

**STAUF**

— seit 1828 —

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

Dátum vydania: 23.09.2021

Revízia: 22.09.2021

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

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodné označenie:** STAUF D 54  
Číslo výrobku: 131030
- Skupina výrobku: Disperzný základ
- **1.2 Príslušné určené použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia**
- Kategórie produktov  
PC1 lepidlá, tesniace prostriedky  
PC9a povrchové materiály a farby, riedidlá, odstraňovače povrchových materiálov
- Použitie látky / prípravku  
Základná náterová farba
- **1.3 Podrobné údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
- **Identifikácia výrobcu/dovozcu:**  
STAUF Klebstoffwerk GmbH  
Oberhausener Strasse 1  
57234 Wilnsdorf, Germany  
+49-(0)2739-301-0  
+49-(0)2739-301-200
- **1.4 Odbor poskytujúci informácie:**  
quality management  
[QS@stauf.de](mailto: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 označenia**
- Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008
- Piktogramy označujúce nebezpečenstvo  
odpadá
- Signálne slovo  
odpadá
- Údaje o nebezpečnosti

EUH208 Obsahuje Zmes látok 5-chlór-2methylisothiazol-3(2H)on a 2- metylizotiazol3(2H)-on schloridom horečnatým a dusičnanom horečnatým. Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH210 Na vyžiadanie je k dispozícii karta bezpečnostných údajov.

- **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:** Vodná polymérna disperzia
- **Výrobok obsahuje tieto nebezpečné látky:** odpadá
- SVHC: 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:**

Postarať sa o prívod čerstvého vzduchu.

- **Pri styku s pokožkou:**

Tento produkt nemá všeobecne dráždiaci účinok na pokožku. Umyť vodou a mydlom.

- **Pri zasiahnutí očí:**

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať po viac minút prúdom tečúcej vody. Pri pretrvávajúcich problémoch sa poradiť s lekárom.

Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ ich možno vybrať ľahko.

- **Pri požití:**

Neprivodiť zvracanie, ihneď povolať lekársku pomoc.

Vypláchnuť ústa vodou.

- **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:**

CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok alebo rozstrekované vodné lúče. Pri väčších požiaroch použite na likvidáciu vodný lúč alebo penu odolnou voči alkoholu.

- **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

- **5.3 Pokyny pre hasičov**

Nevdychovať plyny z explózie a ohňa.

- **Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov:**

Použiť ochranný dýchací prístroj.

- **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**

Nosiť osobný ochranný odev.

**• 6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia:**

Zabrániť vniknutiu do kanalizácie, výkopov a pivníc.

Zriediť veľkým množstvom vody.

Nenechať preniknúť do kanalizácie/povrchových vôd/podzemných vôd.

**• 6.3 Metódy a materiál na obmedzenie úniku a na čistenie:**

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

**• 6.4 Odkaz na iné oddiely**

Informácie o bezpečnom zaobchádzaní v kapitole 7.

Informácie o osobnej ochrannej výstroji v kapitole 8.

Informácie na odstránenie v kapitole 13.

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

Používať iba v dobre vetraných priestoroch.

Zamedziť styku so zrakom.

**• Upozornenie 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:**

Chrániť pred mrazom.

**• 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.

Zamedziť styku so zrakom.

Pred prestávkami a po práci umyť ruky.

Zdržiavať od potravín, nápojov a krmív.

- **Ochrana dýchacích orgánov:** Pri dobrom vetraní priestoru nie je potrebné.
- **Ochrana rúk:** Po použití rukavíc vykonáme očistenie a ošetrenie 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:** Noste ochranné okuliare (rámové okuliare) v prípade rizika postriku.
- **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:

Belavá

Zápach:

Slabý, charakteristický

Prahová hodnota zápachu:

Charakteristický

Hodnota 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.

Zápalná teplota:

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:

pri 20 °C 23,0000 hPa

Hustota:

1,0000 – 1,0500 g/cm<sup>3</sup>

Rozpustnosť vo vode/ zmesiteľnosť s vodou:

Úplne miešateľná.

Viskozita:

Kinematicky:

pri 20 °C 23 - 28 sec

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.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- **11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

- **Akútna toxicita**

- **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.

- **11.2 Informácie o ďalšej nebezpečnosti**

- **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:**

Trieda ohrozenia vody 1 (Samozaradenie): slabé ohrozenie vody

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 HMÔT (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARSKYCH FARIEB

08 01

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

08 01 12

Odpadové farby a laky než uvedené v 08 01 11

• **Kontaminované obaly:**

• **Odporúčanie:**

Odstránenie podľa príslušných predpisov. Kontaminované obaly sa musia riadne vyprázdniť a po zodpovedajúcom očistení sa môžu znovu použiť.

• **Odporúčaný čistiaci prostriedok:**

Voda, prípadne s prísadami čistiacich prostriedkov.

#### 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

IMDG odpadá

IATA odpadá

• **14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:**

Nedá sa použiť.

• **14.6 Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL73/78 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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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