

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Tmel na výplň otvorů a prasklin

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 2020/878/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 30. 6. 2021

Strana 1 (celkem 8)

Datum revize: -

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Tmel na výplň otvorů a prasklin

#### 1.2 Příslušná určená užití látky nebo směsi a nedoporučené použití

Určené použití: Lehký tmel na rychlé opravy, k použití uvnitř i venku.

Nedoporučená použití: Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1 a 7.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Identifikace společnosti nebo podniku se sídlem v ČR:

Obchodní firma: Woldoshop s.r.o.

Rožkova 120, 530 02 Pardubice, Česká republika

Telefonní číslo: Tel.: +420 +607 971 562

E-mail: roland@woldoshop.de www.woldoshop.cz

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: info@qualitysl.cz

##### Identifikace společnosti nebo podniku se sídlem v EU:

Obchodní firma:

Woldoshop GmbH

Oehleckerrin 9a-11

22419 Hamburg

Tel: +49 40/646 67 723, info@woldo-clean.de

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Lékařská záchranná služba: 155

Hasiči: 150

Policie ČR: 158

**Toxikologické informační středisko (TIS):** Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 24 hodin denně 224 919 293;

224 915 402; 224 914 575

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná.

#### 2.2 Prvky označení

**Piktogram:** Odpadá

**Signální slovo:** Odpadá

**Standardní věty o nebezpečnosti:** Odpadá

#### Pokyny pro bezpečné zacházení - všeobecné:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### Doplňující údaje na štítku:

EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on (EINECS 247-500-7). Může vyvolat alergickou reakci.

Ošetřený předmět podle Nařízení 528/2012/ES o biocidech.

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on (EINECS 247-500-7).

Může vyvolat alergickou reakci. Obsahuje 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Zamezte styku s pokožkou.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky SVHC (látky vzbuzující velké obavy) zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky (ECHA) v souladu s článkem 57 Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

#### Výsledky posouzení PBT a vPvB:

· PBT (perzistentní, bioakumulativní, toxické látky):

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako PBT podle Přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

· vPvB (vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní látky):

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako vPvB podle Přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Tmel na výplň otvorů a prasklin

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 2020/878/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 30. 6. 2021

Strana 2 (celkem 8)

Datum revize: -

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2 Směsi

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné chemické látky:

Chemický název:	Obsah v (%):	Registrační číslo: Indexové číslo: Číslo ES: Číslo CAS:	Klasifikace:
			Nařízení ES č. 1272/2008:
1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene Diisobutyrate	>= 1 - < 2,5	01-2120761540-60 - 229-934-9 6846-50-0	Repr.2; H361 d Aquatic Chronic 3; H412
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE)	>= 0,005 - < 0,05	- - 2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411
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)	>= 0,0002 - < 0,0015	- 613-167-00-5 - 55965-84-9	Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 (M=10) Aquatic Chronic 2; H410 (M=1) Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301

Symbol nebezpečnosti: Odpadá

Limitní hodnoty expozice viz oddíl 8. Plné znění H vět viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

Projevují-li se zdravotní potíže, nebo máte-li pochybnosti, vyhledejte lékařské ošetření a poskytněte lékařovi informace z tohoto bezpečnostního listu.

**Při nadýchání:** Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu a teple.

**Při styku s kůží:** Znečištění oděv okamžitě odstraňte. Důkladně umyjte mýdlem a vodou.

**Při zasažení očí:** Vyjměte kontaktní čočky. Vyplachujte oči při otevřených víčkách velkým množstvím vody po dobu minimálně 15 minut. Při zarudnutí, bolesti nebo poškození očí vyhledejte lékaře.

**Při požití:** Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Poradte se s lékařem.

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

Může vyvolat alergickou reakci.

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

Nejsou k dispozici žádné relevantní informace.

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

Hasiva volte podle okolností.

Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, hasicí prášek, vodní mlha, pěna bez alkoholu.

Nevhodná hasiva: Plný vodní proud.

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

Při požáru vznikají nebezpečné plyny a výpary (oxidy uhlíku, uhlovodík).

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Nevdechujte výbušné a hořlavé plyny. Použijte dýchací přístroj s přívodem kyslíku.

K ochlazení nádob použijte vodní sprchu.

Zbytky požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být likvidovány v souladu s místními předpisy.

