

**STAUF**

seit 1828

**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 17. 08. 2018

Revize: 15. 08. 2018

**ODDÍL 01: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**• **1.1 Identifikátor výrobku**

- **Obchodní označení:** STAUF D 6
- Číslo výrobku: 141180
- Skupina výrobku: Disperzní lepidlo na podlahové krytiny

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

- Kategorie výrobku  
PC1 Lepidla, tmely
- Použití látky / přípravku  
Lepidla

• **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**• **Identifikace výrobce/dovozce:**

STAUF Klebstoffwerk GmbH  
Oberhausener Strasse 1  
57234 Wilnsdorf, Německo  
+49-(0)2739-301-0  
+49-(0)2739-301-200

• **1.4 Odbor poskytující informace:**

quality management  
QS@stauf.de

• **1.5 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

CARECHEM24 – EU, +44 1235 239670

**ODDÍL 02: Identifikace nebezpečnosti**• **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

- Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008  
odpadá

• **2.2 Prvky označení**

- Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008
- Piktogramy označující nebezpečí  
odpadá
- Signální slovo  
odpadá
- Údaje o nebezpečnosti

EUH208 Obsahuje reakční hmotu: 5-chloro-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [č. ES 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [č. ES 220-239-6] (3: 1). Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

- **2.3 Další nebezpečnost**
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- PBT: Nedá se použít.
- vPvB: Nedá se použít.

#### ODDÍL 03: Složení/informace o složkách

- **3.2 Směsi**
- **Popis:** Polymerové disperze na vodní bázi s plnivý a modifikovanými pryskyřicemi.
- **Nebezpečné látky:**

Číslo CAS		%
7727-43-7	síran barnatý, přírodní číslo ES: 231-784-4 látka s expozičním limitem společenství na pracovišti	25,00- 50,00

#### ODDÍL 04: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis pokynů pro první pomoc**
- **Při nadýchání:**  
Zajistěte přívod čerstvého vzduchu.
- **Při styku s kůží:**  
Umyjte vodou a mýdlem.
- **Při zasažení očí:**  
Otevřené oko několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:**  
Vypláchněte ústa vodou.  
Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Upozornění pro lékaře:**
- **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 05: Opatření pro hašení požáru

- **Vhodná hasiva**  
CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky:**  
Ochranný dýchací přístroj na ústa.

#### ODDÍL 06: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Zajistěte dostatečné větrání.

Používejte ochranný oděv.

• **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zředte velkým množstvím vody.

Nenechte proniknout do kanalizace/povrchových/podzemních vod.

• **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Nasajte pomocí materiálu vázajícího kapaliny (písek, diatomit, kyselá a univerzální pojiva, piliny).

• **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

### ODDÍL 07: Zacházení a skladování

• **Pokyny pro zacházení:**

• **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Zabraňte kontaktu s očima.

• **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

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

• **Pokyny pro skladování:**

• **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Žádné zvláštní požadavky.

• **Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.

• **Další údaje k podmínkám skladování:** Chraňte před mrazem.

• **7.3 Specifické konečné použití**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 08: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

• **Kontrolní parametry**

Složky s limitními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti:

**7727-43-7 síran barnatý, přírodní**

WEL	Dlouhodobá hodnota: 10* 4** mg/m <sup>3</sup> *vdechnutelný prach **respirabilní prach
-----	---

• **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

• **8.2 Omezování expozice**

• **Osobní ochranné prostředky:**

• **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Při manipulaci s chemickými látkami je potřeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření.

Před přestávkami a po práci si umyjte ruce, používejte prostředky pro péči o pokožku.

Vyhnete se kontaktu s očima a pokožkou.

• **Ochrana dýchacích orgánů:** Není nutná, pokud je místnost dobře větraná.

• **Ochrana rukou:** Ochranné rukavice.

• Materiál rukavic

Butylkaučuk

Nitrilkaučuk

Přírodní kaučuk (latex)

- Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

- **Ochrana očí:** Pro případ postříkání používejte těsné ochranné brýle.
- **Ochrana kůže:** Ochranné pracovní oblečení.

#### ODDÍL 09: Fyzikální a chemické vlastnosti

##### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Všeobecné údaje

Vzhled:

Skupenství:

Kapalné

Barva:

Krémová

Zápach:

Slabý, charakteristický

Prahová hodnota zápachu:

Charakteristická

Hodnota pH:

Při 20 °C 6,5 - 7,5

Změna stavu

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:

100 °C

Bod vzplanutí

251 °C

Hořlavost (pevné látky, plyny):

Nedá se použít.

Zápalná teplota:

Teplota rozkladu:

Není určena.

Teplota samovznícení:

Není určena.

Výbušné vlastnosti:

Není určeno.

Meze výbušnosti:

Dolní mez:

Není určena.

Horní mez:

Není určena.

Tlak páry:

Při 20 °C 23,0000 hPa

Hustota:

1,4500 - 1,5500 g/cm<sup>3</sup>

Rozpustnost v/smíselnost s vodou:

Disperzní.

Viskozita:

Dynamicky:

Při 20 °C 20.000 - 30.000 mPa.s

Obsah rozpouštědel:

Voda:

18,00 %

VOC (EC):

0,00 %

##### 9.2 Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

##### 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

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

##### 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 toxikologických účincích**

- **Akutní toxicita**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- **Primární dráždivé účinky:**

- Žíravost/dráždivost pro kůži: Žádný dráždivý účinek.

- Poškození/podráždění očí: Přímý kontakt může dráždit oči.

- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Není známo žádné senzibilizující působení.

- **Doplňující toxikologická upozornění:**

Přípravek nepodléhá klasifikaci podle výpočtové metody Obecných pokynů EU pro klasifikaci přípravků v posledním znění.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

- **12.1 Toxicita**

- **Toxicita pro vodní prostředí:**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- **Chování v ekologickém prostředí:**

- **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:**

Nedovolte, aby se nezředený výrobek nebo jeho větší množství dostalo do podzemních vod, vodních toků 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.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

- **13.1 Metody nakládání s odpady**

- **Doporučení:**

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

- **Evropský katalog odpadů**

08

ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A

SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV

08 04

Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a tmelů (včetně hydroizolačních výrobků).

08 04 10

Odpadní lepidla a tmely neuvedené v 08 04 09.

• **Kontaminované obaly:**

• **Doporučení:**

Odstranění podle příslušných předpisů.

Obaly lze po vyčištění znovu použít nebo recyklovat.

• **Doporučené čisticí prostředky:**

Voda, v případě potřeby společně s čisticími prostředky.

#### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

• **14.1 Číslo OSN**

ADR	odpadá
IMDG	odpadá
IATA	odpadá

• **14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

ADR	odpadá
IMDG	odpadá
IATA	odpadá

• **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

ADR	
třída	odpadá
IMDG	
třída	odpadá
IATA	
třída	odpadá

• **14.4 Obalová skupina**

ADR	odpadá
IMDG	odpadá
IATA	odpadá

• **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Nedá se použít.

• **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Nedá se použít.

• **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC**

Nedá se použít.

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

- **Národní předpisy:**

- **Stupeň ohrožení vody:**

VOT 1 (samozařazení): slabě ohrožující vodní zdroje.

- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:**

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Odbor vydávající bezpečnostní list:**

quality management

- **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: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny.**