

**STAUF**

— seit 1828 —

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

Dátum vydania: 25. 01. 2018

Revízia: 04. 01. 2018

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

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodné označenie:** STAUF S-PRESS
- Číslo výrobku: 125200
- Skupina výrobku: Jednozložkové SPU lepidlo na parkety
- **1.2. Príslušné určené použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia**
- Kategória výrobku  
PC1 Lepidlá, tmely
- Použitie látky / prípravku  
Lepidlá
- **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  
Anglicko, +44 1865 407333

**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		%
25322-69-4	Polypropylénglykol Acute Tox. 4 - H302	5,00- 12,50

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- **4.1 Popis pokynov pre prvú pomoc**
- **Všeobecné pokyny:**  
Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.
- **Pri nadýchaní:**  
Zaistite prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.
- **Pri styku s pokožkou:**  
Umyte vodou a mydlom.  
Pokiaľ podráždenie kože pretrváva, vyhľadajte lekára.
- **Pri zasiahnutí očí:**  
Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou. Vyhľadajte lekára.
- **Pri požití:**  
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:**  
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:**  
Pri zahrievaní alebo v prípade požiaru môže dôjsť k tvorbe toxických plynov.
- **5.3 Pokyny pre hasičov**
- **Zvláštne ochranné prostriedky:**  
Nevdychujte výbušné plyny alebo splodiny horenia.  
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:**

Nasajte pomocou materiálu viazajúceho kvapaliny (piesok, diatomit, kyslé a univerzálne spojivá, piliny).

**· 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 na bezpečné zaobchádzanie**

Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

**· 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:**

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

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.

· **Ochrana dýchacích ciest:** Nie je nutná, ak je miestnosť dobre vetraná.

**· 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:** Pri dopĺňovaní sa odporúčajú 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:**

Kvapalné

**· Farba:**

Svetlo béžová

**· Zápach:**

Slabý, charakteristický

**· Prahová hodnota zápachu:**

Charakteristická

**· pH:**

Nie je určená.

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

224 °C

**· Bod vzplanutia:**

200 °C

**· Horľavosť (pevné látky, plyny):**

Nedá sa použiť.

**· Teplota vznietenia:**

&gt; 360 °C

**· 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 páry:**

Nie je určené.

**· Hustota:**1,6500 - 1,7500 g/cm<sup>3</sup>**· Rozpustnosť v/zmiešateľnosť s vodou:**

Nie je určená.

**· Viskozita:****· Dynamická:**

Pri 20 °C 125 - 175 Pa.s

**· Obsah rozpúšťadiel:****· VOC (EC):**

0,00 %

**· 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:****· Dodatočné informácie:**

Pri styku s vodou (alebo vlhkosťou), malé množstvo metanolu.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****· 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch****· Akútna toxicita:****· Hodnoty LD/LC50 relevantné pre klasifikáciu:****2768-02-7 trimetoxylvinylsilane**

Orálne, LD50: 7120 mg/kg (potkan)

Kožne, LD50: 3540 mg/kg (králik)

Vdychovaním, LC50/4h: 16,8 mg/l (potkan)

**· Primárne dráždivé účinky:****· Žieravosť/dráždivosť pre kožu:** Žiadny dráždivý účinok nie je známy ani očakávaný.**· 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:****2768-02-7 trimetoxylvinylsilane**

EC50 48h: 168,7 mg/l (hrotnatka)

LC50/96h: 191 mg/l (ryby)

**· 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.

**· Európsky katalóg odpadov**

08

ODPADY Z VÝROBY, SPRACOVANIA, DISTRIBÚCIE A POUŽÍVANIE NÁTEROVÝCH HMOT (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIAČÍCH MATERIÁLOV A TLAČIARSKYCH FARIEB

08 04



Odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania lepidiel a tmelov (vrátane hydroizolačných výrobkov).

08 04 09

Odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky.

· **Kontaminované obaly:**

· **Odporúčanie:**

Odstránenie podľa príslušných predpisov.

Úplne vyprázdnené obaly je možné recyklovať.

#### 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

##### · Označovanie podľa smerníc EÚ:

Výrobok nemusí byť označený podľa výpočtovej metódy Všeobecných pokynov EÚ pre klasifikáciu prípravkov v poslednom znení.

##### · Národné predpisy:

##### · Technické pokyny (vzduch):

Trieda	Podiel v %
2.5	6,00
I	

##### · 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.**