

STAUF

— seit 1828 —

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

Dátum vydania: 29.09.2021

Revízia: 29.09.2021

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodné označenie:** STAUF SPU 570
- **Číslo výrobku:** 126180
- **Skupina výrobku:** 1-zložkové SPU lepidlo na parkety
- **1.2 Príslušné určené použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia**
- **Kategórie produktov**
PC1 lepidlá, tesniace prostriedky
- **Použitie látky / prípravku**
Lepidlo
- **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:**
Lepidlo.
- **Výrobok obsahuje tieto nebezpečné látky:**
Odpadá.
- **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 problémoch vyhľadať lekára.
- **Pri styku s pokožkou:**
Umyť vodou a mydlom.
Tento produkt nemá všeobecne dráždiaci účinok na pokožku.
- **Pri zasiahnutí očí:**
Otvorené oči po viac minút oplachovať pod tečúcou vodou a poradiť sa s lekárom.
Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ ich možno vybrať ľahko.
- **Pri požití:**
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**
Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

- **Vhodné hasiace prostriedky:**
CO₂, hasiaci prášok alebo rozstrekované vodné lúče. Pri väčších požiaroch použite na likvidáciu vodný lúč alebo penu odolnou voči alkoholu.
- **Nevhodné hasiace prostriedky:**
Plný prúd vody.
- **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**
Pri zahriatí alebo v prípade požiaru sa môžu vytvárať jedovaté plyny.
- **5.3 Pokyny pre hasičov**
Nevdychovať plyny z explózie a ohňa.
- **Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov:**
Nosiť dýchací prístroj nezávislý na okolitom vzduchu.
- **Ďalšie údaje:**

Pozostatky po požiari 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**

Starat' sa o dostatočné vetranie.

Nosiť osobný ochranný odev.

• 6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabrániť vniknutiu do kanalizácie, výkopov a pivníc.

Nenechať preniknúť do kanalizácie/povrchových vôd/podzemných vôd.

• 6.3 Metódy a materiál na obmedzenie úniku a čistenie:

Zobrať s materiálmi väziacimi kvapaliny (piesok, štrkový piesok, spojivá kyselín, univerzálne spojivá, piliny).

• 6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnom zaobchádzaní viď oddiel 7.

Informácie o osobnom ochrannom výstroji viď k oddiel 8.

Informácie na odstránenie viď oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**Pokyny pre zaobchádzanie:****• 7.1 Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie**

Používať len v dobre vetraných priestoroch.

Zamedziť styku s pokožkou a 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.

Chrániť pred horúčavou a priamym slnečným svetlom.

• 7.3 Špecifické konečné použitie

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 8: Obmedzovanie expozície/osobné ochranné prostriedky**• Kontrolné parametre:**

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvo látok, pri ktorých sa musia kontrolovať hraničné hodnoty na pracovisku.

• 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.

Zdržiať od potravín, nápojov a krmív.

Pred prestávkami a po práci umyť ruky.

Zamedziť styku s pokožkou a zrakom.

• **Ochrana dýchacích orgánov: Pri dobrom vetraní priestoru nie je treba.**

• **Ochrana rúk: Ochranné rukavice. Po použití rukavíc vykonáme očistenie a ošetrovanie 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:

Kvapalná

Farba:

Hnedá

Zápach:

Charakteristický

Prahová hodnota zápachu:

Charakteristický

Hodnota pH:

Nie je určené.

Zmena stavu

Počiatkový bod varu a rozmedzie bodu varu:

Nie je určené.

Bod vzplanutia:

201 °C

Horľavosť (pevné látky, plyny):

Nedá sa použiť.

Zápalná teplota:

391 °C

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:

Nie je určené.

Hustota:

1,6000 - 1,7000 g/cm³

Rozpustnosť vo vode/ zmesiteľnosť s vodou:

Vôbec nemiešateľná alebo len málo miešateľná.

Viskozita:

Dynamicky pri 20 °C:

100 - 150 Pa.s

Obsah riedidiel:

VOC (EC):

0,00 %

9.2 Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a 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.

• Nebezpečné reakcie:

Žiadne nebezpečné reakcie nie sú známe.

• 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty pri rozklade.

• Ďalšie údaje:

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

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**• 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch****• Akútna toxicita**

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

• 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.

• 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**

08

ODPADY Z VÝROBY, SPRACOVANIE, DISTRIBÚCIA A POUŽÍVANIE NÁTEROVÝCH HMOT (FARBY, LAKY A SMALTY), LEPIDIEL, TESNIAČÍCH MATERIÁLOV A TLAČIARSKYCH FARIEB

08 04

Odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania lepidiel a tesniacich materiálov (vrátane vodotesniacich výrobkov).

08 04 09

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

- **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.

- **14.7 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* **Údaje boli oproti predošlej verzii zmenené**