

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

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

Podle 1907/2006/ES, článek 31.

Datum vydání 2.3.2022 Revize: 1.3.2021

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

- 1.1 Identifikátor výrobku**
Název výrobku: MAXX ACRYL
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**
 Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 1.2.1 Příslušná určená použití**
Použití látky/směsi: Tmel
 Stavební chemie
- 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**
 Výrobek není klasifikován podle nařízení CLP.
- 2.2 Prvky označení**
Označení v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008: odpadá
Výstražné symboly nebezpečnosti: odpadá
Signální slovo: odpadá
Standardní věty o nebezpečnosti: odpadá
Další informace:
 Uchovávejte mimo dosah dětí.
 EUH208 EUH208 Obsahuje směs: 5-chlor-2-methyl-2 H-isothiazol-3-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methyl-2 H -isothiazol-3-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.
 Obsahuje biocidní přípravky: směs: (3:1): 5-chlor-2-methyl-2 H-isothiazol-3-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methyl-2 H -isothiazol-3-on [číslo ES 220-239-6] (3:1).
- 2.3 Další nebezpečnost**
 Výsledky posouzení PBT a vPvB
 PBT: Nedá se použít.
 vPvB: Nedá se použít.

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

Popis: Směs níže uvedených látek s příměsemi, které nejsou nebezpečné.

Nebezpečné komponenty:

Číslo ES: 934-956-3 Reg.č.: 01-2119827000-58-XXXX	Uhlovodíky, C15-20, n-alkany, isoalkany, cyklické, <0,03 % aromáty Asp. Tox. 1, H304	<5,0 %
CAS: 55965-84-9 EINECS: 220-239-6	Směs: 5-chlor-2-methyl-2 H-isothiazol-3-on [č. ES 247-500-7] a 2-methyl-2 H -isothiazol-3-onu [č. ES 220-239-6] (3:1)	0,0015 %

	<p>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens 1A, H317</p> <p>Specifické koncentrační limity:</p> <p>Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6 \%$</p> <p>Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$</p> <p>Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6 \%$</p> <p>Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$</p> <p>Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015 \%$</p>	
--	---	--

Další informace: Znění uvedených vět o nebezpečnosti viz oddíl 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

4.1.1 Všeobecné pokyny

Okamžitě odstraňte veškerý oděv znečištěný přípravkem.

4.1.2 Při nadýchání

Dodejte postiženému čerstvý vzduch. V případě potřeby zajistěte umělé dýchání. Udržujte pacienta v teple. Pokud příznaky přetrvávají, poraďte se s lékařem. V případě bezvědomí uložte pacienta do stabilní polohy na boku pro převoz.

4.1.3 Při styku s kůží

Okamžitě opláchněte vodou. Pokud podráždění kůže přetrvává, vyhledejte lékaře.

4.1.4 Při zasažení očí

Otevřené oko několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

4.1.5 Při požití

NEvyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

5.1.1 Vhodná hasiva

CO₂, prášek nebo vodní sprej. Větší požáry likvidujte vodním sprejem nebo pěnou odolnou proti alkoholu. Používejte metody hašení vhodné pro okolní podmínky.

5.1.2 Nevhodná hasiva

Plný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnosti vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru může dojít k uvolnění následujících látek:

Oxidy dusíku (NO_x).

Oxid uhelnatý (CO).

Dioxid uhličitý (CO₂).

5.3 Pokyny pro hasiče

Ochranné vybavení:

Ústní ochranný dýchací přístroj.

Používejte plně ochranný oblek.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte ochranné pomůcky. Udržujte nechráněné osoby mimo dosah.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte, aby se dostalo do kanalizace / povrchových nebo podzemních vod.

V případě úniku do vodního toku nebo kanalizace informujte příslušné orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Absorbujte materiálem vázajícím kapaliny (písek, diatomit, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečném zacházení viz oddíl 7.

Informace o osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8.

Informace o likvidaci viz oddíl 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Skladujte na chladném a suchém místě v těsně uzavřených nádobách.

Uchovávejte mimo dosah tepla a přímého slunečního záření.

