

# Bezpečnostní list

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

## M+W Sioplast Silikonadhäsiv

Verze č.: 1.0  
Datum vydání: 13.5.2021  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: ze dne: -

### ODDÍL 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

#### 1.1 Identifikátor výrobku:

**M+W Sioplast Silikonadhäsiv**

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

**Doporučená použití:** lepidlo

Sektor použití: SU20 Zdravotnické služby

Kategorie produktů: PC1 Lepidla, tmely

Kategorie procesu: PROC10 Nanášení válečkem nebo kartáčování

Technická funkce: Promotor adheze

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

##### 1.3.1 Specifikace dodavatele

Dentamed (ČR) spol. s r.o.

Pod Lipami 2602/41

130 00 Praha 3

www.dentamed.cz

Tel.: 266 007 110

Fax: 266 007 199

**Dodavatel z EU**

PRISMAN GmbH

Otto Hahn Ring 6-18

D-64653 Lorsch

Germany

##### 1.3.2 Osoba odborně způsobilá zodpovědná za bezpečnostní list

e-mail: [martina\\_sramkova@volny.cz](mailto:martina_sramkova@volny.cz)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne) 224 914 575.

### ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

##### 2.1.1 Klasifikace v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008

Repr. 2 H361d

Flam. Liq. 2 H225

Skin Irrit. 2 H315

STOT SE 3 H336

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Plná znění „H vět“ a význam zkratk klasifikačních tříd podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

##### 2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

**Vysoce hořlavá kapalina**

##### 2.1.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Dráždí kůži. Podezření na poškození plodu v těle matky. Může způsobit ospalost nebo závrať.

##### 2.1.5 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

#### 2.2 Prvky označení

##### 2.2.1 Označení v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008



NEBEZPEČÍ

## Bezpečnostní list

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

### M+W Sioplast Silikonadhäsiv

Verze č.: 1.0  
Datum vydání: 13.5.2021  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: ze dne: -

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H315 Dráždí kůži.  
H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.  
H336 Může způsobit ospalost a závratě.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P280 Používejte ochranné brýle/obličejový štít.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla  
P312 Necítíte-li se dobře, volejte lékaře  
P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
P501 Odstraňte obsah a obal v souladu s národními předpisy.  
Obsahuje heptan, uhlovodíky, C6, isoalkany, < 5 % n-hexanu, toluen

#### 2.2.1.1 Označení obalů, jejichž obsah nepřesahuje 125 ml



#### NEBEZPEČÍ

H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.  
P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Obsahuje heptan, uhlovodíky, C6, isoalkany, < 5 % n-hexanu, toluen

#### 2.3 Další nebezpečnost

Směs nespňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006

#### 2.4 Další informace

Žádné

### ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2 Směsi

Směs následujících nebezpečných látek a dalších látek bez nebezpečných vlastností

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES č. CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008
heptan	601-008-00-2 205-563-8 142-82-5 -	25-50	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
uhlovodíky, C6, isoalkany, < 5 % n-hexanu	603-003-00-0 200-746-9 71-23-8 -	10-25	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
toluen	601-021-00-3 108-88-3 203-625-9 -	2,5-10	Flam. Liq. 2 H225 Repr. 2 H361d Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336

Plná znění H vět a význam zkratk klasifikací podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

### ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

# Bezpečnostní list

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

## M+W Sioplast Silikonadhäsiv

Verze č.: 1.0  
Datum vydání: 13.5.2021  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: ze dne: -

### 4.1 Popis první pomoci

#### 4.1.1 Všeobecné pokyny

Odstranit potřísněný oděv. V případě každé nejistoty, nebo při jakýchkoliv potížích vyhledat lékařskou pomoc a předložit tento bezpečnostní list nebo etiketu přípravku. Dbát na ochranu vlastního zdraví.

#### 4.1.2 V případě nadýchání:

Postiženého dovést na čerstvý vzduch a udržovat ho v klidu. Zajistit lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilizované poloze.

#### 4.1.3 V případě zasažení očí:

Rozevřít oční víčka, případně vyjmout kontaktní čočku, a postižené oko důkladně vypláchnout čistou tekoucí vodou po dobu 15 minut. Další postup konzultovat s očním lékařem

#### 4.1.4 V případě zasažení kůže:

Postiženou pokožku ihned omýt velkým množstvím vody a mýdlem. Nepoužívat žádná rozpouštědla. Při podráždění kůže nebo jiných potížích další postup konzultovat s odborným lékařem.

