

STAUF

— seit 1828 —

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

Dátum vydania: 30.09.2021

Revízia: 30.09.2021

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodné označenie:** STAUF GS Basic
- Číslo výrobku: 133220
- Skupina výrobku: Nivelačná hmota
- **1.2 Príslušné určené použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia**
- Kategórie produktov
PC9b plnivá, tmely, sadry, sochárska 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
Česká republika: +420 228 882 830

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
- Piktogramy označujúce nebezpečenstvo
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.

- **Výrobok obsahuje tieto nebezpečné látky:**

Číslo CAS		%
10034-76-1	Hemihydrát síranu vápenatého Látka, pre ktorú sú stanovené expozičné limity Spoločenstva pre pracovné prostredie.	40,00- 60,00
7778-18-9	Síran vápenatý, prírodný Číslo ES: 231-900-3 Látka, pre ktorú sú stanovené expozičné limity Spoločenstva pre pracovné prostredie.	1,26- 2,50

- **Dodatočné upozornenia:**

Znenie uvedených údajov o nebezpečnosti látky je uvedené v kapitole 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

- **Všeobecné pokyny:**

Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

- **Pri nadýchaní:**

Prívod čerstvého vzduchu, pri ťažkostiach vyhľadať lekára.

- **Pri styku s pokožkou:**

Umyť vodou a mydlom.

- **Pri zasiahnutí očí:**

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať po viac minút prúdom tečúcej vody. Pri pretrvávajúcich problémoch sa poradiť s lekárom.

Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ ich možno vybrať ľahko.

- **Pri požití:**

Vypláchnuť ústa vodou.

Neprivodiť zvracanie, ihneď povolať lekársku pomoc.

- **Upozornenie pre lekára:**

- **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

- **4.3 Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštneho ošetrovania**

Symptomatická liečba (dekontaminácia, vitálne funkcie).

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

- **Vhodné hasiace prostriedky:**

Spôsob hasenia prispôbiť podmienkam v okolí.

CO₂, hasiaci prášok alebo rozstrekované vodné lúče. Pri väčších požiaroch použite na likvidáciu vodný lúč alebo penu odolnou voči alkoholu.

- **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

- **5.3 Pokyny pre hasičov**

- **Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov:**

Nosiť dýchací prístroj nezávislý na okolitom vzduchu.

- **Ďalšie údaje:**

Pozostatky po požari a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať podľa platných úradných predpisov.

ODDIEL 6: Opatrenia v prípade náhodného úniku

- **6.1 Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy**

Staráť sa o dostatočné vetranie.

Nosiť osobný ochranný odev.

- **6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia:**

Nenechať preniknúť do kanalizácie/povrchových vôd/podzemných vôd.

- **6.3 Metódy a materiál na obmedzenie úniku a čistenie:**

Nabrať mechanicky.

Nabraný materiál odstrániť podľa predpisov.

- **6.4 Odkaz na iné oddiely**

Informácie o bezpečnom zaobchádzaní viď kapitola 7.

Informácie o osobnom ochrannom výstroji viď kapitola 8.

Informácie na odstránenie viď kapitola 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**Pokyny pre zaobchádzanie:**

- **7.1 Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie**

Používať len v dobre vetraných priestoroch.

Zamedziť vytváraniu prachu.

Zamedziť styku so zrakom.

- **Upozornenie k ochrane 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:**

Skladovať v dobre uzavretých nádobách v chlade a suchu.

Nádobu prechovávať len na dobre vetranom mieste.

- **7.3 Špecifické konečné použitie**

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 8: Obmedzovanie expozície/osobné ochranné prostriedky

- **Kontrolné parametre:**

10034-76-1 hemihydrát síranu vápenatého

AGW (D)

Dlhodobá hodnota	6	mg/m ³
------------------	---	-------------------

7778-18-9 síran vápenatý, prírodný

AGW (D)

Dlhodobá hodnota	6 A	mg/m ³
------------------	-----	-------------------

DFG

MAK (D)

Dlhodobá hodnota	1,5A* 4E**	mg/m ³
------------------	------------	-------------------

• **Ďalšie upozornenie:**

Ako podklad slúžili pri zhotovení platné listiny.

• **8.2 Obmedzovanie expozície**• **Osobné ochranné prostriedky:**• **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Je nutné dodržať obvyklé bezpečnostné predpisy pre zaobchádzanie s chemikáliami.

Vyhnúť sa kontaktu s očami, kožou a odevom.

Pred prestávkami a po práci umyť ruky.

Zdržiavať od potravín, nápojov a krmív.

• **Ochrana dýchacích orgánov:** Pri dobrom vetraní priestoru nie je potrebné. Pri nedostatočnom vetraní ochrana dýchacieho ústrojenstva. Filter P1, Filter P2, Filter P3.• **Ochrana rúk:** Ochranné rukavice. Po použití rukavíc vykonáme očistenie a ošetrenie kože.

