

#### 8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC

Hodnoty DNEL: oxid titaničitý (CAS 13463-67-7)

Pracovníci/spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
pracovníci	inhalačně	10 mg/m <sup>3</sup>	chronické místní účinky
spotřebitelé	orálně	700 mg/kg těl. hmot./den	chronické systémové účinky

Hodnoty DNEL: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)

Pracovníci/spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
pracovníci	inhalačně	6,81 mg/m <sup>3</sup>	chronický systémový
	dermálně	0,966 mg/kg hm. těla a den	
spotřebitelé	inhalačně	1,2 mg/m <sup>3</sup>	chronický systémový
	dermálně	0,345 mg/kg hm. těla a den	

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení (ES) č. 1907/2006	
Datum vydání: 27. 03. 2023	
Název výrobku:	<b>Silikon akrylový tmel</b>

Hodnoty DNEL: reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) (CAS 55965-84-9)

Pracovníci/spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
pracovníci	inhalačně	0,02 mg/m <sup>3</sup>	chronický místní
		0,04 mg/m <sup>3</sup>	akutní systémový
spotřebitelé	orálně	0,09 mg/kg hm. těla a den	chronický systémový
		0,11 mg/kg hm. těla a den	akutní systémový
	inhalačně	0,02 mg/m <sup>3</sup>	chronický místní
		0,04 mg/m <sup>3</sup>	akutní systémový

Hodnoty PNEC: oxid titaničitý (CAS 13463-67-7)

Cesta expozice	Hodnota
mořská voda	0,0184 mg/l
pitná voda	0,184 mg/kg
sediment sladkovodní	1000 mg/kg
sediment mořská voda	100 mg/kg
půda	100 mg/kg
čistírny odpadních vod	100 mg/kg

Hodnoty PNEC: reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) (CAS 55965-84-9)

Cesta expozice	Hodnota
pitná voda	0,00339 mg/l
mořská voda	0,00339 mg/l
sediment pitná voda	0,027 mg/kg
sediment mořská voda	0,027 mg/kg
čističky odpadních vod	0,23 mg/l
půda	0,01 mg/kg
voda – občasný únik	0,00339 mg/kg

Hodnoty PNEC: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)

Cesta expozice	Hodnota
pitná voda	0,00403 mg/l
mořská voda	0,000403 mg/l
voda – občasný únik	0,0011 mg/l
sediment pitná voda	0,0499 mg/kg
sediment mořská voda	0,00499 mg/kg
čističky odpadních vod	1,03 mg/l
půda	3 mg/kg

## 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Vhodná technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání.

### 8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana rukou: pracovní ochranné rukavice.

Ochrana očí: Používejte ochranné brýle.

Ochrana kůže a těla: Vhodný pracovní oděv.

Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Omezování expozice životního prostředí: Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz oddíl 6.2.

Tepelné nebezpečí: Neuvedeno.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 27. 03. 2023

Název výrobku: **Silikon akrylový tmel**

## Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	tekutina (pasta)
Barva:	bílý (podle obarvení)
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	údaj není k dispozici
pH:	8-9
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	údaj není k dispozici
Bod vzplanutí:	údaj není k dispozici
Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1):	údaj není k dispozici
Hořlavost:	nehořlavý
Limity hořlavosti /výbušnosti:	údaj není k dispozici
Tlak páry:	údaj není k dispozici
Hustota páry:	údaj není k dispozici
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný ve vodě
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech:	údaj není k dispozici
Rozdělovací koeficient:	údaj není k dispozici
Teplota samovznícení:	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu:	údaj není k dispozici
Viskozita:	údaj není k dispozici
Výbušné vlastnosti:	nevýbušný
Oxidační vlastnosti:	údaj není k dispozici

### 9.2 Další informace

Hustota	1550 kg/m <sup>3</sup>
Obsah pevných látek	nestanoveno

## Oddíl 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Při běžné manipulaci a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

### 10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek je výrobek stálý.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Za normálních podmínek nedochází k nebezpečným reakcím.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné za doporučených podmínek skladování a manipulace (viz oddíl 7).

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné údaje nejsou k dispozici.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a použití by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Informace týkající se složky			
Chemický název	LD <sub>50</sub> orálně	LD <sub>50</sub> dermálně	LD <sub>50</sub> inhalačně
oxid titaničitý (CAS 13463-67-7)	>2000 mg/kg, krysa	>10000 mg/kg	5,09 mg/l

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 27. 03. 2023

Název výrobku: **Silikon akrylový tmel**

Žíravost/dráždivost pro kůži: pH 8-9. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození/podráždění očí: pH 8-9. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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.

Informace týkající se složky	
oxid titaničitý (CAS 13463-67-7)	Carc. 2

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 jiných nebezpečích

### 11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Tento produkt neobsahuje žádné látky narušující endokrinní systém.

