

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: 20.10.2016 Dátum poslednej revízie: 25.11.2020 Nahrádza verziu č. 1.0 z 20.10.2016

Na tento výrobok sa nevzťahujú požiadavky článku 31 Nariadenia 1907/2006 REACH, a teda ani tento dokument nespadá do pôsobnosti článku 31 Nariadenia REACH.

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA ZMESI A SPOLOČNOSTI

- 1.1 Identifikátor výrobku**
43_MAXX 2K HYDROIZOLÁCIA – tekutá zložka
- 1.2 Príslušné určené použitie látky alebo zmesi a nedoporučené použitie**
Použitie: Dvojzložková hydroizolačná hmota, nanášaná v tekutom stave, určená na hydroizolácie podláh, pod keramické obklady a dlažby, ďalej ako izolácia proti prenikaniu radónu z podlažia a izolácia proti tlakovej vode. Táto karta bezpečnostných údajov je spracovaná iba pre tekutú zložku.
- 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 nebezpečný.
- 2.1.2 Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky**
Žiadne.
- 2.1.3 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie**
U niektorých osôb môže vyvolať alergickú reakciu v dôsledku obsahu senzibilizujúcej látky.
- 2.1.5 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie**
Žiadne.
- 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):**
Žiadne.
- 2.3 Ďalšia nebezpečnosť**
Zmes nespĺňa kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII Nariadenia EÚ 1907/2006.
- 2.4 Ďalšie informácie**
Dáta nie sú k dispozícii.

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

- 3.2 Zmesi**
Chemická charakteristika (popis): kvapalná zložka – akrylát-styrénový kopolymér. Vodný roztok - zmes je neoddeliteľnou súčasťou výrobku MAXX 2K hydroizolácie a nemožno ju použiť samostatne. Je pridávaná v pomere 1:1 k zložke sypkej. Zvyšuje spojivové schopnosti, odolnosti proti mechanickému namáhaniu a mrazu, zvyšuje hydroizolačné schopnosti výslednej stierky.

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: 20.10.2016 Dátum poslednej revízie: 25.11.2020 Nahrádza verziu č. 1.0 z 20.10.2016

Na tento výrobok sa nevzťahujú požiadavky článku 31 Nariadenia 1907/2006 REACH, a teda ani tento dokument nespadá do pôsobnosti článku 31 Nariadenia REACH.

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES číslo CAS č. Registračné číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikácia podľa (ES) č. 1272/2008
T	1		

Okomentoval(a): [AB1]: Úmyslně prázdné?

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 Popis prvej pomoci****4.1.1 Všeobecné pokyny**

Poskytovatelia prvej pomoci by sa mali vyvarovať styku s mokrým cementom alebo jeho zmesami.

Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností upovedomiť lekára. Pri bezvedomí nič nepodávať ústami. Lekári odovzdajte túto kartu bezpečnostných údajov.

4.1.2 Pri nadýchaní

Dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch. Pri nepravidelnom dýchaní alebo zástave dychu vykonať umelé dýchanie. Pri bezvedomí uložiť do stabilizovanej polohy a vyhľadať lekársku pomoc.

4.1.3 Pri styku s pokožkou

Odložte kontaminovaný odev. Kožu umyte veľkým množstvom vody a mydlom alebo obdobným šetrným umývacím prostriedkom. V prípade akéhokoľvek podráždenia vyhľadajte lekára.

4.1.4 Pri zasiahnutí očí

Neotierajte si oči, aby ste si mechanicky nepoškodili rohovku. Odstráňte kontaktné šošovky, ak ich používate, zoširoka rozvorte očné viečka (aj miernym násilím) a ihneď vymývajte prúdom vody aspoň 20 minút. Zabráňte vniknutiu častíc do zdravého oka. Vyhľadajte lekárske ošetrenie.

