

STAUF

seit 1828

**Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 17. 08. 2018

Revize: 17. 08. 2018

ODDÍL 01: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení:** STAUF CT-Fix
- Číslo výrobku: 141120
- Skupina výrobku: Disperzní lepidlo

- **1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- Kategorie výrobku
PC1 Lepidla, tmely

- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**
STAUF Klebstoffwerk GmbH
Oberhausener Strasse 1
57234 Wilnsdorf, Německo
+49-(0)2739-301-0
+49-(0)2739-301-200

- **1.4 Odbor poskytující informace:**
quality management
QS@stauf.de

- **1.5 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**
CARECHEM24 – EU, +44 1235 239670

ODDÍL 02: Identifikace nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008
odpadá
- **2.2 Prvky označení**
- Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008
- Piktogramy označující nebezpečí
odpadá
- Signální slovo
odpadá
- Údaje o nebezpečnosti
EUH208 Obsahuje reakční hmotu: 5-chloro-2-methyl-4- isothiazolin-3-on [č. ES 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [č. ES 220-239-6] (3: 1). Může vyvolat alergickou reakci.
EUH210 Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.
- **2.3 Další nebezpečnost**

- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- PBT: Nedá se použít.
- vPvB: Nedá se použít.

ODDÍL 03: Složení/informace o složkách

- **3.2 Směsi**
- **Popis:** Polymerová disperze na vodní bázi.
- **Nebezpečné látky:** odpadá

ODDÍL 04: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis pokynů pro první pomoc**
- **Při nadýchání:** Zajistěte přívod čerstvého vzduchu, v případě potíží se poradte s lékařem.
- **Při styku s kůží:** Umyjte vodou a mýdlem.
- **Při zasažení očí:** Otevřené oko několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** Nevyměňujte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Vypláchněte ústa vodou.
- **Upozornění pro lékaře:**
- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 05: Opatření pro hašení požáru

- **Vhodná hasiva**
CO₂, hasicí prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozstříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 06: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
Zajistěte dostatečné větrání.
Používejte ochranný oděv.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**
Nenechte proniknout do kanalizace/povrchových/podzemních vod.
V případě průsaku do vodního toku nebo kanalizace informujte příslušné orgány.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Nasajte pomocí materiálu vázajícího kapaliny (písek, diatomit, kyselá a univerzální pojiva, piliny).
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 07: Zacházení a skladování

- **Pokyny pro zacházení:**
- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

- **Pokyny pro skladování:**

- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Žádné zvláštní požadavky.

- **Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.

- **Další údaje k podmínkám skladování:** Chraňte před mrazem.

- **7.3 Specifické konečné použití**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 08: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Složky s limitními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti**

- **Další upozornění:**

Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

- **8.2 Omezování expozice**

- **Osobní ochranné prostředky:**

- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Při manipulaci s chemickými látkami je potřeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření.

Před přestávkami a po práci si umyjte ruce, používejte prostředky pro péči o pokožku.

Vyhnete se kontaktu s očima a pokožkou.

- **Ochrana dýchacích orgánů:** Není nutná, pokud je místnost dobře větraná.

- **Ochrana rukou:** Není nutná.

- **Materiál rukavic**

Nitrilkaučuk

Přírodní kaučuk (latex)

- **Doba průniku materiálem rukavic**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

- **Ochrana očí:** Pro případ postříkání používejte těsné ochranné brýle.

- **Ochrana kůže:** Ochranné pracovní oblečení.

ODDÍL 09: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Všeobecné údaje

Vzhled:

Skupenství:

Kapalné

Barva:

Bílá

Zápach:

Charakteristický

Prahová hodnota zápachu:

Charakteristická

Hodnota pH:

Při 20 °C 7–8

Změna stavu

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:

100 °C

Bod vzplanutí

Nedá se použít.

Hořlavost (pevné látky, plyny):

Nedá se použít.

Zápalná teplota:**Teplota rozkladu:**

Není určena.

Teplota samovznícení:

Není určena.

Výbušné vlastnosti:

Není určeno.

Meze výbušnosti:**Dolní mez:**

Není určena.

Horní mez:

Není určena.

Tlak páry:

Není určeno.

Hustota:1,0000 - 1,0500 g/cm³**Rozpustnost v/smíselnost s vodou:**

Disperzní.

Viskozita:**Dynamický:**

Při 20 °C 3.000 - 5.000 mPa.s

Obsah rozpouštědel:**Voda:**

50,00 %

VOC (EC):

0,00 %

9.2 Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**• 10.1 Reaktivita****• 10.2 Chemická stabilita****• Termický rozklad / podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

• 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

• 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

• 10.5 Neslučitelné materiály:

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

• 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**• 11.1 Informace o toxikologických účincích****• Akutní toxicita**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

• Primární dráždivé účinky:**• Žíravost/dráždivost pro kůži:** Žádný dráždivý účinek.**• Poškození/podráždění očí:** Přímý kontakt může dráždit oči.**• Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Není známo žádné senzibilizující působení.

• Doplnující toxikologická upozornění:

Přípravek nepodléhá klasifikaci podle výpočtové metody Obecných pokynů EU pro klasifikaci přípravků v posledním znění.

ODDÍL 12: Ekologické informace**• 12.1 Toxicita**

- **Toxicita pro vodní prostředí:**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- **Chování v ekologickém prostředí:**

- **12.3 Bioakumulační potenciál**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- **12.4 Mobilita v půdě**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- **Další ekologické údaje:**

- **Všeobecná upozornění:**

Není známo, že by byl výrobek nebezpečný pro vodu.

- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

- **PBT:** Nedá se použít.

- **vPvB:** Nedá se použít.

- **12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**

- **Doporučení:**

Nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Nedovolte, aby se výrobek dostal do kanalizace.

- **Evropský katalog odpadů**

08

ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV

08 04

Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a tmelů (včetně hydroizolačních výrobků).

08 04 10

Odpadní lepidla a tmely neuvedené v 08 04 09.

- **Kontaminované obaly:**

- **Doporučení:**

Obaly lze po vyčištění znovu použít nebo recyklovat.

- **Doporučené čisticí prostředky:**

Voda, v případě potřeby společně s čisticími prostředky.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- **14.1 Číslo OSN**

ADR	odpadá
-----	--------

IMDG	odpadá
------	--------

IATA	odpadá
------	--------

- **14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

ADR	odpadá
-----	--------

IMDG	odpadá
------	--------

IATA	odpadá
------	--------

- **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

ADR

třída odpadá

IMDG

třída odpadá

IATA

třída odpadá

- **14.4 Obalová skupina**

ADR

odpadá

IMDG

odpadá

IATA

odpadá

- **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Nedá se použít.

- **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Nedá se použít.

- **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC**

Nedá se použít.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- **15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

- **Národní předpisy:**

- **Stupeň ohrožení vody:**

VOT 1: slabě ohrožující vodní zdroje.

- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:**

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Odbor vydávající bezpečnostní list:**

quality management

- **Zkratky 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 byly oproti předešlé verzi změněny.