#### 4.1.5 V případě požití:

Vypláchnout ústa a vypít velké množství vody.

Nevyvolávejte zvracení - nebezpečí vdechnutí! Vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Požití způsobuje zvracení, při němž může dojít k vdechnutí kapaliny do plic, což může vést k chemické pneumonii nebo udušení.

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

Záleží na jednotlivých cestách expozice (viz předešlé informace).

## ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

### 5.1 Hasiva

#### 5.1.1 Vhodná hasiva:

Použijte hasicí metody vhodné pro okolní podmínky

#### 5.1.2 Nevhodná hasiva

Plný vodní proud

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 5.3 Pokyny pro hasiče:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### 5.4 Další informace

Chladit vodou výrobky v uzavřených obalech, které jsou v blízkosti požáru. Pokud možno odstranit výrobky v nepoškozených obalech z oblasti nebezpečí. Kontaminovanou hasicí vodu odděleně uschovat a nevypouštět do kanalizace. Hasicí vodu nebo použitá hasiva spolu se zbytky po hoření odstranit podle příslušných předpisů

## 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

Respektovat pokyny uvedené v oddíle 7 a 8. Zabránit kontaktu s očima, pokožkou a oděvem. Prostor dostatečně větrat. Zákaz vstupu nepovolaným osobám, nekouřit.

#### 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Pracovníci zasahující v případě nouze musí mít osobní ochranné oděvy vyhovující (viz oddíl 5, 8).

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit zvětšování uniklého množství. Přípravek nenechat vnikat do kanalizace, povrchových a spodních vod a půdy. Při rozsáhlejší úniku výrobku do životního prostředí postupovat podle místních předpisů (zákon o vodách) a kontaktovat příslušné odbory místních úřadů, referát životního prostředí nebo inspektorát ČIŽP

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

Absorbujte materiálem vázajícím kapaliny (písek, křemelina, pojiva kyselin, univerzální pojiva, piliny). Zajistěte dostatečné větrání.

# Bezpečnostní list

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

## M+W Sioplast Silikonadhäsiv

Verze č.: 1.0  
Datum vydání: 13.5.2021  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: ze dne: -

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dále viz Oddíly 7, 8 a 13

## ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nádoby udržujte těsně uzavřené. Skladujte na chladném a suchém místě v dobře uzavřených nádobách.

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

#### Informace o ochraně proti požáru a výbuchu:

Během zpracování se uvolňují vysoce těkavé hořlavé složky. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - nekuřte.

Chraňte před elektrostatickým nábojem.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte na chladném místě. Uchovávejte pouze v původní nádobě. Skladujte odděleně od potravin

Skladovací třída: LGK 3

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Použití produktu je stanoveno výrobcem v návodu k použití, který je uveden na štítku obalu nebo v příložené dokumentaci.

## ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

nejvyšší přípustný expoziční limit=PEL; nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší=NPK-P).

Chemický název	CAS číslo	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )
Toluen, pozn B,D,I	108-88-3	192	384
n-heptan a jeho isomery		1000	2000

Pozn.

B - u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi.

D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží.

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůží.

#### 8.1.2 Látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity dle Směrnice 2000/39

Chemický název	CAS číslo	8 h (mg/m <sup>3</sup> )	krátkodobě (mg/m <sup>3</sup> )
toluen	108-88-3	192	384
n-heptan	142-82-5	2085	-

#### 8.1.3 Hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů (BET)

##### Toluen

Ukazatel:

o-Kresol (po hydrolyze) 1,5 mg/g kreatininu; 1,6 μmol/mmol kreatininu

Hippurová kyselina\*, 1600 mg/g kreatininu, 1000 μmol/mmol kreatininu,

Doba odběru: Konec směny. Moč

\* Je-li hodnota při nálezu kyseliny hippurové vyšší než 1600 mg/g, avšak nepřesahuje 2500 mg/g kreatininu, použijte se ke zpřesnění expozice toluenu biologický expoziční test podle ukazatele o-Kresol. Je-li hodnota při nálezu kyseliny hippurové vyšší než 2500 mg/g, považuje se za hodnotu prokazující, že jde o pracovní expozici toluenu, jehož hodnota PEL je překračována a biologický expoziční test podle ukazatele o-Kresol se již neprovádí.