4.1.5 Pri požití

Nevyvolávajte zvracanie. Ak je osoba pri vedomí, vyplachujte jej ústa vodou, dajte jej vypiť veľké množstvo vody. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

4.3 Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštneho ošetrenia

Predložte túto kartu bezpečnostných údajov.

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

Vodná hmla, oxid uhličitý, suchý chemický prášok alebo pena.

5.1.2 Nevhodné hasiace prostriedky

Nie sú známa.

5.2 Zvláštne nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zmesi

Tento materiál nebude horieť, kým sa neodparí voda. Zvyšok môže horieť. Pri horení sa suchý produkt vytvára hustý čierny dym.

Pri požiari sa niektoré zložky tohto produktu môžu rozkladať. Dym môže obsahovať neidentifikované toxické a / alebo dráždivé zlúčeniny. Produkty spaľovania môžu zahŕňať, a nie sú obmedzené na: oxid uhličitý, oxid uhoľnatý, hustý dym, organické zlúčeniny.

5.3 Pokyny pre hasičov

Žiadne.

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: 20.10.2016 Dátum poslednej revízie: 25.11.2020 Nahrádza verziu č. 1.0 z 20.10.2016

Na tento výrobok sa nevzťahujú požiadavky článku 31 Nariadenia 1907/2006 REACH, a teda ani tento dokument nespadá do pôsobnosti článku 31 Nariadenia REACH.

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**
Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
- 6.1.2 Pre pracovníkov zasahujúcich v prípade núdze**
Núdzové postupy sa nevyžadujú.
- 6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia**
Zabráňte úniku do kanalizácie, zdrojov spodných aj povrchových vôd.
- 6.3 Metódy a materiál na obmedzenie úniku a čistenie**
Uniknutý materiál znovu použite, pokiaľ je to možné.
Pomocou vhodného sorbentu uniknutú látku zoberte a uložte do vhodných nádob. Ďalej postupujte v súlade s oddielom 13.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely**
Ďalej viď Oddiely 7 a 8

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**
Dodržiavať pracovné predpisy. Dodržujte opatrenia uvedené v oddieloch 8 a 6.
Neskladujte spoločne s potravinami, nápojmi a krmivami. Na zamedzenie styku s pokožkou noste ochranné rukavice.
- 7.1.1 Preventívne opatrenia na ochranu životného prostredia**
Dáta nie sú k dispozícii.
- 7.1.2 Špecifické požiadavky alebo pravidlá vzťahujúce sa k látke alebo zmesi**
Dáta nie sú k dispozícii.
- 7.2 Podmienky pre bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane nezlúčiteľných látok a zmesí**
Skladovať v chladnom a suchom prostredí v originálnych uzavretých obaloch. Chránite pred znečistením materiálu, aby nedošlo k zhoršeniu kvality.
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia**
Pozri bod 1.2

ODDIEL 8: OBMEDZOVANIE EXPOZÍCIE/OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY**8.1 Kontrolné parametre****8.1.1 Hodnoty expozície**

Názov látky+	PEL (mg/m ³)	Poznámka

8.1.2 Hodnoty DNEL a PNEC

Nie sú známe.

8.2 Obmedzovanie expozície**8.2.1 Vhodné technické kontroly**

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia vrátane osobných ochranných prostriedkov

Všeobecne:

Všetky osobné ochranné prostriedky vrátane dýchacích prístrojov na obmedzenie expozície nebezpečných látok musia byť volené tak, aby spĺňali požiadavky miestnych predpisov, napr. nariadenia vlády č. 21/2003 Zb., ktorým sa stanovujú technické požiadavky na osobné ochranné prostriedky.

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. Používajte ho opakovane. Vyvarujte sa kontaktu s očami a pokožkou.

Okomentoval(a): [AB2]: Úmyslně prázdné?

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: 20.10.2016 Dátum poslednej revízie: 25.11.2020 Nahrádza verziu č. 1.0 z 20.10.2016

Na tento výrobok sa nevzťahujú požiadavky článku 31 Nariadenia 1907/2006 REACH, a teda ani tento dokument nespadá do pôsobnosti článku 31 Nariadenia REACH.

