

STAUF

seit 1828

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

Datum vydání: 05. 04. 2022

Revize: 05. 04. 2022

ODDÍL 01: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
 - **Obchodní označení:** STAUF Cold Glue L
 - Číslo výrobku: 121200
 - Skupina výrobku: Disperzní montážní lepidlo
- **1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
 - Kategorie výrobku
PC1 Lepidla, tmely
 - Použití látky / přípravku
Lepidla
- **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:**
Spojené království, +44 1865 407333
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:**

Číslo CAS		%
108-32-7	uhličitan propylenu Číslo ES: 203-572-1 Eye Irrit. 2 - H319	1,26 - 2,50

- **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 04: Pokyny pro první pomoc

- **Všeobecné pokyny:**
Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Při nadýchání:**
Zajistěte přívod čerstvého vzduchu.
- **Při styku s kůží:**
Výrobek obecně nedráždí pokožku.
Umyjte vodou a mýdlem.
- **Při zasažení očí:**
Otevřené oko několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Vyhledejte lékaře.
Pokud máte kontaktní čočky, vyjměte je, pokud to lze udělat snadno.
- **Při požití:**
Nevyvolávejte 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, hasící 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**
Nevdechujte výbušné plyny nebo zplodiny hoření.
- **Zvláštní ochranné prostředky:**
Ochranný dýchací přístroj na ústa.

- **Dodatečná upozornění:**

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu zlikvidujte v souladu s úředními předpisy.

ODDÍL 06: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zejména nebezpečí uklouznutí na uniklém/rozlitém produktu.

Používejte ochranný oděv.

- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nenechte proniknout do kanalizace/povrchových/podzemních vod.

Zabraňte průsakům do kanalizace, pracovních jímek a sklepů.

Zředte velkým množstvím vody.

- **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.

- **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.

Vyhňte se kontaktu s očima.

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

- **Ochrana dýchacích orgánů:** Není nutná.

- **Ochrana rukou:** Ochranné rukavice

Po použití rukavic použijte prostředky na čištění pokožky a pleťovou kosmetiku.

- 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:

Slabý, charakteristický

Prahová hodnota zápachu:

Charakteristická

Hodnota pH:

Při 20 °C 2,5 - 3,5

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:

451 °C

Teplota rozkladu:

Není určena.

Teplota samovznícení:

Není určena.

Výbušné vlastnosti:

Není určeno.

Meze výbušnosti:

Dolní mez:

Není určena.

Horní mez:

Není určena.

Tlak páry:

Při 20 °C 23,0000 hPa

Hustota:

1,0200 - 1,0500 g/cm³

Rozpustnost v/smíselnost s vodou:

Zcela mísitelný.

Viskozita:

Dynamicky:

Při 20 °C 9.000 - 13.000 mPa.s

9.2 Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a 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.

- **Nebezpečné reakce:**

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Při zamýšleném použití nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**

- **Akutní toxicita**

- **Hodnoty LD/LC50 relevantní pro klasifikaci:**

108-32-7 **uhličitán propylenu**

Orálně, LD50: > 5000 mg/kg (potkan)

- **Primární dráždivé účinky:**

- Žíravost/dráždivost pro kůži: Žádné dráždivé účinky nejsou známy ani očekávány.

- Poškození/podráždění očí: Přímý kontakt může dráždit oči.

- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:** Není známo žádné senzibilizující působení.

- **11.2 Informace o dalších nebezpečích**

- **Vlastnosti narušující endokrinní systém:** Žádná ze složek není uvedena.

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:**

Třída nebezpečnosti pro vodu 1 (německé nařízení) (samozařazení): slabě ohrožující vodní zdroje.

Nedovolte, aby se nezředený výrobek nebo jeho větší množství dostalo do podzemních vod, vodních toků nebo kanalizace.

- **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.

Odstranění podle příslušných předpisů.

- **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 12

Lepidla a tmely neuvedeny v 08 04 11.

- **Kontaminované obaly:**

- **Doporučení:**

Odstranění podle příslušných předpisů.

Obaly lze po vyčištění znovu použít nebo recyklovat.

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.

- **14.7 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**

- **NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**

• Příloha I – PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (horní mezní hodnota pro účel udělování licencí podle čl. 5 odst. 3)

Žádná ze složek není uvedena.

- Příloha II – PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ HLÁŠENÍ

Žádná ze složek není uvedena.

- **Národní předpisy:**

- **Stupeň ohrožení vody:**

VOT 1 (samožázení): 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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- * Údaje byly oproti předešlé verzi změněny.