

**1 Identifikace látky nebo směsi a společnosti****1.1 Identifikace výrobku**

**Obchodní název:** maxit prim 1070 Tiefgrund, MAMUT Tiefgrund, Salith LF Tiefgrund,

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

**Použití látky / směsi:** základní nátěr, stavební chemie

**Další relevantní informace nejsou k dispozici.**

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

**Identifikace výrobce / dovozce / distributora:**

**Výrobce:** maxit Baustoffwerke GmbH, Brandensteiner Weg 1, D-07387 Krölpa, +49 (0)3647/ 433-0, info@maxit-kroelpa.de; thomas.lohse@maxit-kroelpa.de

**Distributor:** MAMUT-THERM PRO s.r.o., Slaměnickova 1008/23b, 614 00 Brno, +420 739 583 944, info@mamutsro.cz

**1.4 Nouzové telefonní číslo:**

Toxikologické informační středisko (TIS)

Klinika nemocí z povolání

Na Bojišti 1,

128 08 Praha 2

tel. 224 919 293 nebo 224 915 402

provozní doba: Nepřetržitě (7x24)

**2 Možná nebezpečí****2.1 Klasifikace látky nebo směsi · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.

**2.2 Prvky označení**

**Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** odpadá

· Piktogramy označující nebezpečí odpadá

· Signální slovo odpadá

· Údaje o nebezpečnosti odpadá.

· **Dodatečné informace:**

EUH208 Obsahuje směs z: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergické reakce.

**2.3 Další nebezpečnost**

**Výsledky posouzení PBT a vPvB**

**PBT:** Nedá se použít.

**vPvB:** Nedá se použít.

**3 Složení / informace o složkách****3.1 nevyužito****3.2 Chemická charakteristika: Směsi**

**Popis:** Vodná pryskyřičná disperze na bázi Polystyrolakrylátů.

**Nebezpečné složky:** nejsou použity

**4 Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**

**Všeobecná upozornění:**

Osobní ochranné prostředky poskytující první pomoc.

Postižené dopravit z ohroženého prostoru.

Postižený pacient navštíví lékaře a předloží tento bezpečnostní list.

**Při nadýchání:** Vyhledejte lékařské ošetření.

**Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout. Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.

**Při zasažení očí:** Vyplachujte oči několik minut vodou, víčka držte otevřená.

**Při požití:** Vypláchnout ústa a vypít dostatečné množství vody v malých dávkách. Nevyměňujte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

**4.2 Nejdůležitější symptomy 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.

**5 Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva**

**Vhodná hasiva:** Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

**Zvláštní ochranné vybavení:** vhodné okolním podmínkám

**Další informace**

Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být odstraněny v souladu s platnými předpisy.

Kontaminovanou hasicí vodu odděleně, nesmí být vpuštěna do kanalizace.

**6 Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Noste ochranný oděv.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Zředte velkým množstvím vody.

Nedovolte, aby se směs dostala do kanalizace nebo vodního toku.

Nevylévejte do podzemních vod / kanalizace / povrchových vod.

**6.3 Zasypat sorbentem (materiál schopný vázat kapaliny: písek, štěrkový písek, universální pojidla, piliny).****6.4 Odkaz na jiné oddíly** Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci**7 Pokyny pro manipulaci a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladném, suchém místě.

**Informace o ochraně před požárem a výbuchem:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Skladování:**

**Požadavky na skladovací prostory a obaly:** Uchovávejte v původním obalu. Skladujte na chladném místě.

**Pokyny pro skladování:** Skladovat odděleně od potravin.

**Další údaje k podmínkám skladování:**

Chraňte před mrazem.

Chránit před horkem a přímým slunečním zářením.

Doporučená teplota skladování +5 až +30 °C

**Skladovací třída:** 12 (VCI) - Nehořlavé kapaliny

**Technický návod (vlastní hodnocení):** -

**7.3 Technická vybavenost:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

GiSCode BSW20

**8 Omezení a kontrola expozice / osobní ochranné prostředky**

**Další informace o konstrukci technických zařízení:** Žádné další údaje, viz bod 7.

**8.1 Kontrolní parametry**

**Komponenty s kritickými hodnotami, které vyžadují sledování na limity:**

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek s kritickými hodnotami, které vyžadují kontrolu na hranicích

**Další informace:** Seznamy platné při zhotovení byly použity jako základ.

**8.2 Omezení a sledování expozice****Osobní ochranné prostředky:**

**Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Zamezte styku s kůží a očima.

Ihned sejměte veškeré kontaminované oblečení.

Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

Po zpracování výrobku, použijte hydratační krém.

**Ochrana dýchacích cest:** větrání místnosti není vyžadováno

**Ochrana rukou:**

Ochranné rukavice dle ČSN EN 374. Doporučuje se označení CE.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / přípravku.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

**Materiál rukavic**

Pomoc při výběru rukavic, naleznete na následujícím webu:

<http://www.gisbau.de>

nitrilová pryž

**Doba průniku materiálem:**

Datum vydání: 30.10.2005

verze č. 11

Stránka 3 z 5  
Revize: 22. 05. 2022

Přesné časy průniku materiálem musí být zjištěno u výrobce ochranných rukavic a musí být dodrženy.

Při přípravě doba průsaku musí být alespoň 480 minut (prostupnosti podle EN 374 část 3: Level 6).

**Ochrana očí:** Doporučení - uzavřené ochranné brýle dle ČSN EN 166:2001.

**Ochrana těla:** Pracovní ochranné oblečení

## 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Obecné informace

##### Vzhled:

**Forma:**

kapalina

**Barva:**

mléčná

**Zápach:**

slabý, charakteristický

**pH-hodnota při 20 °C:**

asi 9 (DIN 19261)

**Bod varu / rozmezí bodu varu:**

100 °C

**Bod vzplanutí:**

Neuplatňuje se.