8.2.2.2 Ochrana pri dýchaní

Používajte ochranu dýchania, ak zaznamenáte nežiaduce účinky, ako je podráždenie dýchacích ciest alebo nepríjemné pocity, prípadne na základe vášho procesu hodnotenia rizík. Vo väčšine podmienok nie je nutná ochrana pri dýchaní. Avšak pokiaľ pociťujete nepohodlie, použite schválený vzduchový respirátor.

Použite nasledujúci CE schválený vzduchový respirátor: Vložka pre organické výpary s predfiltrom prachových častíc, typ AP2.

8.2.2.3 Ochrana rúk

V prípade dlhodobého alebo častého kontaktu s materiálom používajte rukavice odolné tomuto materiálu. Používajte chemicky odolné rukavice podľa EN374: Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom.

Príklady preferovaných materiálov rukavíc:

chlórovaný polyetylén, Polyetylén, Etyl-vinylalkohol laminát ("EVAL"), Styren / butadienový kaučuk.

Príklady materiálov ochranných rukavíc:

butylkaučuk, Prírodný kaučuk ("latex"), Nitril / butadienový kaučuk ("nitril") alebo "NBR"), Polyvinylchlorid ("PVC") alebo "vinyl"), Viton.

Nepoužívajte rukavice z polyvinylalkoholu ("PVA").

Pri dlhodobom alebo častom kontakte, sa odporúča použiť rukavicu ochrannej triedy 4 alebo vyššej (doba priesaku väčšia ako 120 minút podľa EN 374).

Ak sa predpokladá iba krátkodobý kontakt, odporúča sa použiť rukavicu ochrannej triedy 1 alebo vyššej (doba priesaku väčšia ako 10 minút podľa EN 374).

UPOZORNENIE: Pri voľbe konkrétneho typu rukavíc pre konkrétne aplikácie a doby používania na pracovisku je nutné brať do úvahy všetky dôležité faktory, ako sú: iné chemikálie, s ktorými môže byť manipulované, fyzikálne požiadavky (ochrana proti pretrhnutiu/prepichnutiu, zručnosť, tepelná ochrana), možné telesné reakcie na materiál rukavíc, ako aj pokyny / špecifikácie výrobcu rukavíc).

8.2.2.5 Ochrana tela

Pracovný odev s dlhými rukávami a tesná obuv. V prípadoch, keď sa nedá vyvarovať kontaktu s mokrou zmesou (napr. kľacanie), používajte vodeodolné nohavice a ochranu kolien.

Udržujte pomôcky v čistote. Po kontakte s výrobkom pokožku riadne umyte vodou a mydlom a použite reparačný krém. Odložte kontaminovaný odev.

8.2.3 Obmedzovanie expozície životného prostredia

Ochrana ovzdušia: 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**

Vzhľad:	Biela disperzia
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Nie je k dispozícii
pH:	7-9
Bod topenia / bod tuhnutia:	0 °C (výrobok na báze vody)
Počiatočný bod varu a rozmedzie bodu varu:	100 °C (výrobok na báze vody)
Bod vzplanutia:	Netýka sa
Rýchlosť odparovania (butylacetát=1):	Netýka sa
Horľavosť (pevné látky, plyny):	Nehorľavý materiál
Horné/dolné limitné hodnoty horľavosti:	Netýka sa
Tlak pary:	Nie je k dispozícii
Hustota pary (vzduch=1):	Nie je k dispozícii
Relatívna hustota (pri 20 °C):	1,04
Rozpustnosť vo vode:	Miešateľné

**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: 20.10.2016 Dátum poslednej revízie: 25.11.2020 Nahrádza verziu č. 1.0 z 20.10.2016

Na tento výrobok sa nevzťahujú požiadavky článku 31 Nariadenia 1907/2006 REACH, a teda ani tento dokument nespadá do pôsobnosti článku 31 Nariadenia REACH.