• 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 kože:** Pracovné ochranné oblečenie.**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****Všeobecné údaje****Vzhľad:****Skupenstvo:**

Prášok

Farba:

Belavá

Zápach:

Nepozorovateľný

Prahová hodnota zápachu:

Nie je určené.

Hodnota pH:

9,5 - 10,5

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

Nie je určené.

Bod vzplanutia:

Nedá sa použiť.

Horľavosť (pevné látky, plyny):

Nedá sa použiť.

Zápalná teplota:**Teplota rozkladu:**

Nie je určené.

Teplota samovznietenia:

Nie je určené.

Výbušné vlastnosti:

Nie je určené.

Hranice výbušnosti:**Dolná hranica:**

Nie je určené.

Horná hranica:

Nie je určené.

Tlak pary:

Nedá sa použiť.

Hustota:1,1000 - 1,2000 g/cm³**Rozpustnosť vo vode/ zmesiteľnosť s vodou:**

Úplne miešateľná.

Viskozita:**Dynamicky:**

Nedá sa použiť.

Obsah riedidiel:**VOC (EC)**

0,00 %

Obsah neprchavých zložiek:

100,00 %

9.2 Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita• **10.1 Reaktivita**• **10.2 Chemická stabilita**• **Termický rozklad / podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať:**

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**

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

• **10.5 Nekompatibilné materiály:**

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

• **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty pri rozklade.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie• **11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**• **Akútna toxicita**• **Zaradenie relevantnej hodnoty LD/LC 50:****10034-76-1 Hemihydrát síranu vápenatého**

Orálne, LD50: > 5000 mg/kg (potkan)

7778-18-9 Síran vápenatý, prírodný

Orálne, LD50: > 5000 mg/kg (potkan)

Inhalovaním, LC50: 10 mg/m³ (pracovníci)• **Primárne dráždivé účinky:**• **Žieravosť/dráždivosť pre kožu**

Žiadne dráždivé účinky.

• **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Priamy kontakt môže dráždiť oči.

- **Senzibilizácia dýchacích ciest / senzibilizácia kože**

Nie je známe žiadne senzibilizujúce pôsobenie.

- **Doplňujúce toxikologické upozornenia:**

Produkt nie je nutné označiť na základe výpočtov všeobecných zaraďovacích smerníc ES pre prípravky v poslednom platnom znení.

- **Vlastnosti vyvolávajúce narušenie činnosti endokrinného systému**

Žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

- **12.1 Toxicita**

- **Aquatická toxicita:**

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

- **12.2 Perzistencia a rozložiteľnosť**

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

- **Správanie v ekologickom prostredí:**

- **12.3 Bioakumulačný potenciál**

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

- **12.4 Mobilita v pôde**

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

- **Ďalšie ekologické údaje:**

- **Všeobecné upozornenia:**

Nesmie sa dostať nezriedený alebo vo väčšom množstve do spodnej vody, povodia alebo kanalizácie.

- **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

- PBT: Nedá sa použiť.

- vPvB: Nedá sa použiť.

- **12.6 Iné nepriaznivé účinky**

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Pokyny pre odstraňovanie

- **13.1 Metódy nakladania s odpadmi**

- **Odporúčanie:** Nesmie sa odstraňovať spoločne s odpadmi z domácnosti. Nepripustiť únik do kanalizácie.

- **Európsky katalóg odpadov**

17

STAVEBNÉ A DEMOLIČNÉ ODPADY (VRÁTANE VYŤAŽENÉ ZEMÍNY Z KONTAMINOVANÝCH MIEST)

17 08

Stavebný materiál na báze sadry

17 08 02

Stavebné materiály na báze sadry neuvedené pod položkami 17 08 01

- **Kontaminované obaly:**

- **Odporúčanie:**

Odstránenie podľa príslušných predpisov.

ODDIEL 14: Informácie pre prepravu

• 14.1 Číslo OSN

ADR	odpadá
IMDG	odpadá
IATA	odpadá

• 14.2 Náležitý názov OSN pre zásielku

ADR	odpadá
IMDG	odpadá
IATA	odpadá

• 14.3 Trieda/triedy nebezpečnosti na 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.

• 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľov

Nedá sa použiť.

• 14.7 Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL 73/78 a predpisu IBC

Nedá sa použiť.

ODDIEL 15: Informácie o predpisoch

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

• Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach - Príloha II

Žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname.

• NARIADENIE (EÚ) 2019/1148

• Príloha I - PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OBMEDZENIU (Horná hraničná hodnota na účely povolenie podľa článku 5 ods. 3)

Žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname.

• Príloha II - PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OZNAMOVANIU

Žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname.

• 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

* **Údaje boli oproti predošlej verzii zmenené**