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Dbejte běžných bezpečnostních pokynů pro práci s chemikáliemi. Zajistěte dobré větrání. Noste osobní ochranné pomůcky. Zabraňte kontaktu s pokožkou očima a oděvem. Viz oddíly 7 a 8.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Tmel na výplň otvorů a prasklin

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 2020/878/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 30. 6. 2021

Strana 3 (celkem 8)

Datum revize: -

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku i malého množství výrobku do kanalizace, spodních a povrchových vod a do půdy. Při náhodném úniku do kanalizace informujte podle místních předpisů příslušné orgány.

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

Kapalný přípravek seřete, nebo nechte absorbovat inertním nasávkavým materiálem (např. univerzální pojiva, písek, křemelina, piliny). Nasáklý sorbent uložte k následnému odstranění ve shodě s platnými místními předpisy. Viz oddíl 13. Zajistěte dostatečné větrání.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Zacházení a skladování: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Odstraňování: viz oddíl 13

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při správném používání nejsou potřeba zvláštní upozornění.

#### 7.1.1 Konkrétní doporučení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

#### 7.1.2 Pokyny pro obecnou hygienu při práci

Pokyny pro ochranu osob viz oddíl 8. Zabraňte kontaktu s pokožkou očima a oděvem. Zabraňte vdechování prachu, částic, aerosolů, mlhy.

Dbejte běžných bezpečnostních pokynů pro práci s chemikáliemi a pokynů na etiketě. Zamezte kontaktu s očima a kůží. Nejezte, nepijte ani nekuřte při práci.

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

Skladujte v chladu a suchu v uzavřených nádobách. Chraňte před mrazem, teplem a přímým slunečním zářením.

Třída skladování: 12, nehořlavé kapaliny.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Skladujte v originálních obalech.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Lehký tmel na rychlé opravy, k použití uvnitř i venku.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.: Nestanoveny.

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle Vyhlášky č.432/2003 Sb.: Nestanoveny.

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Neuvádí se

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Všeobecné pokyny a hygienická opatření:

Dbejte obvyklých pokynů pro práci s chemikáliemi. Před přestávkou a po skončení pracovní doby si umyjte ruce. Neskladujte s potravinami, krmivými a nápoji. Před přestávkou a koncem pracovní doby si umyjte ruce. Při vstupu do prostor určených ke konzumaci jídla, svlékněte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

Ochrana očí: Zamezte kontaktu s očima. Používejte ochranné brýle s boční ochranou EN 166.

Ochrana rukou: Při opakovanému a dlouhodobému kontaktu používejte ochranné rukavice EN 374, třída 6.

Doporučený materiál: nitrilkaučuk

Doba průniku: >480 min

Ochrana kůže: Noste vhodný pracovní oděv (materiál: bavlna, nebo syntetická vlákna odolná ohni) a obuv.

Ochrana dýchacích orgánů: V případě nedostatečného větrání používejte ochranu dýchacích cest.

Ochrana před tepelným nebezpečím: Neuvádí se.

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:

Je třeba zamezit úniku do životního prostředí.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÁ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: Pasta

Barva: Bílá

Zápach: Charakteristická

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Tmel na výplň otvorů a prasklin

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 2020/878/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 30. 6. 2021

Strana 4 (celkem 8)

Datum revize: -

Prahová hodnota zápachu: Není určena  
Bod tání / bod tuhnutí: -114,5 °C  
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 100 °C  
Hořlavost: Není určena  
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti: Není určena  
Bod vzplanutí: Není určena  
Teplota samovznícení: Nehrozí.  
Teplota rozkladu: Není určeno.  
pH: Není určeno.  
Kinematická viskozita: 1,2 mPas  
Rozpustnost: 1000 g/l (při 20 °C)  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota): Není určeno.  
Tlak páry: 23 hPa (při 20 °C)  
Hustota a/nebo relativní hustota: cca 0,6 g/cm<sup>3</sup> (při 20 °C)  
Relativní hustota páry: Není určeno  
Charakteristiky částic: Není určeno

### 9.2 Další informace

Vzhled: kapalina

Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

Teplota vzplanutí: Není určeno

Rozpustnost: Není určeno

Obsah pevných částí: Není určeno

#### 9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Kapalina a páry jsou lehce zápalné.

#### 9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti

Informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Neuvádí se.

### 10.2 Chemická stabilita

Směs je za podmínek zacházení v oddíle 7 stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před mrazem, horkem a slunečním zářením.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při správném používání nehrozí.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Další informace o účincích na zdraví viz oddíl 2.