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	Nie je k dispozícii
Teplota samovznietenia:	Nie je k dispozícii
Teplota rozkladu:	Nie je k dispozícii
Viskozita:	Max. 1 000 mPa.s
Výbušné vlastnosti:	Nie je k dispozícii
Oxidačné vlastnosti:	Nie je k dispozícii

9.2 Ďalšie informácie

Dáta nie sú k dispozícii.

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 (pozri oddiel 7).

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyvarujte sa extrémne nízkych a vysokých teplôt.

10.5 Nekompatibilné materiály

Pridanie chemických látok, ako sú kyseliny alebo viacmocnými kovovými soľami, môže vyvolať koaguláciu.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

Trieda nebezpečnosti	Účinok
Aktuálna toxicita – dermálna	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Aktuálna toxicita – inhalačné (plyny, pary, prach a hmla)	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Aktuálna toxicita – orálna	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Žieravosť/dráždivosť pre kožu	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Senzibilizácia kože	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Senzibilizácia dýchacích ciest	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Mutagenita v zárodočných bunkách	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Karcinogenita	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Toxicita pre reprodukciu	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia (STOT SE)	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia (STOT RE)	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Aspiračná nebezpečnosť	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**12.1 Toxicita**

Výrobok nie je nebezpečný pre životné prostredie.

12.2 Perzistencia a rozložiteľnosť

Dáta nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál

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: 20.10.2016 Dátum poslednej revízie: 25.11.2020 Nahrádza verziu č. 1.0 z 20.10.2016

Na tento výrobok sa nevzťahujú požiadavky článku 31 Nariadenia 1907/2006 REACH, a teda ani tento dokument nespadá do pôsobnosti článku 31 Nariadenia REACH.

- 12.4 **Mobilita v pôde**
 Dáta nie sú k dispozícii.
- 12.5 **Výsledky posúdenia PBT a vPvB**
 Netýka sa.
- 12.6 **Iné nepriaznivé účinky**
 Netýka sa.

ODDIEL 13: POKYNY PRE ODSTRÁŇOVANIE

- 13.1 **Metódy nakladania s odpadmi**
Spôsoby odstraňovania:
 Pokiaľ je to možné, výrobok znovu použite, pokiaľ nie je znečistený alebo inak znehodnotený.
 Odpad odstraňujte prostredníctvom oprávnených osôb v zmysle príslušných predpisov (zákon č. 185/2001 Zb. o odpadoch, v znení neskorších predpisov). Napr. skládka odpadov.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE NA PREPRAVU

- | | | |
|------|---|---|
| 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/specifické 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. 185/2001 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.
- 15.1.1 **Hodnotenie chemickej nebezpečnosti**
 Nebolo vykonané.

***ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

- 16.1 **Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka**
 Informácie uvedené v tomto bezpečnostnom liste vychádzajú zo súčasných znalostí a z 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.

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: 20.10.2016 Dátum poslednej revízie: 25.11.2020 Nahrádza verziu č. 1.0 z 20.10.2016

Na tento výrobok sa nevzťahujú požiadavky článku 31 Nariadenia 1907/2006 REACH, a teda ani tento dokument nespadá do pôsobnosti článku 31 Nariadenia REACH.

- 16.3 Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov**
Východiskovým zdrojom údajov sú karty bezpečnostných údajov obsiahnutých látok (zložiek).
- 16.4 Odporúčané obmedzenia použitia**
Nie sú známe.
- 16.5 Plné znenie „H viet“ a význam skratiek tried nebezpečnosti podľa Nariadenia EU 1272/2008**
Žiadne.
- 16.6 Zmeny oproti predchádzajúcemu vydaniu karty bezpečnostných údajov**
Revízia 25.11.2020 – zmeny vykonané v oddieloch označených *.

Na tento výrobok sa nevzťahujú požiadavky článku 31 Nariadenia 1907/2006 REACH, a teda ani tento dokument nespadá do pôsobnosti článku 31 Nariadenia REACH.