#### 8.1.3 Hodnoty DNEL a PNEC

DNEL: informace nejsou k dispozici, nebylo provedeno hodnocení rizika

PNEC: informace nejsou k dispozici, nebylo provedeno hodnocení rizika

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci se směsí nejezte, nepijte, nekuřte. Nevdechujte plyny / páry

# Bezpečnostní list

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

## M+W Sioplast Silikonadhäsiv

Verze č.: 1.0  
Datum vydání: 13.5.2021  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: ze dne: -

/ aerosoly. Zamezte potřísnění očí a kůže. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb. (transpozice směrnice 89/686/EEC).

#### 8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření:

Vyhnut se delšímu a opakovanému kontaktu s kůží.

Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci se směsí nejezte, nepijte, nekuřte.

Zamezte potřísnění očí a kůže. Před přestávkami si umyjte ruce. Nemněte si ani si nesahejte špinavými rukama do očí. Zabraňte šíření plynu/mlhy/par tekutiny. Pracovní oděv ukládejte zvlášť. Nevdechujte páry ani mlhu.

#### 8.2.2.2 Ochrana při dýchání

Doporučené filtrační zařízení pro krátkodobé použití:

Plynové filtrační zařízení dle ČSN EN 14387 typ A (organické plyny / výpary bod varu > 65 ° C) - barva hnědá

#### 8.2.2.3 Ochrana rukou

Ochranné rukavice (EN 374).

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný směsi - rozpouštědlům

Doba průniku materiálem rukavic

Nebyly provedeny žádné testy, odolnost rukavic je potřeba před použitím testovat.

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

Výběr vhodných rukavic závisí nejen na materiálu, ale také na dalších kvalitativních znacích a se liší podle výrobce. Vzhledem k tomu, že produkt je směs více látek, odolnost materiálu rukavic nemůže být předem vypočítána, a proto musí být zkontrolována před použitím.

Na ochranu před postřikáním se doporučují rukavice z těchto materiálů:

Nitrilový kaučuk Butylkaučuk

Ochranné rukavice by měly být nahrazeny při prvních známkách opotřebení.

#### 8.2.2.4 Ochrana očí

Použít těsně přiléhající uzavřené ochranné brýle (EN 166).

#### 8.2.2.5 Ochrana kůže (celého těla):

Použít ochranný oděv odolný rozpouštědlům

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Dobře uzavírejte obaly po skončení práce, zakryvejte obaly během práce, očistěte obaly od znečištění během práce, stabilně ukládejte obaly, zamezte převrácení nezajištěného obalu

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Kapalina
Barva	řialová
Zápach	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	Data nejsou k dispozici
Bod tání/bod tuhnutí ( <i>nevztahuje se na plyny</i> )	Data nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	69°C
Hořlavost ( <i>plyny, kapaliny, tuhé látky</i> )	Vysoce hořlavá kapalina
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti ( <i>nevztahuje se na tuhé látky</i> )	Dolní mez: 1,1 % Horní mez: 6,7 %
Bod vzplanutí ( <i>nevztahuje se na plyny, aerosoly a tuhé látky</i> )	-20°C
Teplota samovznícení ( <i>plyny a kapaliny</i> )	215°C (zápalná teplota)
Teplota rozkladu	Data nejsou k dispozici
pH	Nejsou dostupné údaje
Kinematická viskozita ( <i>kapaliny</i> )	40 °C: > 40 mm <sup>2</sup> /s (DIN 53211/4)
Rozpustnost	Nejsou dostupné údaje
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	Nejsou dostupné údaje
Tlak páry	48 hPa
Hustota a/nebo relativní hustota ( <i>kapaliny a tuhé látky</i> )	Cca 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota páry ( <i>plyny a kapaliny</i> )	Data nejsou k dispozici
Charakteristiky částic ( <i>tuhé látky</i> )	Netýká se
Rychlost odpařování	Data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	Data nejsou k dispozici

# Bezpečnostní list

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

## M+W Sioplast Silikonadhäsiv

Verze č.: 1.0  
Datum vydání: 13.5.2021  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: ze dne: -

Oxidační vlastnosti	Data nejsou k dispozici
---------------------	-------------------------

### 9.2 Další informace

VOC EU	60%
--------	-----

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 10.2 Chemická stabilita

Při správném použití nedochází k rozkladu.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### 11.1.1 Směsi

Pro směs nejsou relevantní toxikologické údaje k dispozici. Směs byla hodnocena výpočtovými metodami.

