

Maxx



HYDROIZOLACE 1K

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Maxx**MAXX Chemie, s.r.o.**

Tachovské náměstí 90/2, 130 00 Praha 3 • IČ: 05211042 • +420 483 515 503 • info@maxxchemie.cz

Podle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 25.11.2019 Datum poslední revize: 13.4.2022 Nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 25.11.2019

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

- 1.1 Identifikátor výrobku**
81_ MAXX 1K HYDROIZOLACE
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**
Profesionální použití: PROC10: Aplikace válečkem nebo štětcem.
Použití: Jednosložková hydroizolační hmota pro vnitřní použití.
Nedoporučená použití: všechna vyjma doporučených.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- 1.3.1 Výrobce:**
Jméno nebo obchodní jméno: **MAXX Chemie, s.r.o.**
Místo podnikání nebo sídlo: Tachovské náměstí 90/2, 130 00 Praha 3
Identifikační číslo: 052 11 042
Telefon: +420 483 515 503
E-mail: info@maxxchemie.cz
- 1.3.2 Osoba odborně způsobilá odpovědná za bezpečnostní list**
E-mail: info@maxxchemie.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**
+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2,
telefon nepřetržitě +420 224 919 293, +420 224 915 402, nebo (pouze ve dne +420 224 914 575).

***ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- 2.1.1 Klasifikace v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008 (CLP)**
Není klasifikováno jako nebezpečná směs.
- 2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky**
Žádné.
- 2.1.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví**
Žádné se nepředpokládají. Směs nepředstavuje nebezpečí pro člověka, přesto může způsobit podráždění očí a pokožky.
- 2.1.5 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí**
Je třeba zamezit úniku výrobku např. do půdy, vody a kanalizace.
- 2.1.6 Další rizika včetně možného nesprávného použití směsi**
Nejsou známa.
- 2.2 Prvky označení**
- 2.2.1 Označení v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008 (CLP):**
- EUH208** Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; reakční směs 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Ošetřený výrobek. Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on.
- 2.3 Další nebezpečnost**
Směs nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006.

Maxx**MAXX Chemie, s.r.o.**

Tachovské náměstí 90/2, 130 00 Praha 3 • IČ: 05211042 • +420 483 515 503 • info@maxxchemie.cz

Podle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 25.11.2019 Datum poslední revize: 13.4.2022 Nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 25.11.2019

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH*3.2 Směsi**

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES číslo CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008
uhličitan vápenatý ¹⁾	Není 1317-65-3 215-279-6 výjimka z registrace	Cca 40	Limit expozice, viz oddíl 8
křemen ¹⁾	není 238-878-4 14808-60-7 výjimka z registrace	Cca 30	Limit expozice, viz oddíl 8
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; BIT	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 není (biocidní účinná látka)	<0,02	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 SCL: H317 0,05%
reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1); směs CMIT/MIT	613-167-00-5 611-341-5 55965-84-9 není (biocidní účinná látka)	<0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330, H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Met. Corr. 1 H290 Aquatic Acute 1, H400 Macute=100 Aquatic Chronic 1, H410 Mchronic=100 EUH071 <u>Specifický konc. limit:</u> Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %

¹⁾ Látky se stanoveným expozičním limitem pro pracovní prostředí.

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti (tzv. H vět) a význam zkratk tříd nebezpečnosti podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Popis první pomoci****4.1.1 Všeobecné pokyny**

Při poskytování první pomoci je nutné zajistit především bezpečnost zachraňujícího i zachraňovaného. V každém případě je nutné se vyvarovat chaotického jednání. Postižený by měl mít duševní i tělesný klid. Při poskytování první pomoci nesmí postižený prochladnout. Při nutnosti lékařského vyšetření vždy vezměte s sebou originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky nebo směsi.

4.1.2 Při nadýchání

Přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch, zajistěte postiženého proti prochladnutí, zajistěte lékařské ošetření, zejména přetrvává-li kašel, dušnost nebo jiné příznaky.

4.1.3 Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv, omyjte postižené místo velkým množstvím, pokud možno vlažné vody; pokud nedošlo k poranění pokožky, je možno použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon; zajistěte lékařské ošetření, zejména přetrvává-li podráždění kůže. Kůži ošetřete reparačním krémem.

