

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

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

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Dátum vydania: 25.11.2019 Dátum poslednej revízie: 13.4.2022 Nahrádza verziu č. 1.0 z 25.11.2019

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA ZMESI A SPOLOČNOSTI

- 1.1 Identifikátor výrobku**
81_ MAXX 1K HYDROIZOLÁCIA
- 1.2 Príslušné určené použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia :**
Profesionálne použitie: PROC10: Aplikácia valčekom alebo štetcom.
Použitie: Jednozložková hydroizolačná hmota na vnútorné použitie.
Neodporúčané použitia: všetky okrem odporúčaných.
- 1.3 Podrobné údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
- 1.3.1 Výrobca:**
Meno alebo obchodné meno: **MAXX Chemie, s.r.o.**
Miesto podnikania alebo sídlo: Tachovské náměstí 90/2, 130 00 Praha 3
Identifikačné číslo: 052 11 042
Telefón: +420 483 515 503
E-mail: info@maxxchemie.cz
- 1.3.2 Osoba odborne spôsobilá zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov**
E-mail: info@maxxchemie.cz
- 1.4 Telefónne číslo pre naliehavé situácie:**
+420 602 414 051 alebo Toxikologické informačné stredisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2,
telefón nepretržite +420 224 919 293, +420 224 915 402, alebo (len vo dne +420 224 914 575).

***ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI**

- 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**
- 2.1.1 Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)**
Nie je klasifikované ako nebezpečná zmes.
- 2.1.3 Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky**
Žiadne.
- 2.1.4 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie**
Žiadne sa nepredpokladajú. Zmes nepredstavuje nebezpečenstvo pre človeka, napriek tomu môže spôsobiť podráždenie očí a pokožky.
- 2.1.5 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie**
Je potrebné zamedziť úniku výrobku napr. do pôdy, vody a kanalizácie.
- 2.1.6 Ďalšie riziká vrátane možného nesprávneho použitia zmesi**
Nie sú známe.
- 2.2 Prvky označenia**
- 2.2.1 Označenie v súlade s Nariadením EÚ č. 1272/2008 (CLP):**
- EUH208** Obsahuje 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-ón; reakčná zmes 5-chlór-2-metylizotiazol-3(2H)-on a 2-metylizotiazol-3(2H)-on. Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH210 Na vyžiadanie je k dispozícii karta bezpečnostných údajov.

Ošetrovaný výrobok. Obsahuje reakčnú zmes 5-chlór-2-metylizotiazol-3(2H)-on a 2-metylizotiazol-3(2H)-on.
- 2.3 Ďalšia nebezpečnosť**
Zmes nespĺňa kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII Nariadenia EÚ 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

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Dátum vydania: 25.11.2019 Dátum poslednej revízie: 13.4.2022 Nahrádza verziu č. 1.0 z 25.11.2019

ODDIEL 3: ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH*3.2 Zmesi**

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES číslo CAS č. Registračné číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikácia podľa (ES) č. 1272/2008
uhličitan vápenatý ¹⁾	Nie je 1317-65-3 215-279-6 výnimka z registrácie	Cca 40	Limit expozície, pozri oddiel 8
kremeň ¹⁾	nie je 238-878-4 14808-60-7 výnimka z registrácie	Cca 30	Limit expozície, pozri oddiel 8
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón; BIT	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 nie je (biocídna 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%
reakčná zmes: 5-chlór-2-metylizotiazol-3(2H)-ón [číslo ES 247-500-7] 2-metylizotiazol-3(2H)-ón [číslo ES 220-239-6] (3:1); zmes CMIT/MIT	613-167-00-5 611-341-5 55965-84-9 nie je (biocídna 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>Špecifický 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 so stanoveným expozičným limitom pre pracovné prostredie.

Plné znenie štandardných viet o nebezpečnosti (tzv. H viet) a význam skratiek tried nebezpečnosti podľa (ES) 1272/2008 je uvedené v Oddiele 16 tejto karty bezpečnostných údajov.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**4.1 Opis prvej pomoci****4.1.1 Všeobecné pokyny**

Pri poskytovaní prvej pomoci je nutné zaistiť predovšetkým bezpečnosť zachraňujúceho i zachraňovaného. V každom prípade je nutné sa vyvarovať chaotického konania. Postihnutý by mal mať duševný aj telesný pokoj. Pri poskytovaní prvej pomoci nesmie postihnutý prechladnúť. Pri nutnosti lekárskeho vyšetrenia vždy vezmite so sebou originálny obal s etiketou, popri prípade kartu bezpečnostných údajov danej látky alebo zmesi.