Akutní toxicita: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Žíravost/dráždivost pro kůži: Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Mutagenita v zárodečných buňkách: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Karcinogenita: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Toxicita pro reprodukci: Podezření na poškození plodu v těle matky

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: Může způsobit ospalost a závratě

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Nebezpečnost při vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

#### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Neobsahuje látky zařazené na seznam endokrinních disruptorů

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

#### 12.1.1 Směsi

Pro směs nejsou relevantní toxikologické údaje k dispozici.

Směs je klasifikována výpočtovými metodami jako: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici

### 12.4 Mobilita

Informace nejsou k dispozici

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

## Bezpečnostní list

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

### M+W Sioplast Silikonadhäsiv

Verze č.: 1.0  
Datum vydání: 13.5.2021  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: ze dne: -

Posouzení PBT a vPvB nebylo provedeno, k datu vyhotovení listu nejsou k dispozici dostatečné podklady a nebyla zpracována zpráva o chemické bezpečnosti (CSR).

#### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systém

Neobsahuje látky zařazené na seznam endokrinních disruptorů

#### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nenechejte vniknout do spodní vody, povodí nebo do kanalizace  
WGK 2 (samohodnocení) ohrožující vodu

### ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

S odpady nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

##### 13.1.1 Možné riziko při odstraňování

Při odstraňování odpadu významné riziko nevzniká, ale prázdné obaly mohou obsahovat zbytky výrobku. Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace

##### 13.1.2 Způsob odstraňování směsi

Doporučené zařazení nespotřebovaného přípravku dle katalogu odpadů:

08 04 09 \*odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Doporučené koncové zařízení k odstranění - spalovna nebezpečných odpadů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo	UN 1133
14.2 OFICIÁLNÍ (OSN) POJMENOVÁNÍ PRO PŘEPRAVU	LEPIDLA
14.3 TŘÍDA/TŘÍDY NEBEZPEČNOSTI PRO PŘEPRAVU	3
14.4 OBALOVÁ SKUPINA	II
14.5 NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	ano
14.6 ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO UŽIVATELE	neaplikovatelné
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	neaplikovatelné
14.8 Pozemní doprava ADR/RID	
Třída/klasifikační kód	3
Obalová skupina:	II
Bezpečnostní značka	3
Popis:	UN 1133 LEPIDLA
14.9 Námořní přeprava IMDG:	
Třída:	3
Obalová skupina:	II
Bezpečnostní značka	3
Vlastní přepravní označení:	UN 1133 LEPIDLA
EMS	F-E,S-D
Látka znečišťující moře	Marine pollutant
14.10 Letecká doprava ICAO/IATA-DGR	
Třída:	3
Obalová skupina:	II
Vlastní přepravní označení	UN 1133 KLEBSTOFFE UN 1133 ADHESIVES

### ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění

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

# Bezpečnostní list

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

## M+W Sioplast Silikonadhäsiv

Verze č.: 1.0  
Datum vydání: 13.5.2021  
Datum revize: -  
Nahrazuje verzi: ze dne: -

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,  
Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,  
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,  
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy.

### 15.1.1 Informace dle vyhlášky 415/2012 Sb. v platném znění

Viz oddíl 9

### 15.1.2 Složení podle nařízení 648/2008 ES o detergentech:

Netýká se, určeno pro profesionální použití.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

nebylo dosud provedeno

## ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

### 16.1 Pokyny pro proškolení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí

### 16.2 Plná znění H vět použitých v Oddíle 3:

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži.

H336 Může způsobit ospalost nebo závrať.

H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

### 16.3 Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008 uvedených v Oddíle 3

Aquatic Chronic 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, chronické účinky kategorie 1

Aquatic Chronic 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní účinky kategorie 1

Asp. Tox. 1 Nebezpečnost při vdechnutí kategorie 1

Flam. Liq. 2 Hořlavá kapalina kategorie 2

Repr. 2 Toxicita pro reprodukci kategorie 2

Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži kategorie 2

STOT RE 2 Toxicita pro cílové orgány - opakovaná expozice kategorie 2

STOT SE 3 Toxicita pro cílové orgány - jednorázová expozice kategorie 3

### 16.5 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Bezpečnostní list dodavatele ze dne 15.4.2021

### 16.6 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu

První vydání