Zajistěte dobré větrání / odsávání na pracovišti.

Informace o ochraně proti požáru – a výbuchu:

Udržujte zdroje vznícení mimo dosah – nekuřte.

Chraňte před teplem.

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

Skladování:

Požadavky, které musí splňovat skladovací prostory a nádoby:

Skladujte na chladném místě.

Skladujte pouze v originální nádobě.

Informace o skladování v jednom společném skladu:

Neskladujte společně s kyselinami.

Neskladujte společně se zásadami (žiravými roztoky).

Skladujte odděleně od oxidačních činidel.

Další informace o podmínkách skladování:

Chraňte před mrazem.

Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou.

Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Složky s limitními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti

CAS: 28553-12-0 diisononylfthalát

WEL

Dlouhodobá hodnota: 5 mg/m³

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Žádné další údaje; viz bod 7.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Obecná ochranná a hygienická opatření:

Při manipulaci s chemickými látkami je třeba dodržovat obvyklá preventivní opatření.

Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

Okamžitě odstraňte veškerý znečištěný a kontaminovaný oděv.

Před přestávkami a po skončení práce si umyjte ruce.

Ochrana dýchacích cest: Není nutná.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči výrobku / látce / přípravku.

Výběr materiálu rukavic na základě zvážení doby průniku, rychlosti difúze a degradace.

Materiál rukavic

Polyethylenové rukavice.

Doporučená tloušťka materiálu: $\geq 0,02$ mm.

Výběr vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na dalších známkách kvality a liší se od výrobce k výrobcu. Vzhledem k tomu, že výrobek je přípravkem několika látek, nelze odolnost materiálu rukavic předem vypočítat, a proto je třeba ji před použitím ověřit.

Doba průniku materiálu rukavicKrátkodobá expozice ≥ 10 min (EN 374)

Přesnou dobu průniku musí zjistit výrobce ochranných rukavic a je třeba ji dodržet.

Ochrana očí/obličeje: Ochranné brýle.

EN 166

Ochrana těla: Ochranný pracovní oděv.**ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Obecné informace	
Barva	Dle specifikace výrobku
Zápach	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu	Není určena
Bod tání/teplota tuhnutí	Není určeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu	Není určeno
Hořlavost	Netýká se
Dolní mez výbušnosti	Není určena
Horní mez výbušnosti	Není určena
Bod vzplanutí	Netýká se
Teplota samovznícení	Produkt není samozápalný.
Teplota rozkladu	Není určena
Viskozita, kinematická	Není určena
Viskozita, dynamická	Není určena
Rozpustnost ve vodě	Produkt není mísitelný nebo je obtížně mísitelný.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	Není určen
Tlak par	Není určen
Hustota	Není určena
Relativní hustota	Není určena
Hustota par	Není určena
9.2 Další informace	
Vzhled:	
Forma	Pasta
Důležité informace o ochraně zdraví, životního prostředí a o bezpečnosti	
Výbušné vlastnosti:	Produkt nepředstavuje nebezpečí výbuchu.
Změna stavu	
Rychlost odpařování	Není určena
Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti	
Výbušniny	Odpadá
Hořlavé plyny	Odpadá
Aerosoly	Odpadá
Oxidující plyny	Odpadá
Plyny pod tlakem	Odpadá
Hořlavé kapaliny	Odpadá
Hořlavé pevné látky	Odpadá
Samovolně reagující látky a směsi	Odpadá
Pyroforické kapaliny	Odpadá
Pyroforické pevné látky	Odpadá

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

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

Podle 1907/2006/ES, článek 31.