**Samovznícení:**

Produkt není samozápalný.

**Nebezpečí exploze:**

Není určeno

**Dolní mez:**

Není určeno.

**Horní mez:**

Není určeno.

**Tlak par při 20 °C:**

Není určeno

**Hustota při 20 °C:**

1,3 g/cm<sup>3</sup> (DIN EN 1015-6)

**Rozpustnost / mísitelnost ve vodě:**

dokonalé mísitelný

**Obsah ředidel: VOC (EU)**

EU - mezní hodnota pro tento výrobek (kat. A / h): 30 g / l (2010)  
Tento výrobek obsahuje maximálně 30 g / l VOC.

### 9.2 Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## 10 Stabilita a reaktivita

**10.1 Reaktivita** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici

### 10.2 Chemická stabilita

**Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

**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 Nebezpečné produkty rozkladu:** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Žádné nebezpečné produkty rozkladu jsou známy.

## 11 Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

**Akutní toxicita:**

**Primární dráždivé účinky:**

**Na kůži:** v současné době nejsou k dispozici žádné údaje

**Na zrak:** Způsobuje oční obtíže.

**Senzibilizace:** Není známo žádné senzibilizující působení.

**Doplňující toxikologická upozornění:**

Produkt, na základě metody výpočtu všeobecných klasifikačních směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění, není nutno označovat.

Při zacházení a správném použití v souladu se specifikacemi, výrobek nemá dle našich zkušeností a na základě nám předložených informací, žádné nepříznivé účinky na zdraví.

## 12 Environmentální informace

### 12.1 Toxicita

**Toxicita pro vodní organismy:** 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.

**Další ekologické údaje:**

**Všeobecná upozornění:**

Třída ohrožení vody 1 (vlastní hodnocení): mírně nebezpečný pro vodu

Nedovolte, aby se nezředěný nebo ve větším množství dostal do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Datum vydání: 30.10.2005

verze č. 11

Stránka 4 z 5  
Revize: 22. 05. 2022**PBT:** Nedá se použít.**vPvB:** Nedá se použít.**12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**13 Pokyny k likvidaci****13.1 Metody nakládání s odpady****Doporučení:**

Dodržujte místní předpisy.

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

**Evropský katalog odpadů**

Možný kód odpadu: Beton kód odpadu závisí na původu odpadu.

08 00 00	ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV
08 01 00	Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků
08 01 20	Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19

**Kontaminované obaly:****Doporučení:**

Kontaminované obaly by měly být v co největší míře a po odpovídajícím vyčištění předána k recyklaci

**Doporučený čisticí prostředek:** Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.**14 Informace pro přepravu**

<b>14.1 Číslo UN</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	není použitelný
<b>14.2 název UN pro zásilku</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	není použitelný
<b>14.3 Stupeň ohrožení</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Třída	není použitelný
<b>14.4 Obalová skupina</b> ADR, IMDG, IATA	není použitelný
<b>14.5 Nebezpečí pro životní prostředí:</b> · Látka znečišťující moře:	Ne
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Neuplatňuje se
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>	Neuplatňuje se
<b>Přeprava / další údaje:</b>	Není nebezpečný podle výše uvedených specifikací.
<b>UN "Model Regulation"</b>	-

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

- Směrnice 2012/18/EU

- Vyjmenované nebezpečné látky - **PŘÍLOHA I** Žádná ze složek není uvedena.**Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Elektronická zařízení - příloha II**

Žádná ze složek není obsažena

**NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148****Příloha I - VYHRAZENÉ VÝVOZNÍ LÁTKY PRO VÝBUŠNÉ LÁTKY (horní část) koncentrační limit pro povolení podle čl. 5 odst. 3)**

Žádná ze složek není obsažena

**Příloha II - VÝBUŠNÉ PROSTŘEDKY, KTERÉ SE HLÁSÍ PRO VÝBUŠNÉ PROSTŘEDKY**

Žádná ze složek není obsažena

**Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog**

Žádná ze složek není obsažena

**Nařízení (ES) č. 111/2005, kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekurzory drog mezi Společenstvím EU a třetími zeměmi.**

Žádná ze složek není obsažena

**Národní předpisy:**

**Klasifikace v souladu s nařízením o nebezpečných látkách: -**

**Třída ohrožení vody: WKG 1 (vlastní hodnocení):** mírně nebezpečný pro vodu.

**Další předpisy, omezení a prohibiční předpisy**

Kód produktu: M – GE01

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

**16 Další informace**

Údaje jsou založeny na současném stavu našich znalostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevytvářejí podklady pro právní smluvní vztah.

**Útvar vystavující bezpečnostní list:** Oddělení bezpečnosti výrobků

**Kontaktovat:**

Fr. Andratschke

Hr.Lohse

**Zkratky a akronymy:**

ADR: Evropská dohoda o přepravě nebezpečných věcí po silnici (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici)

RID: Předpisy o přepravě nebezpečných věcí po železnici (předpisy o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po železnici)

IMDG: Mezinárodní námořní kodex nebezpečných věcí

CLP: Klasifikace, označování a balení (nařízení (ES) č. 1272/2008)

REACH: NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. REACH: registrace, hodnocení a povolování chemických látek (nařízení (ES) č. 1907/2006).

IATA: International Air Transport Association

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek

VOC: Těkavé organické sloučeniny (USA, EU)

EINECS: Evropský seznam existujících komerčních chemických látek (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

ELINCS: Evropský seznam oznámených chemických látek

CAS: Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti)

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

**Tímto vydáním se ruší vydání předchozí.**