4.1.2 Pri nadýchaní

Prerušte expozíciu, dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, zaistite postihnutého proti prechladnutiu, zaistite lekárske ošetrenie, najmä ak pretrvávajú kašeľ, dýchavičnosť alebo iné príznaky.

4.1.3 Pri styku s pokožkou

Odložte postriekaný odev, umyte postihnuté miesto veľkým množstvom pokiaľ možno vlažnej vody; pokiaľ nedošlo k poraneniu pokožky, je možné použiť mydlo, mydlový roztok alebo šampón; zaistite lekárske ošetrenie, najmä ak pretrvávajú podráždenie kože. Kožu ošetríte reparačným krémom.

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

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

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Dátum vydania: 25.11.2019 Dátum poslednej revízie: 13.4.2022 Nahrádza verziu č. 1.0 z 25.11.2019

4.1.4 Pri zasiahnutí očí

Vymývajte oči veľkým množstvom vody 10–15 min.), roztvorte viečka (aj násilím); ak má postihnutý kontaktné šošovky, bezodkladne ich vyberte; zaistite lekárske ošetrovanie.

4.1.5 Pri požití

Nevyvolávajte zvracanie! Ústnu dutinu vypláchnite vodou a postihnutého okamžite dopravte k lekárovi.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môže mierne dráždiť oči a pokožku. U veľmi citlivých ľudí môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Vdychovanie pár a tiež náhodné požitie môže spôsobiť zdravotné problémy.

4.3 Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštneho ošetrovania

Pri náhodnom požití a tiež pokiaľ sa objaví silná alergická reakcia na pokožke kontaktujte lekára.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**5.1 Hasiace prostriedky****5.1.1 Vhodné hasiace prostriedky**

Použite hasiace prostriedky s ohľadom na okolité podmienky.

5.1.2 Nevhodné hasiace prostriedky

Nie sú špecifikované.

5.2 Zvláštne nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zmesi

Pri termickom rozklade sa môžu uvoľňovať oxidy uhlíka, oxid kremičitý, stopy zlúčenín uhlíka, stopy chlorovodíka, chlóru.

5.3 Pokyny pre hasičov

Vhodný dýchací prístroj a ochranný odev.

ODDIEL 6: OPATRENIA V PRÍPADE NÁHODNÉHO ÚNIKU**6.1 Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy****6.1.1 Pre pracovníkov okrem pracovníkov zasahujúcich v prípade núdze**

Používajte vhodný ochranný odev, a ochranné rukavice. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zabráňte vstupu nechráneným osobám.

6.1.2 Pre pracovníkov zasahujúcich v prípade núdze

Núdzové postupy sa nevyžadujú. Ďalej viď bod 7.1.2.

6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabrániť úniku do kanalizácie, zdrojov spodných aj povrchových vôd.

6.3 Metódy a materiál na obmedzenie úniku a čistenie

Zachytiť pomocou vhodného sorbentu. Uložiť do nádob určených pre odpady. Ďalej pozri oddiel 13.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Ďalej pozri Oddiely 7 a 8

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**7.1 Opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Zaistite dôkladné vetranie / odsávanie pracovných priestorov. Zabráňte kontaktu s pokožkou a s očami, používajte osobné ochranné prostriedky. Pracovníci prichádzajúci do styku s výrobkom musia byť oboznámení s pravidlami bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a musia tieto pravidlá dodržiavať. Nejesť, nepiť a nefajčiť na pracovisku, po použití výrobku si umyť ruky, pred vstupom do priestorov na stravovanie odložiť znečistený odev a ochranné prostriedky.

7.1.1 Preventívne opatrenia na ochranu životného prostredia

Zamedziť znečisteniu životného prostredia, tj úniku do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd a pôdy.

7.1.2 Špecifické požiadavky alebo pravidlá vzťahujúce sa k látke alebo zmesi

Dáta nie sú k dispozícii.

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

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

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Dátum vydania: 25.11.2019 Dátum poslednej revízie: 13.4.2022 Nahradza verziu č. 1.0 z 25.11.2019

7.2 Podmienky pre bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane nezlúčiteľných látok a zmesí

Skladovať v originálnych uzavretých obaloch pri teplote +5 až +25 °C, nevystavovať ani krátkodobu teplotu pod 0 °C. Zamedziť styku s oxidujúcimi látkami, silnými kyselinami a zásadami. Neskladovať spolu s potravinami, nápojmi a krmivami.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri bod 1.2, náterové postupy a odporúčania sú uvedené v technickom liste výrobku, prípadne aj v ďalšej dokumentácii výrobcu. Hydroizolačná jednozložková hmota.

