

**STAUF**

seit 1828

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

Datum vydání: 09. 05. 2018

Revize: 26. 01. 2018

**ODDÍL 01: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení:** STAUF GS STAND
- **Číslo výrobku:** 133090
- **Skupina výrobku:** Nivelační hmota
  
- **1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- **Kategorie výrobku**  
PC9b Plniva, tmely, omítky, modelovací hlína
  
- **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  
odpadá
- **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:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.
- **Nebezpečné látky:**

Číslo CAS		%
7778-18-9	síran vápenatý, přírodní Číslo ES: 231-900-3	25,00- 50,00

- **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### 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, důkladně opláchněte.
- **Při zasažení očí:**  
Otevřené oko několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:**  
Vypláchněte si ústa vodou.  
Nevyvolávejte zvracení, okamžitě 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**  
Symptomatická léčba (dekontaminace, vitální funkce).

### ODDÍL 05: Opatření pro hašení požáru

- **Vhodná hasiva**  
Používejte metody hašení vhodné pro okolní prostředí.  
CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozstříkovanými 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**  
Používejte samostatný ochranný dýchací přístroj.

### 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**  
Nenechte proniknout do kanalizace/povrchových/podzemních vod.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Shromážděný materiál zlikvidujte v souladu s předpisy.
- **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 tvorbě prachu.

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:**

Skladujte v suchu.

- **7.3 Specifické konečné použití**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

- **Složky s limitními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti**

Výrobek neobsahuje žádná relevantní množství materiálů s kritickými hodnotami, které je třeba na pracovišti sledovat.

- **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.

Zdržujte od potravin, nápojů a krmiv.

- **Ochrana dýchacích orgánů:** Není nutná, pokud je místnost dobře větraná. V případě nedostatečného větrání použijte vhodný ochranný prostředek dýchacích cest: Filtř P1, P3, P2.

- **Ochrana rukou:**

- **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:** Ochrané brýle.
- **Ochrana kůže:** Ochrané pracovní oblečení.

**ODDÍL 09: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Všeobecné údaje****Vzhled:****Skupenství:**

Prášek

**Barva:**

Bělavá

**Zápach:**

Charakteristický

**Prahová hodnota zápachu:**

Charakteristická

**Hodnota pH:**

Při 20 °C 10–11

**Změna stavu****Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:**

Není určeno.

**Bod vzplanutí**

Nedá se použít.

**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:**

Není určeno.

**Hustota:**1,0000 - 1,1000 g/cm<sup>3</sup>**Rozpustnost v/smíselnost s vodou:**

Disperzní.

**Viskozita:****Dynamicky:**

Není určena.

**Obsah rozpouštědel:****Voda:**

0,00 %

**VOC (EC):**

0,00 %

**Obsah pevných látek:**

100,00 %

**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**

- **Hodnoty LD/LC50 relevantní pro klasifikaci:**

**7778-18-9** síran vápenatý, přírodní

Orálně, LD50: > 5000 mg/kg (potkan)

- **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.

- **Kontaminované obaly:**

- **Doporučení:**

Odstranění podle příslušných předpisů.



**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.

• **14.7 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**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

• **Národní předpisy:**• **Stupeň ohrožení vody:**

VOT 1 (samozažazení): 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative