

**STAUF**

— seit 1828 —

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

Dátum vydania: 17. 08. 2018

Revízia: 17. 08. 2018

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

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodné označenie:** STAUF CT-Fix
- Číslo výrobku: 141120
- Skupina výrobku: Disperzné lepidlo
- **1.2. Príslušné určené použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia**
- Kategória výrobku  
PC1 Lepidlá, tmely
- **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**  
EUH208 Obsahuje reakčnú hmotu: 5-chloro-2-metyl-4- izotiazolín-3-ón [č. ES 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [č. ES 220-239-6] (3: 1). Môže vyvolať alergickú reakciu.  
EUH210 Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na vyžiadanie.
- **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:** Polymérová disperzia na vodnej báze.
- **Nebezpečné látky:** odpadá

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- **4.1 Popis pokynov pre prvú pomoc**
- **Pri nadýchaní:**  
Zaistite prívod čerstvého vzduchu, v prípade problémov sa poraďte s lekárom.
- **Pri styku s pokožkou:**  
Umyte vodou a mydlom.
- **Pri zasiahnutí očí:**  
Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou. Pokiaľ príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekára.
- **Pri požití:**  
Nevyvolávajte zvracanie, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.  
Vypláchnite ústa vodou.
- **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 ošetrenia:**  
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:**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **5.3 Pokyny pre hasičov**  
Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

**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.  
V prípade priesaku do vodného toku alebo kanalizácie informujte príslušné orgány.
- **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:** Chráňte pred mrazom.
- **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**
- **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.  
Vyhnite sa kontaktu s očami a pokožkou.
- **Ochrana dýchacích ciest:** Nie je nutná, ak je miestnosť dobre vetraná.
- **Ochrana rúk:** Nie je nutná.
- **Materiál rukavíc**  
Nitrilkaučuk  
Prírodný kaučuk (latex)
- **Doba prieniku materiálom rukavíc**  
Je nutné u výrobcu rukavíc zistiť a dodržiavať presné časy prieniku materiálom ochranných rukavíc.
- **Ochrana očí:** Pre prípad postriekania používajte tesné 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:** Biela
- **Zápach:** Charakteristický
- **Prahová hodnota zápachu:** Charakteristická
- **pH:** Pri 20 °C 7–8
- **Zmena stavu**
- **Počiatkový bod varu a rozmedzie bodu varu:** 100 °C
- **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 pár:	Nie je určené.
· Hustota:	1,0000 - 1,0500 g/cm <sup>3</sup>
· Rozpustnosť v/zmiešateľnosť s vodou:	Disperzný
· Viskozita:	
· Dynamická:	Pri 20 °C 3.000 - 5.000 mPa.s
Obsah rozpúšťadiel:	
Voda:	50,00 %
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:

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

##### · Akútna toxicita:

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

##### · 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.

##### · Doplnujúce 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:**  
Nie je známe, že by bol výrobok nebezpečný pre vodu.
- **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, TESNIACÍCH MATERIÁLOV A TLAČIARSKYCH FARIEB  
08 04  
Odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania lepidiel a tmelov (vrátane hydroizolačných výrobkov).  
08 04 10  
Odpadové lepidlá a tmely neuvedené v 08 04 09.
- **Kontaminované obaly:**
- **Odporúčanie:**  
Obaly je možné po vyčistení znovu použiť alebo recyklovať.
- **Odporúčané čistiace prostriedky:**  
Voda, v prípade potreby spoločne s čistiacimi prostriedkami.

#### 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.

## · 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľov

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

## · 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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

## · \* Údaje boli oproti predošlej verzii zmenené.