ODDIEL 8: OBMEDZOVANIE EXPOZÍCIE/OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY*8.1 Kontrolné parametre****8.1.1 Hodnoty expozície****8.1.1.1 Expozičné limity podľa Nariadenia vlády č. 361/2007 Zb.**

Názov látky	PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)
Kremeň (prach s prevažne fibrogénnym účinkom)	PEL _r = 0,1	F _r = 100%* Respirabilná frakcia
Prachy s prevažne nešpecifickým účinkom (vápenec)	PEL _c (mg/m ³): 10	
Prachy s prevažne dráždivým účinkom – prach polymérnych materiálov 5,0	PEL _c (mg/m ³): 5	

8.1.1.2 Koncentračné limity v pracovnom prostredí podľa európskej smernice č. 2000/39/ES v platnom znení

Chemický názov	Číslo CAS	8 h (mg/m ³)	krátkodobá (mg/m ³)
-			

8.1.1.3 Ďalšie limitné hodnoty**8.1.2 Hodnoty DNEL a PNEC**

Dáta pre zmes nie sú k dispozícii.

Vápenec (uhličitán vápenatý)

DNEL Pracovníci: Vdychovanie, dlhodobé – systémové účinky 10 mg/m³

DNEL Spotrebitelia: Orálne, akútne – systémové účinky 6,1 mg/m³

DNEL Spotrebitelia: Orálne, dlhodobé – systémové účinky 6,1 mg/m³

DNEL Spotrebitelia: Vdýchnutie, dlhodobé – systémové účinky 10 mg/m³

PNEC Mikroorganizmy v čistiarnach odpadových vôd 100 mg/l

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

Pozn.: PNEC Predicted no-effect concentration (Predpokladaná koncentrácia bez účinku)

8.2 Obmedzovanie expozície**8.2.1 Vhodné technické kontroly**

Zaistíte dobré vetranie napr. pomocou lokálneho odsávania alebo všeobecným odtokom vzduchu. Cez prestávky a po práci si umyte ruky.

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia vrátane osobných ochranných prostriedkov

Všeobecne:

Obmedzovanie expozície pracovníkov sa riadi Nariadením vlády č. 495/2001 Zb., ktoré zavádza Smernicu EÚ 89/686/EEC, preto všetky používané osobné ochranné pomôcky musia byť v súlade s týmto nariadením.

8.2.2.1 Obecné hygienické a ochranné opatrenia

Zabráňte styku s potravinami, nápojmi a krmivami. Umývajte si ruky pred každou pauzou a po skončení práce. Nejedzte, nepite a nefajčite pri práci. Pred začatím práce použite ochranný krém na ruky a opakovane ho používajte. Vyvarujte sa kontaktu s očami a pokožkou.

8.2.2.2 Ochrana pri dýchaní

Pri dostatočnom vetraní nie je požadované. Pri aplikácii striekaním odporúčaný vhodný respirátor.

8.2.2.3 Ochrana rúk

Vhodné ochranné rukavice (gumové – podľa normy EN 374), po práci umyte ruky vodou a mydlom, použite reparačný krém.

8.2.2.4 Ochrana očí

Vhodné ochranné okuliare (podľa EN 166).

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

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

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Dátum vydania: 25.11.2019 Dátum poslednej revízie: 13.4.2022 Nahradza verziu č. 1.0 z 25.11.2019

8.2.2.5 Ochrana tela

Bežný ochranný odev, postriekaný odev odložiť, pokožku umyť mydlom.

8.2.3 Obmedzovanie expozície životného prostredia**Ochrana ovzduší:** Postupovať v súlade so zákonom č. 201/2012 Zb. o ovzduší a jeho vykonávacími predpismi.**Ochrana vôd:** Postupovať v súlade so zákonmi č. 254/2001 Zb., o vodách a č. 185/2001 Zb., o odpadoch a ich vykonávacími predpismi. Kategória kód odpadu, pozri oddiel 13.**ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Skupenstvo	Kvapalina (pasta)
Farba	Biela alebo svetlo modrá
Zápach	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu	Dáta nie sú k dispozícii
Bod topenia/bod tuhnutia (nevzťahuje sa na plyny)	Dáta nie sú k dispozícii
Bod varu alebo počiatkový bod varu a rozmedzie bodu varu	Netýka sa
Horľavosť (plyny, kvapaliny, tuhé látky)	Nehorľavý materiál
Dolná a horná limitná hodnota výbušnosti (nevzťahuje sa na tuhé látky)	Netýka sa
Bod vzplanutia (nevzťahuje sa na plyny, aerosóly a tuhé látky)	Netýka sa
Teplota samovznietenia (plyny a kvapaliny)	Netýka sa
Teplota rozkladu	Dáta nie sú k dispozícii
pH	8,0 – 9,0
Kinematická viskozita (kvapaliny)	Dáta nie sú k dispozícii
Rozpustnosť	Neobmedzene miešateľný
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Neuplatňuje sa, pretože ide o anorganickú látku.
Tlak pary	Netýka sa
Hustota a/alebo relatívna hustota (kvapaliny a tuhé látky)	Dáta nie sú k dispozícii
Relatívna hustota pary (plyny a kvapaliny)	Netýka sa
Charakteristiky častíc (tuhé látky)	Netýka sa
Rýchlosť odparovania	Netýka sa
Výbušné vlastnosti	Nemá
Oxidačné vlastnosti	Nemá

