

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

Obchodní název: MAMUT SLZ, MAMUT SLR, maxit sil innen Kratzputzstruktur, maxit sil innen Rillenputzstruktur

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: Omítka

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

Distributor: MAMUT-THERM s.r.o., Slaměnickova 302/23, 614 00 Brno, +420 739 583 944, info@mamutsro.cz

2 Údaje o nebezpečnosti**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

Další informace:

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

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: Disperzní-silikátová omítka s minerálními plnivy a aditivy.

| | | |
|--------------------|--|----------|
| Nebezpečné složky: | | |
| CAS: 1312-76-1 | křemičitan draselný | 1 - 2,5% |
| EINECS: 215-199-1 |  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit.2, H319 | |

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: Vyvézt na čerstvý vzduch a při potížích vyhledat lékaře.

Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout. Poradte se s lékařem, pokud přetrvává podráždění kůže.

Při zasažení očí: Vyplachujte oči několik minut vodou, víčka držte otevřená. Pokud příznaky přetrvávají, poradte se s lékařem.

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

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

Datum vydání: 3. 11.2010

verze č. 6

Stránka 2 z 5
Revize: 13. 01. 2016**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:**6.3 Zředěte velkým množstvím vody.**

Nevylévejte do podzemních vod / kanalizace / povrchových vod.

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.

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: Skladujte jen v uzavřených originálních nádobách.

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 M-SK01

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

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

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:

Datum vydání: 3. 11.2010

verze č. 6

| | |
|--|--|
| Forma: | pastovitá |
| Barva: | podle označení produktu |
| Zápach: | charakteristický |
| pH-hodnota při 20 °C: | asi 8 (DIN 19261) |
| Bod varu / rozmezí bodu varu: | 100 °C |
| Bod vzplanutí: | Neuplatňuje se. |
| Samovznícení: | Produkt není samozápalný. |
| Nebezpečí exploze: | Výrobek není výbušný. |
| Hustota při 20 °C: | 1,9 g/cm ³ (DIN EN 1015-6) |
| Rozpuštěnost / mísitelnost ve vodě: | mísitelný |
| Obsah ředidel: VOC (EU) | EU - mezní hodnota pro tento výrobek (kat. A / c): 30 g / l (2010) Tento výrobek obsahuje maximálně 30 g / l VOC. |
| 9.2 Další informace | Další relevantní informace nejsou k dispozici. |

10 Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

10.1 Reaktivita

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 Ekologické 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

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:

Mohou být recyklovány po předčištění na autorizované skládce zvláštního odpadu v souladu s předpisy pro zvláštní odpad.

Malá množství lze likvidovat s odpady z domácnosti.

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 12 | Barvy, laky a jiné odpady neuvedené pod číslem 08 01 11 |

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

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

15 Předpisy

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

Národní předpisy:

Technický návod (vlastní hodnocení): -

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

Další předpisy, omezení a prohibiční předpisy

Kód produktu: M - SK01

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.

Relevantní věty

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Útvar vystavující bezpečnostní list: Oddělení bezpečnosti výrobků

Kontaktovat:

Fr. Andratschke

Hr.Lohse

Zkratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: Mezinárodní námořní kodex nebezpečných věcí

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)

LC50: Smrtelná koncentrace, 50%

LD50: Smrtící dávka, 50%

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny, kategorie nebezpečnosti 3

Acute Tox. 4: Akutní toxicita, kategorie nebezpečnosti 4

Acute Tox. 3: Akutní toxicita, kategorie nebezpečnosti 3

Skin Corr. 1B: Žíravost / dráždivost pro kůži, kategorie nebezpečnosti 1B

Datum vydání: 3. 11.2010

verze č. 6

Stránka 5 z 5
Revize: 13. 01. 2016

Eye Dam. 1: Vážné podráždění očí poškození / podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 1

Skin Sens 1: Senzibilizace - kůže, kategorie nebezpečnosti 1.

Aquatic Acute 1: Nebezpečný pro vodní prostředí - akutní nebezpečí, kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečný pro vodní prostředí - chronické nebezpečí, kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Nebezpečný pro vodní prostředí - chronické nebezpečí, kategorie 3

Tímto vydáním se ruší vydání předchozí.