

**STAUF**

— seit 1828 —

**Karta bezpečnostných údajov  
podľa 1907/2006/ES, Článok 31**

Dátum vydania: 09. 05. 2018

Revízia: 26. 01. 2018

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodné označenie:** STAUF GS STAND
- Číslo výrobku: 133090
- Skupina výrobku: Nivelačná hmota
- **1.2. Príslušné určené použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia**
- Kategória výrobku  
PC9b Plnivá, tmely, omietky, modelovacia hlina
- **1.3 Podrobné údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
- **Identifikácia výrobcu/dovozcu:**  
STAUF Klebstoffwerk GmbH  
Oberhausener Strasse 1  
57234 Wilnsdorf, Nemecko  
+49-(0)2739-301-0  
+49-(0)2739-301-200
- **1.4 Odbor poskytujúci informácie:**  
quality management  
QS@stauf.de
- **1.5 Telefónne číslo pre naliehavé situácie:**  
CARECHEM24 – EÚ, +44 1235 239670

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

- **2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**
- Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008  
odpadá
- **2.2 Prvky označovania**
- Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008
- Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
- Signálne slovo odpadá
- Údaje o nebezpečnosti odpadá
- **2.3 Iná nebezpečnosť**
- Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- **PBT:** Nedá sa použiť.
- **vPvB:** Nedá sa použiť.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

- **3.2 Zmesi**

- **Popis:** Zmes obsahuje následné látky bez nebezpečných prímiesí.
- **Nebezpečné látky:**

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

- **Dodatočné upozornenia:** Znenie uvedených údajov o nebezpečnosti látky je uvedené v kapitole 16.

#### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

- **4.1 Popis pokynov pre prvú pomoc**
- **Pri nadýchaní:**  
Zaistite prívod čerstvého vzduchu.
- **Pri styku s pokožkou:**  
Umyte vodou a mydlom, dôkladne opláchnite.
- **Pri zasiahnutí očí:**  
Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou. Pokiaľ príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekára.
- **Pri požití:**  
Vypláchnite ústa vodou.  
Nevyvolávajte zvracanie, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- **Upozornenie pre lekára:**
- **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **4.3 Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštneho ošetrovania:**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

- **Vhodné hasiace prostriedky:**  
Používajte metódy hasenia vhodné pre okolité prostredie.  
CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok alebo rozstrekované vodné lúče. Väčšie ohňa zdolať rozstrekovanými vodnými lúčmi alebo penou odolnou voči alkoholu.
- **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **5.3 Pokyny pre hasičov**  
Používajte samostatný ochranný dýchací prístroj.

#### ODDIEL 6: Opatrenia v prípade náhodného úniku

- **6.1 Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy**  
Zaistite dostatočné vetranie.  
Používajte ochranný odev.
- **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**  
Nenechajte preniknúť do kanalizácie/povrchových/podzemných vôd.
- **6.3 Metódy a materiál na obmedzenie úniku a čistenie:**  
Zhromaždený materiál zlikvidujte v súlade s predpismi.
- **6.4 Odkaz na iné oddiely**  
Informácie o bezpečnom zaobchádzaní viď kapitola 7.

Informácie o osobnom ochrannom výstroji vid' kapitola 8.

Informácie na odstránenie vid' kapitola 13.

#### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- **Pokyny pre zaobchádzanie:**

- **7.1 Opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.

Zabráňte tvorbe prachu.

Zabráňte kontaktu s očami.

- **Upozornenia na ochranu pred ohňom a explóziou:**

Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

- **7.2 Podmienky pre bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane nezlúčiteľných látok a zmesí**

- **Pokyny pre skladovanie:**

- **Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:**

Žiadne zvláštne požiadavky.

- **Upozornenie k hromadnému skladovaniu:**

Nie je nutné.

- **Ďalšie údaje k podmienkam skladovania:**

Skladujte v suchu.

- **7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### ODDIEL 8: Obmedzovanie expozície/osobné ochranné prostriedky

- **Zložky s hraničnými hodnotami, ktoré vyžadujú sledovanie na pracovisku**

Výrobok neobsahuje žiadne relevantné množstvo materiálov s kritickými hodnotami, ktoré je potrebné na pracovisku sledovať.

- **Ďalšie upozornenie:** Ako podklad slúžili pri zhotovení platné listiny.

- **8.2 Obmedzovanie expozície**

- **Osobné ochranné prostriedky**

- **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Pri manipulácii s chemickými látkami je potrebné dodržiavať obvyklé bezpečnostné opatrenia.

Pred prestávkami a po práci si umyte ruky, používajte prostriedky na starostlivosť o pokožku.

Vyhňte sa kontaktu s očami a pokožkou.

Zdržujte od potravín, nápojov a krmív.

- **Ochrana dýchacích ciest:** Nie je nutná, ak je miestnosť dobre vetraná. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný ochranný prostriedok dýchacích ciest: Filter P1, P3, P2.