Maxx**MAXX Chemie, s.r.o.**

Tachovské náměstí 90/2, 130 00 Praha 3 • IČ: 05211042 • +420 483 515 503 • info@maxxchemie.cz

Podle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 25.11.2019 Datum poslední revize: 13.4.2022 Nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 25.11.2019

4.1.4 Při zasažení očí

Vymývejte oči velkým množstvím vody 10–15 min.), rozevřete víčka (i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte; zajistěte lékařské ošetření.

4.1.5 Při požití

Nevyvolávejte zvracení! Ústní dutinu vypláchněte vodou a postiženého okamžitě dopravte k lékaři.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Může mírně dráždit oči a pokožku. U velmi citlivých lidí může vyvolat alergickou kožní reakci. Vdechování par a také náhodné požití může způsobit zdravotní problémy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při náhodném požití a také pokud se objeví silná alergická reakce na pokožce kontaktujte lékaře.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**5.1 Hasiva****5.1.1 Vhodná hasiva**

Použijte hasicí prostředky s ohledem na okolní podmínky.

5.1.2 Nevhodná hasiva

Nejsou specifikována.

5.2 Zvláštní nebezpečnosti vyplývající z látky nebo směsi

Při termickém rozkladu se mohou uvolňovat oxidy uhlíku, oxid křemičitý, stopy sloučenin uhlíku, stopy chlorovodíku, chlóru.

5.3 Pokyny pro hasiče

Vhodný dýchací přístroj a ochranný oděv.

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**

Používejte vhodný ochranný oděv, a ochranné rukavice. Zamezte styku s kůží a očima. Zamezte vstupu nechráněným osobám.

6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Nouzové postupy se nevyžadují. Dále viz bod 7.1.2.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit úniku do kanalizace, zdrojů spodních i povrchových vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí vhodného sorbentu. Uložit do nádob určených pro odpady. Dále viz oddíl 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dále viz Oddíly 7 a 8

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistěte důkladné větrání / odsávání pracovních prostor. Zamezte kontaktu s kůží a s očima, používejte osobní ochranné prostředky. Pracovníci přicházející do styku s výrobkem musí být seznámeni s pravidly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a musí tato pravidla dodržovat. Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti, po použití výrobku si umýt ruce, před vstupem do prostor pro stravování odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky.

7.1.1 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit znečištění životního prostředí, tj. úniku do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod a půdy.

7.1.2 Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce nebo směsi

Data nejsou k dispozici.

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

Skladovat v originálních uzavřených obalech při teplotě +5 až +25 °C, nevystavovat ani krátkodobě teplotě pod 0 °C. Zamezit styku s oxidujícími látkami, silnými kyselinami a zásadami. Neskladovat spolu s potravinami, nápoji a krmivy.

Maxx**MAXX Chemie, s.r.o.**

Tachovské náměstí 90/2, 130 00 Praha 3 • IČ: 05211042 • +420 483 515 503 • info@maxxchemie.cz

Podle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 25.11.2019 Datum poslední revize: 13.4.2022 Nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 25.11.2019

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz bod 1.2, nátěrové postupy a doporučení jsou uvedeny v technickém listu výrobku, případně i v další dokumentaci výrobce. Hydroizolační jednosložková hmota.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY*8.1 Kontrolní parametry****8.1.1 Hodnoty expozice****8.1.1.1 Expoziční limity dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.**

Název látky	PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)
Křemen (prach s převážně fibrogenním účinkem)	PEL _r = 0,1	F _r = 100%* Respirabilní frakce
Prachy s převážně nespecifickým účinkem (vápenec)	PEL _c (mg/m ³): 10	
Prachy s převážně dráždivým účinkem – prach polymerních materiálů 5,0	PEL _c (mg/m ³): 5	

8.1.1.2 Koncentrační limity v pracovním prostředí dle evropské směrnice č. 2000/39/ES v platném znění

Chemický název	Číslo CAS	8 h (mg/m ³)	krátkodobě (mg/m ³)
-			

8.1.1.3 Další limitní hodnoty**8.1.2 Hodnoty DNEL a PNEC**

Data pro směs nejsou k dispozici.