9.2 Ďalšie informácie

obsah VOC: 0 g/l.

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**10.1 Reaktivita**

Pri použití odporúčaných predpisov na skladovanie a manipuláciu je zmes stabilná (pozri oddiel 7).

10.2 Chemická stabilita

Pri použití odporúčaných predpisov na skladovanie a manipuláciu je zmes stabilná (viď oddiel 7).

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Dáta nie sú k dispozícii.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teploty pod bodom mrazu a nad 100 °C (znehodnotenie výrobku).

10.5 Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri horení – viď oddiel 5.

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

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

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Dátum vydania: 25.11.2019 Dátum poslednej revízie: 13.4.2022 Nahrádza verziu č. 1.0 z 25.11.2019

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**

Zmes bola hodnotená výpočtovými metódami.

Trieda nebezpečnosti	Účinok
Akútna toxicita – dermálna	Kritériá pre klasifikáciu nie sú splnené
Akútna toxicita – inhalačné (plyny, pary, prach a hmla)	Kritériá pre klasifikáciu nie sú splnené
Akútna toxicita – orálna	Kritériá pre klasifikáciu nie sú splnené
Žieravosť/dráždivosť pre kožu	Kritériá pre klasifikáciu nie sú splnené
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Kritériá pre klasifikáciu nie sú splnené
Senzibilizácia kože	Kritériá pre klasifikáciu nie sú splnené
Senzibilizácia dýchacích ciest	Kritériá pre klasifikáciu nie sú splnené
Mutagenita v zárodočných bunkách	Dáta nie sú k dispozícii
Karcinogenita	Dáta nie sú k dispozícii
Toxicita pre reprodukciu	Dáta nie sú k dispozícii
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia (STOT SE)	Kritériá pre klasifikáciu nie sú splnené
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia (STOT RE)	Kritériá pre klasifikáciu nie sú splnené
Aspiračná nebezpečnosť	Kritériá pre klasifikáciu nie sú splnené

11.2 Nebezpečné účinky pre zdravie

Môže dráždiť pri styku s pokožkou a očami. Doteraz neboli zistené žiadne škodlivé účinky u človeka.

Pokiaľ je nám známe, zmes neobsahuje látky identifikované ako endokrinné disruptory.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE*12.1 Toxicita**

Výrobok nie je nebezpečný pre životné prostredie. Ekotoxikologické informácie nie sú k dispozícii.

12.2 Perzistencia a rozložiteľnosť

Informácie nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Informácie nie sú k dispozícii.

12.4 Mobilita v pôde

Informácie nie sú k dispozícii. Zmes je miešateľná s vodou.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Informácie nie sú k dispozícii.

12.6 Vlastnosti vyvolávajúce narušenie činnosti endokrinného systému

Pokiaľ je nám známe, zmes neobsahuje látky identifikované ako endokrinné disruptory.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Výrobok nesmie preniknúť do povrchových a spodných vôd. V prípade havárie okamžite informovať príslušné orgány.

ODDIEL 13: POKYNY PRE ODSTRÁŇOVANIE*13.1 Metódy nakladania s odpadmi**Spôsoby odstraňovania:

Odpad odstraňujte prostredníctvom oprávnených osôb v zmysle príslušných predpisov (zákon č. 541/2020 Zb. o odpadoch, v znení neskorších predpisov), napr. skládka odpadov alebo spaľovňa. Vyčistené prázdne obaly recyklovať alebo inak využiť v súlade s platnými legislatívnymi predpismi (zákon č. 477/2001 Zb. o obaloch).