Datum vydání 2.3.2022 Revize: 1.3.2021

Samozahřívající se látky a směsi	Odpadá
Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou	Odpadá
Oxidující kapaliny	Odpadá
Oxidující pevné látky	Odpadá
Organické peroxidy	Odpadá
Žíravé pro kovy	Odpadá
Desenzibilizované výbušniny	Odpadá

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita**Tepelný rozklad / podmínky, kterým je třeba se vyhnout:**

Při použití v souladu se specifikacemi 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 třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**Žíravost/dráždivost pro kůži:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.**Vážné poškození/dráždění očí:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**Mutagenita v zárodečných buňkách:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**Karcinogenita:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**Reprodukční toxicita:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**STOT – jednorázová expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**STOT – opakovaná expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**Aspirační nebezpečnost:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.**11.2 Informace o dalších nebezpečích****Endokrinní disruptční vlastnosti:** Žádná ze složek není uvedena.**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1 Toxicita**

Nebezpečnost pro vodní prostředí:

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**PBT:** Nedá se použít.**vPvB:** Nedá se použít.

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

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

Podle 1907/2006/ES, článek 31.

Datum vydání 2.3.2022 Revize: 1.3.2021

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systém

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky**Další informace:****Obecné poznámky:**

Třída nebezpečnosti pro vodu 1 (německé nařízení) (vlastní hodnocení): mírně nebezpečné pro vodu.

Nedovolte, aby se nezředený výrobek nebo jeho větší množství dostalo do podzemních vod, vodního toku nebo kanalizace.

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

Nedovolte, aby se dostal do povrchových nebo podzemních vod.

Likvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními / národními předpisy.

Přidělení kódu z katalogu odpadů závisí na odvětví, ve kterém uživatel působí, a také na ujednáních mezi původcem odpadu a příslušným odborem ochrany životního prostředí.

Nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Nedovolte, aby se výrobek dostal do kanalizace.

Nevyčištěný obal:**Doporučení:** Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU****14.1 UN číslo nebo identifikační číslo**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Nedá se použít.

14.2 Správný přepravní název UN

ADR, ADN, IMDG, IATA

Nedá se použít.

14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě

ADR, ADN, IMDG, IATA

Třída

Nedá se použít.

14.4 Obalová skupina

ADR, IMDG, IATA

Nedá se použít.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nedá se použít.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nedá se použít.

14.7 Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

Nedá se použít.

"Vzorový předpis" OSN

Nedá se použít.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení 1907/2006/ES, REACH

Nařízení 1272/2008/ES, CLP

2020/878/UE Nařízení

Směrnice 2012/18/EU**Vyjmenované nebezpečné látky – PŘÍLOHA I**

Žádná ze složek není uvedena v seznamu.

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII

Podmínky omezení: 52a

SMĚRNICE 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních – příloha II

Žádná ze složek není uvedena.

NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**Příloha I – OMEZENÉ VÝBUŠNÉ PREKURZORY (Horní mezní hodnota pro účely udělování licencí podle čl. 5 odst. 3)**

Žádná ze složek není uvedena.

Příloha II – OHLÁŠENÉ VÝBUŠNÉ PREKURZORY

Žádná ze složek není uvedena.

Další předpisy, omezení a zákazy

Omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a směsí (příloha XVII, nařízení REACH):

Žádné omezení

Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle článku 57 nařízení REACH

Žádná ze složek není uvedena v seznamu.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí. Nepředstavují však záruku na konkrétní vlastnosti výrobku a nezakládají právně platný smluvní vztah.

Příslušné věty

H301 Toxický při požití.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.

H310 Smrtelný při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H330 Při vdechnutí smrtelný.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Zkratky a akronymy:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)

IMDG: Mezinárodní námořní kodex pro nebezpečné zboží

IATA: Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.

EINECS: Evropský seznam existujících komerčních chemických látek

ELINCS: Evropský seznam oznámených chemických látek

CAS: Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti)

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka

SVHC: látky vzbuzující mimořádné obavy

vPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Acute Tox. 3: akutní toxicita – kategorie 3

Acute Tox. 2: Akutní toxicita – kategorie 2

Skin Corr. 1C: Žravost/dráždivost pro kůži - kategorie 1C

Eye Dam. 1: Vážné poškození/podráždění očí – kategorie 1

Skin Sens. 1A: Senzibilizace kůže - kategorie 1A

Asp. Tox. 1: Nebezpečí vdechnutí – kategorie 1

Aquatic Acute 1: Nebezpečný pro vodní prostředí – akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečný pro vodní prostředí – dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – kategorie 1