Tmel na výplň otvorů a prasklin						
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní orální toxicita						1)
Akutní dermální toxicita						1)
Akutní inhalační toxicita						1)
Kožní dráždivost						1)
Oční dráždivost						1)
Dráždivost dýchacích cest						1)
Senzibilizace						1)
Chronická toxicita						1)
Karcinogenita						1)
Mutagenita						1)
Reprodukční toxicita						1)
STOT-SE (jednou)						1)
STOT-RE (opakovaně)						1)
Při vdechnutí						1)
Příznaky						1)
Další informace						1)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST Tmel na výplň otvorů a prasklin**

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 2020/878/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 30. 6. 2021

Strana 5 (celkem 8)

Datum revize: -

Poznámky:

1) údaje nejsou k dispozici

STOT-SE Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

STOT-RE Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

NOAEL - Dávka, při které ještě nebyl pozorován škodlivý účinek

DNEL (Derived No Effect Level) - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

PNEC (Predicted No Effect Concentration) - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

ŽP – životní prostředí

bw –tělesná hmotnost

<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) CAS: 220-120-9</b>						
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní orální toxicita	LD50	1050	mg/kg	myš		

<b>Směs 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC 247-500-7] a 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EC 220-239-6] (3:1)</b>						
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní orální toxicita	LC50	53	mg/kg	králík		
Akutní dermální toxicita	LC50	141	mg/kg	potkan		Neodpovídá klasifikaci EU
Akutní inhalační toxicita	LC50	0,33	mg/l/4h	králík		
Žravost / Dráždivost pokožky				králík		Žravý
Oční dráždivost						Žravý
Senzibilita respirační / na kůži				morče		Senzibilizuje (kožní kontakt)
Mutagenita (zárodečná)						Negativní
Reprodukční toxicita						Negativní
Příznaky						Průjem, podráždění sliznice, slzení očí
Teratogenita						Negativní

<b>1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene Diisobutyrate CAS: 6846-50-0</b>						
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Reprodukční toxicita						Podezření na poškození nenarozeného dítěte. Důkazy na pokusech na zvířatech.

**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

<b>Tmel na výplň otvorů a prasklin</b>							
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Čas	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Biodegradace							1)
Bioakumulace							1)
Toxicita pro ryby							1)
Toxicita pro dafnie							1)
Toxicita pro řasy							1)
Mobilita v půdě							1)
Výsledek PBT v vPvB charakteristik							Neobsahuje
Jiné škodlivé účinky							1)

Poznámka:

1) údaje nejsou k dispozici

<b>1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene Diisobutyrate CAS: 6846-50-0</b>							
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Čas	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Biodegradace			70,73	%			
Bioakumulace	LogPow		4,91				25 °C)
Toxicita pro ryby	NOEC	96 h	>= 6	mg/l		OECD 203	
Toxicita pro dafnie	EC50		1,46	mg/l	Daphnia magna		

**BEZPEČNOSTNÍ LIST Tmel na výplň otvorů a prasklin**

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 2020/878/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 30. 6. 2021

Strana 6 (celkem 8)

Datum revize: -

Toxicita pro dafnie	NOEC	21 d	0,7	mg/l	Daphnia magna		Chronická toxicita
Toxicita pro řasy	EC50	72 h	> 7,49	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému							Ne
Jiné škodlivé účinky							Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

Směs 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC 247-500-7] a 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EC 220-239-6] (3:1)							
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Čas	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Biodegradace			> 60	%		OECD 301D	Hodnota nevyhovuje EU klasifikaci
Bioakumulace	Low PowF		0,401-0,486				Hodnota nevyhovuje EU klasifikaci
Toxicita pro ryby	LC50	96 h	0,19	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
Toxicita pro ryby	LC50	96 h	0,28	mg/l	Lepomis macrochirus		
Toxicita pro dafnie	EC50	48 h	0,16	mg/l	Daphnia magna		
Toxicita pro řasy	EC50	72 h	0,018	mg/l	Pseudo-kirchneriella subcapitata		
Toxicita pro bakterie	EC50	16 h	5,7	mg/l	Pseudomonas putida		

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS 220-120-9							
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Čas	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Bioakumulace	Low Pow		0,401				
Biodegradace							Rychle odbouratelný
Toxicita pro ryby	LC50	96 h	2,18	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Toxicita pro dafnie	EC50	48 h	2,94	mg/l	Dafnia magna	OECD 202	
Toxicita pro řasy	ECr50	72 h	0,11	mg/l	Pseudokirchnerella subcapitata		M = 1

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Zamezte úniku i malého množství výrobku do kanalizace, spodních a povrchových vod a do půdy. Při náhodném úniku do kanalizace informujte podle místních předpisů příslušné orgány. Používejte v souladu s návodem k použití.

