

STAUF

— seit 1828 —

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

Dátum vydania: 24.09.2020

Revízia: 17.09.2020

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodné označenie:** STAUF VDP 160 Disperzná penetrácia
- Číslo výrobku: 111130
- Skupina výrobku: Disperzná penetrácia
- **1.2. Príslušné určené použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia**
- Kategória výrobku
PC1 Lepidlá, tmely
- Použitie látky / prípravku
Penetrácia
- **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:** Zmes obsahuje následné látky bez nebezpečných prímiesí.
- **Nebezpečné látky:** odpadá
- **Dodatočné upozornenia:** Znenie uvedených údajov o nebezpečnosti látky je uvedené v kapitole 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

- **4.1 Popis pokynov pre prvú pomoc**
- **Pri nadýchaní:**
Zaistite prívod čerstvého vzduchu.
- **Pri styku s pokožkou:**
Výrobok všeobecne nedráždi pokožku.
Umyte vodou a mydlom.
- **Pri zasiahnutí očí:**
Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou. Pokiaľ príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekára.
- **Pri požití:**
Vypláchnite ústa a potom sa napite vody.
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:**
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.

ODDIEL 6: Opatrenia v prípade náhodného úniku

- **6.1 Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy**
Nie je nutné.
- **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**
Zriedte veľkým množstvom vody.
- **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 vid' kapitola 7.

Informácie o osobnom ochrannom výstroji vid' kapitola 8.

Informácie na odstránenie vid' kapitola 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· Pokyny pre zaobchádzanie:

· **7.1 Opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.

· **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 množstvá látok, pre ktoré sa musia kontrolovať limity na pracovisku.

· **Ďalšie upozornenie:** Ako podklad slúžili pri zhotovení platné listiny.

· **8.2 Obmedzovanie expozície**

· **Osobné ochranné prostriedky**

· **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Pred prestávkami a po práci si umyte ruky, používajte prostriedky na starostlivosť o pokožku.

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

· **Ochrana rúk:** Nie je nutná.

· 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.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

· **9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

· **Všeobecné údaje**

· **Vzhľad:**

· **Skupenstvo:**

Kvapalné

· **Farba:**

Krémová

· **Zápach:**

Charakteristický

· **Prahová hodnota zápachu:**

Charakteristická

· **pH:**

Pri 20 °C 6,0 - 8,0

· **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:**

Nie je určená.

· **Teplota rozkladu:**

Výrobok nie je samovznietlivý.

· **Samovznietenie:**

Výrobok nepredstavuje nebezpečenstvo výbuchu.

· **Nebezpečenstvo výbuchu:**

· **Dolná a horná limitná hodnota výbušnosti:**

Nie je určená.

· **Dolná hranica:**

Nie je určená.

· **Horná hranica:**

· **Tlak pár:**

Pri 20 °C 23,0000 hPa

· **Hustota:**

1,0300 - 1,1000 g/cm³

· **Rozpustnosť v/zmiešateľnosť s vodou:**

Nie je určená.

· **Viskozita:**

· **Dynamická:**

Pri 20 °C 1.500 - 2.000 mPa.s

Obsah rozpúšťadiel:

Voda:

45,00 %

VOC (EC):

0,5000 %

· 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:**

· **Primárne dráždivé účinky:**

· **Žieravosť/dráždivosť pre kožu:** Žiadny dráždivý účinok.

· **Poškodenie/podráždenie očí:** Žiadny dráždivý účinok.

· **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:**

VOT 1 (zaradenie podľa zoznamu) (nemecké nariadenie): slabo ohrozujúce vodné zdroje.

· **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 SMALTŮV), 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 iné ako uvedené v 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 (zaradenie podľa zoznamu): 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