

STAUF

— seit 1828 —

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

Dátum vydania: 28. 03. 2019

Revízia: 28. 03. 2019

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodné označenie:** STAUF VDP 130
- Číslo výrobku: 111150
- Skupina výrobku: Disperzná penetrácia
- **1.2. Príslušné určené použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia**
- Kategória výrobku
PC1 Lepidlá, tmely
- Použitie látky / prípravku
Penetrácie
- **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.
- **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:**
Vypláchnite si ústa a potom sa napite vody.
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:**
CO₂, 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.
- **Zvláštne ochranné prostriedky:**
Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

ODDIEL 6: Opatrenia v prípade náhodného úniku

- **6.1 Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy**
Používajte ochranný odev.
- **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**
Zriedte veľkým množstvom vody.
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.

· 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**· Kontrolné parametre**

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.

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

· **Ochrana rúk:** Ochranné rukavice.

· 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:** 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:	Zelená
· Zápach:	Charakteristický
· Prahová hodnota zápachu:	Charakteristická
· pH:	Pri 20 °C 8,00 - 9,00
· Zmena stavu	
· Počiatočný 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:	Pri 20 °C 23,0000 hPa
· Hustota:	1,0000 - 1,0500 g/cm ³
· Rozpustnosť v/zmiešateľnosť s vodou:	Disperzný
· Viskozita:	
· Dynamická:	Pri 20 °C 200–300 mPa.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:
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:

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.
- **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.

· **Európsky katalóg odpadov**

08

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

08 01

odpady z výroby, spracovania, distribúcie, používania a odstraňovania farieb a lakov

08 01 12

odpadové farby a laky neuvedené pod číslom 08 01 11

· **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

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