## Oddíl 12: Ekologické informace

### 12.1 Akutní toxicita

Produkt není považován za škodlivý pro vodní organismy ani nezpůsobuje dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

oxid titaničitý (CAS 13463-67-7)	
LC <sub>50</sub> , OECD 203, 96 hodin, ryby	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC <sub>50</sub> , bezobratlí	19,3 mg/l (Daphnia magna)
EC <sub>50</sub> , bezobratlí	27,8 mg/l (Daphnia magna)
EC <sub>50</sub> , 72 hodin, řasy	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC <sub>50</sub> , EPA 600/9-78-018, 72 hodin, řasy	61 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC, chronický, 21 dní, bezobratlí	≥2,92 mg/l (Daphnia magna)

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl testován.

oxid titaničitý (CAS 13463-67-7)	
Perzistence a rozložitelnost	nepoužitelné
Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)	nepoužitelné (anorganická látka)
Teoretická spotřeba kyslíku (ThOD)	nepoužitelné (anorganická látka)

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaj pro produkt není k dispozici.

oxid titaničitý (CAS 13463-67-7)	
Bioakumulační potenciál	není bioakumulační

### 12.4 Mobilita v půdě/vodě

Produkt nebyl testován.

oxid titaničitý (CAS 13463-67-7)	
Povrchové napětí	v literatuře nejsou žádné údaje
Mobilita v půdě	nízký potenciál mobility v půdě

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
podle nařízení (ES) č. 1907/2006	
Datum vydání: 27. 03. 2023	
Název výrobku:	<b>Silikon akrylový tmel</b>

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

#### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje žádné látky narušující endokrinní systém.

### Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metodika nakládání s odpady

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévejte do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Vyhláška č. 93/2016 Sb., (katalog odpadů), v platném znění. Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.

### Oddíl 14: Informace pro přepravu

Přeprava dle ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1 UN číslo	Není zbožím nebezpečným pro přepravu.
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Není zbožím nebezpečným pro přepravu.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Není zbožím nebezpečným pro přepravu.
14.4 Obalová skupina	Není zbožím nebezpečným pro přepravu.
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	NE
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Není zbožím nebezpečným pro přepravu.
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Nelze použít.

### Oddíl 15: Informace o předpisech

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

#### Předpisy 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
- Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/ES a 2017/164/ES, kterými se stanoví seznamy limitních hodnot expozice na pracovišti

#### Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ES 1907/2006)

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy: Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci  $\geq 0.1\%$ , článek 59.

Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII).

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV).

Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009: nelze použít



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
podle nařízení (ES) č. 1907/2006	
Datum vydání: 27. 03. 2023	
Název výrobku:	<b>Silikon akrylový tmel</b>

#### Národní předpisy

- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění
- Vyhláška č. 190/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy, v platném znění
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.
- 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 náležitostí hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo vypracováno.

#### Oddíl 16: Další informace

##### a) Změny bezpečnostního listu

Nový bezpečnostní list.

##### b) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2015/830/EC, 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/549/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006. Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě podkladů poskytnutých výrobcem.

##### c) Legenda k použitým zkratkám neuvedeným v textu

ADR	Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	odhad akutní toxicity
BFC	faktor biokoncentrace
CLP	nařízení ES 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
číslo CAS	číslo dle Chemical Abstracts Services
číslo ES, EINECS	číslo dle seznamu EINECS (evropského seznamu existujících obchodovaných látek)
DNEL	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC <sub>50</sub>	koncentrace látky, při které je zasaženo 50 % populace
EmS	pohotovostní plán
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	mezinárodní předpis pro stavbu a vybavené lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
IMDG	Mezinárodní dohoda námořní přepravy nebezpečného zboží
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
LC <sub>50</sub>	smrtná koncentrace látky, při které lze očekávat úmrtí 50 % populace
LD <sub>50</sub>	smrtná dávka látky, při které lze očekávat úmrtí 50 % populace
Log Pow	rozdělovací koeficient oktanol-voda
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NOAEC	koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	koncentrace bez pozorovaných účinků

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 27. 03. 2023

Název výrobku: **Silikon akrylový tmel**

NOEL	hodnota dávky bez pozorovaných účinků
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace průměrná
OEL	expoziční limity na pracovišti
PBT	látka perzistentní, bioakumulující a toxická zároveň
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek - nařízení ES 1907/2006
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
PEL	přípustný expoziční limit
PNEC	odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
STEL	krátkodobý expoziční limit v pracovním ovzduší bez utrpení škody na zdraví
TWA	průměrná koncentrace látky v ovzduší za pracovní dobu bez utrpení škody na zdraví
UVCB	látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	těkavé organické sloučeniny
vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující

#### d) Legenda ke klasifikaci

Acute Tox. (Oral)	Akutní toxicita orální
Acute Tox. (Dermal)	Akutní toxicita dermální
Acute Tox. (Inhalation)	Akutní toxicita inhalační
Carc.	Karcinogenita
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
Skin Irrit.	Dráždivost na kůži
Skin Corr.	Žíravost na kůži
Aquatic Acute	Nebezpečnost pro vodní prostředí, akutní
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodí prostředí, chronická

#### e) Znění H-vět použitých v tomto bezpečnostním listu

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
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.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### f) Pokyny pro školení

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

Nepodléhá pravidelnému režimu školení dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví 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.

#### g) Další informace

Další informace poskytne: viz oddíl 1.3.

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.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu dodavatele.)