Vápenec (uhličitán vápenatý)

DNEL Pracovníci: Vdechování, dlouhodobé – systémové účinky 10 mg/m³

DNEL Spotřebitelé: Orálně, akutní – systémové účinky 6,1 mg/m³

DNEL Spotřebitelé: Orálně, dlouhodobé – systémové účinky 6,1 mg/m³

DNEL Spotřebitelé: Vdechování, dlouhodobé – systémové účinky 10 mg/m³

PNEC Mikroorganismy v čistírnách odpadních vod 100 mg/l

Pozn.: DNEL Derived no-effect level (Odvozená úroveň bez účinku)

Pozn.: PNEC Predicted no-effect concentration (Předpokládaná koncentrace bez účinku)

8.2 Omezování expozice**8.2.1 Vhodné technické kontroly**

Zajistěte dobré větrání např. pomocí lokálního odsávání nebo všeobecným odtokem vzduchu. O přestávkách a po práci si omyjte ruce.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Všeobecně:

Omezování expozice pracovníků se řídí Nařízením vlády č. 495/2001 Sb., které zavádí Směrnici EU 89/686/EEC, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s tímto nařízením.

8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření

Zabraňte styku s potravinami, nápoji a krmivy. Umývejte si ruce před každou pauzou a po skončení práce. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Před zahájením práce použijte ochranný krém na ruce a opakovaně jej používejte.

Vyvarujte se kontaktu s očima a pokožkou.

8.2.2.2 Ochrana při dýchání

Při dostatečném větrání není požadováno. Při aplikaci stříkáním doporučen vhodný respirátor.

8.2.2.3 Ochrana rukou

Vhodné ochranné rukavice (gumové – dle normy EN 374), po práci umyjte ruce vodou a mýdlem, použijte reparační krém.

8.2.2.4 Ochrana očí

Vhodné ochranné brýle (dle EN 166).

8.2.2.5 Ochrana těla

Běžný ochranný oděv, potřísněný oděv odložit, pokožku umýt mýdlem.

Maxx**MAXX Chemie, s.r.o.**

Tachovské náměstí 90/2, 130 00 Praha 3 • IČ: 05211042 • +420 483 515 503 • info@maxxchemie.cz

Podle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 25.11.2019 Datum poslední revize: 13.4.2022 Nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 25.11.2019

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí**Ochrana ovzduší:** Postupovat v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ovzduší a jeho prováděcími předpisy.**Ochrana vod:** Postupovat v souladu se zákony č. 254/2001 Sb., o vodách a č. 185/2001 Sb., o odpadech a jejich prováděcími předpisy. Kategorie kód odpadu, viz oddíl 13.**ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství	Kapalina (pasta)
Barva	Bílá nebo světle modrá
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	Netýká se
Hořlavost (<i>plyny, kapaliny, tuhé látky</i>)	Nehořlavý materiál
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (<i>nevztahuje se na tuhé látky</i>)	Netýká se
Bod vzplanutí (<i>nevztahuje se na plyny, aerosoly a tuhé látky</i>)	Netýká se
Teplota samovznícení (<i>plyny a kapaliny</i>)	Netýká se
Teplota rozkladu	Data nejsou k dispozici
pH	8,0 – 9,0
Kinematická viskozita (<i>kapaliny</i>)	Data nejsou k dispozici
Rozpustnost	Neomezeně mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Nepoužije se, neboť jde o anorganickou látku.
Tlak páry	Netýká se
Hustota a/nebo relativní hustota (<i>kapaliny a tuhé látky</i>)	Data nejsou k dispozici
Relativní hustota páry (<i>plyny a kapaliny</i>)	Netýká se
Charakteristiky částic (<i>tuhé látky</i>)	Netýká se
Rychlost odpařování	Netýká se
Výbušné vlastnosti	Nemá
Oxidační vlastnosti	Nemá

9.2 Další informace

obsah VOC: 0 g/l.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**10.1 Reaktivita**

Při použití doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je směs stabilní (viz oddíl 7).

10.2 Chemická stabilita

Při použití doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je směs stabilní (viz oddíl 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Data nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teploty pod bodem mrazu a nad 100 °C (znehodnocení výrobku).

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hoření – viz oddíl 5.

Maxx**MAXX Chemie, s.r.o.**

Tachovské náměstí 90/2, 130 00 Praha 3 • IČ: 05211042 • +420 483 515 503 • info@maxxchemie.cz

Podle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 25.11.2019 Datum poslední revize: 13.4.2022 Nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 25.11.2019

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

Směs byla hodnocena výpočtovými metodami.