- **Ochrana rúk:**

- Materiál rukavíc

Butylkaučuk

Nitrilkaučuk

Prírodný kaučuk (latex)

- Doba prieniku materiálom rukavíc

Je nutné u výrobcu rukavíc zistiť a dodržiavať presné časy prieniku materiálom ochranných rukavíc.

- **Ochrana očí:** Ochranné okuliare.

- **Ochrana tela:** Ochranné pracovné oblečenie.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****· 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****· Všeobecné údaje****· Vzhľad:****· Skupenstvo:**

Prášok

**· Farba:**

Belavá

**· Zápach:**

Charakteristický

**· Prahová hodnota zápachu:**

Charakteristická

**· pH:**

Pri 20 °C 10-11

**· Zmena stavu****· Počiatočný bod varu a rozmedzie bodu varu:**

Nie je určené.

**· Bod vzplanutia:**

Nedá sa použiť.

**· Horľavosť (pevné látky, plyny):**

Nedá sa použiť.

**· Teplota vznietenia:****· Teplota rozkladu:**

Nie je určená.

**· Samovznietenie:**

Nie je určené.

**· Nebezpečenstvo výbuchu:**

Nie je určené.

**· Dolná a horná limitná hodnota výbušnosti:****· Dolná hranica:**

Nie je určená.

**· Horná hranica:**

Nie je určená.

**· Tlak páru:**

Nie je určené.

**· Hustota:**1,0000 - 1,1000 g/cm<sup>3</sup>**· Rozpustnosť v/zmiešateľnosť s vodou:**

Disperzný

**· Viskozita:****· Dynamická:**

Nie je určená.

**· Obsah rozpúšťadiel:****· Voda:**

0,00 %

**· VOC (EC):**

0,00 %

**· Obsah pevných látok:**

100,00 %

**· 9.2 Ďalšie informácie**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****· 10.1 Reaktivita****· 10.2 Chemická stabilita****· Termický rozklad / podmienky, ktorým je potrebné sa vyhnúť:**

Nedochádza k rozkladu pri odporúčanom spôsobe použitia.

**· 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:**

Žiadne nebezpečné reakcie nie sú známe.

**· 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**· 10.5 Nekompatibilné materiály:**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**· 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****· 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch****· Akútna toxicita:****· Hodnoty LD/LC50 relevantné pre klasifikáciu:**

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

Orálne, LD50: > 5000 mg/kg (potkan)

**· Primárne dráždivé účinky:**

· **Žieravosť/dráždivosť pre kožu:** Žiadny dráždivý účinok.

· **Poškodenie/podráždenie očí:** Priamy kontakt môže dráždiť oči.

· **Senzibilizácia dýchacích ciest / senzibilizácia kože:** Nie sú známe žiadne senzibilizujúce účinky.

**· Doplňujúce toxikologické upozornenia:**

Prípravok nepodlieha klasifikácii podľa výpočtovej metódy Všeobecných pokynov EÚ pre klasifikáciu prípravkov v poslednom znení.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****· 12.1 Toxicita**

· **Toxicita pre vodné prostredie:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· **12.2 Perzistencia a rozložiteľnosť:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**· Správanie v ekologickom prostredí:**

· **12.3 Bioakumulačný potenciál:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· **12.4 Mobilita v pôde:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**· Ďalšie ekologické informácie:****· Všeobecné poznámky:**

Nedovoľte, aby sa nezriedený výrobok alebo jeho väčšie množstvo dostalo do podzemných vôd, vodných tokov alebo kanalizácie.

**· 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

· **PBT:** Nedá sa použiť.

· **vPvB:** Nedá sa použiť.

**· 12.6 Iné nepriaznivé účinky**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**ODDIEL 13: Pokyny pre odstraňovanie****· 13.1 Metódy nakladania s odpadmi****· Odporúčanie:**

Nesmie sa likvidovať spoločne s domovým odpadom. Nedovoľte, aby sa výrobok dostal do kanalizácie.

**· Kontaminované obaly:****· Odporúčanie:**

Odstránenie podľa príslušných predpisov.



**ODDIEL 14: Informácie pre prepravu**

## · 14.1 OSN číslo

ADR	odpadá
IMDG	odpadá
IATA	odpadá

## · 14.2 Náležitý názov OSN pre zásielku

ADR	odpadá
IMDG	odpadá
IATA	odpadá

## · 14.3 Trieda/triedy nebezpečnosti pre prepravu

ADR	
trieda	odpadá
IMDG	
trieda	odpadá
IATA	
trieda	odpadá

## · 14.4 Obalová skupina

ADR	odpadá
IMDG	odpadá
IATA	odpadá

## · 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: Nedá sa použiť.

## · 14.7 Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL73/78 a predpisu IBC Nedá sa použiť.

**ODDIEL 15: Informácie o predpisoch**

## · 15.1 Predpisy týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia/špecifické právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## · Národné predpisy:

## · Stupeň ohrozenia vody:

VOT 1 (samozaradenie): slabo ohrozujúce vodné zdroje.

## · 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

**ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nevznikajú tak žiadne zmluvné právne vzťahy.

## · Odbor vydávajúci kartu bezpečnostných údajov:

Quality management

## · Skratky 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