Odporúčané katalógové čísla odpadov:**Vlastný výrobok:**

08 01 19 Vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky s obsahom organických rozpúšťadiel alebo iných nebezpečných látok

Obal:

15 01 02 Plastové obaly

Alebo inak podľa 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

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Dátum vydania: 25.11.2019 Dátum poslednej revízie: 13.4.2022 Nahrádza verziu č. 1.0 z 25.11.2019

ODDIEL 14: INFORMÁCIE NA PREPRUVU

14.1	UN číslo alebo ID číslo	Nie je. Výrobok nie je nebezpečnou vecou na prepravu.
14.2	Oficiálne (OSN) pomenovanie pre prepravu	Netýka sa.
14.3	Trieda/triedy nebezpečnosti pre prepravu	Netýka sa.
14.4	Obalová skupina	Netýka sa.
14.5	Nebezpečnosť pre životné prostredie	Netýka sa.
14.6	Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre užívateľov	Netýka sa.
14.7	Námorná hromadná preprava podľa nástrojov IMO	Netýka sa.

***ODDIEL 15: INFORMÁCIE O PREDPISOCH**

- 15.1 **Predpisy týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia/špecifické právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi**
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platnom znení,
Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení,
Zákon č. 350/2011 Zb. o chemických látkach a zmesiach,
Zákon č. 258/2000 Zb. o ochrane verejného zdravia v platnom znení,
Nariadenie vlády č. 361/2007 Zb., ktorým sa ustanovujú podmienky ochrany zdravia pri práci,
Zákon č. 541/2020 Zb. o odpadoch, v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacie predpisy,
Zákon č. 201/2012 Zb. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacie predpisy,
Zákon č. 477/2001 Zb. o obaloch v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacie predpisy a ďalšie súvisiace predpisy.
- 15.2 **Hodnotenie chemickej nebezpečnosti**
Nebolo doteraz pre zmes vykonané.
- 15.3 **Informácie podľa vyhlášky 415/2012 Zb., v platnom znení**
Netýka sa.
- 15.3 **Informácie podľa Nariadenia EÚ č. 528/5012 a č. 2016/131**
Ošetrený výrobok. Obsahuje: reakčnú zmes 5-chlór-2-metylizotiazol-3(2H)-on a 2-metylizotiazol-3(2H)-on.

***ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

- 16.1 **Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka**
Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov vychádzajú zo súčasných znalostí a legislatívy EÚ a SR. Predstavujú odporúčania hľadiska zdravotného a bezpečnostného a odporúčania týkajúce sa otázok životného prostredia, ktoré sú potrebné pre bezpečné použitie zmesi.
- 16.2 **Pokyny pre školenie**
Pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s nebezpečnými látkami musia byť organizáciou v potrebnom rozsahu oboznámení s účinkami týchto látok, so spôsobmi, ako s nimi zaobchádzať, s ochrannými opatreniami, so zásadami prvej pomoci, s potrebnými asanačnými postupmi a postupmi pri likvidácii porúch a havárií. Právnická osoba alebo podnikajúca fyzická osoba, ktorá nakladá s touto chemickou zmesou, musí byť preškolená z bezpečnostných pravidiel a údajmi uvedenými v karte bezpečnostných údajov.
- 16.3 **Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov**
Prvotným zdrojom údajov sú karty bezpečnostných údajov obsiahnutých látok (zložiek).
- 16.4 **Odporúčané obmedzenia použitia**
Výrobok by nemal byť použitý na žiadny iný účel, než je určený (pozri bod 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia sa nachádzajú mimo kontroly dodávateľa, je zodpovednosťou užívateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam. Bezpečnostné informácie popisujú výrobok z hľadiska bezpečnostného a nemôžu byť považované za technické informácie o výrobku.
- 16.5 **Plné znenie „H viet“ a význam skratiek tried nebezpečnosti podľa Nariadenia EÚ 1272/2008**
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

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

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

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Dátum vydania: 25.11.2019 Dátum poslednej revízie: 13.4.2022 Nahrádza verziu č. 1.0 z 25.11.2019

H301	Toxický pri požití.
H302	Škodlivý po požití.
H330	Pri vdýchnutí môže spôsobiť smrť.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H315	Dráždi kožu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H290	Môže byť korozívna pre kovy.
AcuteTox. 2,3,4	Akútna toxicita kategórie 2,3,4
Skin Irrit. 2	Dráždivosť kože kategória 2
Eye Irrit. 2	Vážne podráždenie očí kategórie 2
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí kategórie 1
Skin Corr. 1C	Žieravosť/ pre kožu kategórie 1C
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pre vodné prostredie, akútne účinky, kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pre vodné prostredie, dlhodobé účinky, kategória 1
Skin Sens. 1	Senzibilizácia kože kategórie 1
Met Cor. 1	Korozivita pre kovy

16.4 Zmeny oproti predchádzajúcemu vydaniu karty bezpečnostných údajov

Vecné zmeny vykonané v oddieloch označených *.