Třída nebezpečnosti	Účinek
Akutní toxicita – dermální	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Akutní toxicita – inhalační (plyny, páry, prach a mlha)	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Akutní toxicita – orální	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Žravost/dráždivost pro kůži	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Vážné poškození očí/podráždění očí	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Senzibilizace kůže	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Senzibilizace dýchacích cest	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Mutagenita v zárodečných buňkách	Data nejsou k dispozici
Karcinogenita	Data nejsou k dispozici
Toxicita pro reprodukci	Data nejsou k dispozici
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice (STOT SE)	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice (STOT RE)	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Nebezpečnost při vdechnutí	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

11.2 Nebezpečné účinky pro zdraví

Může dráždit při styku s kůží a očima. Dosud nebyly zjištěny žádné škodlivé účinky u člověka.

Pokud je nám známo, směs neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE*12.1 Toxicita**

Výrobek není nebezpečný pro životní prostředí. Ekotoxikologické informace nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici. Směs je mísitelná s vodou.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Informace nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Pokud je nám známo, směs neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek nesmí proniknout do povrchových a spodních vod. V případě havárie okamžitě informovat příslušné orgány.

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

Odpad odstraňujte prostřednictvím oprávněných osob ve smyslu příslušných předpisů (zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů), např. skládka odpadů nebo spalovna. Vyčištěné prázdné obaly recyklovat nebo jinak využít v souladu s platnými legislativními i předpisy (zákon č. 477/2001 Sb. o obalech).

Doporučená katalogová čísla odpadů:**Vlastní výrobek:**

08 01 19 Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek

Obal:

15 01 02 Plastové obaly

Nebo jinak dle druhu materiálu obalu.

Maxx**MAXX Chemie, s.r.o.**

Tachovské náměstí 90/2, 130 00 Praha 3 • IČ: 05211042 • +420 483 515 503 • info@maxxchemie.cz

Podle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 25.11.2019 Datum poslední revize: 13.4.2022 Nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 25.11.2019

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1	UN číslo nebo ID číslo	Není. Výrobek není nebezpečnou věcí pro přepravu.
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Netýká se.
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Netýká se.
14.4	Obalová skupina	Netýká se.
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	Netýká se.
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Netýká se.
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Netýká se.

***ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

- 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,
 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.
- 15.2 **Posouzení chemické nebezpečnosti**
 Nebylo dosud pro směs provedeno.
- 15.3 **Informace dle vyhlášky 415/2012 Sb., v platném znění**
 Netýká se.
- 15.3 **Informace dle Nařízení EU č. 528/5012 a č. 2016/131**
 Ošetřený výrobek. Obsahuje: reakční směs 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on.

***ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

- 16.1 **Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka**
 Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současných znalostí a z legislativy EU a ČR. Představují doporučení hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití směsi.
- 16.2 **Pokyny pro školení**
 Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s touto chemickou směsí, musí být proškolená z bezpečnostních pravidel a údajů uvedenými v bezpečnostním listu.
- 16.3 **Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu**
 Výchozím zdrojem údajů jsou bezpečnostní listy obsažených látek (složek).
- 16.4 **Doporučená omezení použití**
 Výrobek by neměl být použit pro žádný jiný účel, než je určen (viz bod 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.
- 16.5 **Plná znění „H vět“ a význam zkratk tříd nebezpečnosti dle Nařízení EU 1272/2008**
 H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.
 H301 Toxický při požití.

**MAXX Chemie, s.r.o.**

Tachovské náměstí 90/2, 130 00 Praha 3 • IČ: 05211042 • +420 483 515 503 • info@maxxchemie.cz

Podle Nařízení (ES) 1907/2006 ve znění NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 25.11.2019 Datum poslední revize: 13.4.2022 Nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 25.11.2019

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H290	Může být korozivní pro kovy.
Acute Tox. 2,3,4	Akutní toxicita kategorie 2,3,4
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži kategorie 2
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí kategorie 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí kategorie 1
Skin Corr. 1C	Žiravost/ pro kůži kategorie 1C
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní účinky, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé účinky, kategorie 1
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže kategorie 1
Met Cor. 1	Korozivita pro kovy

16.4 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu

Věcné změny provedeny v oddílech označených *.