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1 Metody nakládání s odpady**

Přípravek je nutné odstraňovat podle místních předpisů prostřednictvím oprávněných firem jako nebezpečný odpad.

**Vhodné způsoby odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů:** Pokud se přípravek a obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle Katalogu odpadů Sbírka zákonů č. 8/2021 Sb. Obal po vyprázdnění odložte na místo k tomu určené. Nevyčištěné obaly je nutné likvidovat jako obsah. Vyčištěný obalový materiál předejte k recyklaci. Doporučení: znečištěné obaly neprodávajte, nerozstříhujte ani nesvažujte.

**Katalog odpadů:**

20	KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLUVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚRADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU
20 01	Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podskupině 15 01)
20 01 29*	Detergenty obsahující nebezpečné látky

Kategorie: N

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Tmel na výplň otvorů a prasklin

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 2020/878/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 30. 6. 2021

Strana 7 (celkem 8)

Datum revize: -

**Právní předpisy o odpadech:** Přípravek je nutné odstraňovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a prováděcími předpisy.

### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

**14.1 UN číslo nebo ID číslo:** Nejedná se o nebezpečné zboží pro přepravu.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** Nejedná se o nebezpečné zboží pro přepravu.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** : Nejedná se o nebezpečné zboží pro přepravu.

Pokyny pro balení: -

Bezpečnostní značky: -

**14.4. Obalová skupina:** Nejedná se o nebezpečné zboží pro přepravu.

**14.5 Nebezpečí pro životní prostředí:** Ne

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:**

Zaměstnanci musí být proškolení. Všechny osoby podílející se na dopravě musí dodržovat bezpečnostní opatření. Je nutné přijmout opatření proti poškození nákladu.

**14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:** Neuvádí se

**14.8 Další údaje: Pozemní přeprava ADR/RID:** Nejedná se o nebezpečné zboží pro přepravu.

Omezené množství: -

Vyňaté množství: -

Přepravní kategorie: -

Kód omezení pro tunely: -

Segregační skupina: Žádná data k dispozici

### ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Zákon 350/2011 Sb. v pl.zn., o chemických látkách a přípravcích

Zákon 185/2001 Sb. v pl.zn., o odpadech ve znění pozdějších předpisů

Zákon 258/2000 Sb. v pl.zn., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon 266/1994 Sb. v pl.zn., o drahách, ve znění pozdějších předpisů

Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zákon 111/1994 Sb. v pl.zn., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů

Zákon 114/1995 Sb. v pl.zn., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č.

17/ 2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády 361/2007 Sb. v pl. zn., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Vyhlášky 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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nařízení vlády 80/2014 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické

požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů

Dbejte ustanovení vyhlášky č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným

ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým a podmínky, za nichž mohou

mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání.

#### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Ne

### ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

#### **Směs byla klasifikovaná podle Nařízení 1272/2008:**

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná.

Plné znění H vět, na něž je v oddíle 3 uveden odkaz:

H301 Toxický při požití.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST Tmel na výplň otvorů a prasklin

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění  
Nařízení komise č. 2020/878/EU a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 30. 6. 2021

Strana 8 (celkem 8 )

Datum revize: -

---

H310 Při styku s kůží může způsobit smrt. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H361D Podezření na poškození plodu v těle matky.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Skin Corr. Žíravost pro kůži

Acute Tox Akutní toxicita

Eye Dam Vážné poškození očí

Aquatic Acute Nebezpečný pro vodní prostředí

Aquatic Chronic Nebezpečný pro vodní prostředí

Repr. Toxicita pro reprodukci

Skin Irrit. Dráždivost pro kůži

**Pokyny pro školení:** Školení pracovníků nakládajících s přípravkem není vyžadováno zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v pl. zn.

**Doporučená omezení použití:** Lehký tmel na rychlé opravy, k použití uvnitř i venku.

### Další informace a zdroje údajů:

Hlavní bibliografické zdroje: Neuvádí se

Informace uvedené v bezpečnostním listě se zakládají na znalostech k datu jeho vydání. Týkají se pouze uvedeného výrobku a neslouží k ujištění o jeho určitých vlastnostech. Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným použitím výrobku. Uživatel je zodpovědný za dodržení všech platných a souvisejících právních předpisů. Ručení je vyloučeno.

Tento bezpečnostní list byl vypracován podle bezpečnostního listu zpracovaného výrobcem usazeným v EU (viz oddíl 1) ze dne 19. 5. 2020