

STAUF

seit 1828

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

Datum vydání: 24.09.2020

Revize: 17.09.2020

ODDÍL 01: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**• 1.1 Identifikátor výrobku****• Obchodní označení:**

STAUF VDP 160 Disperzní penetrace

• Číslo výrobku

111130

• Skupina výrobku

Disperzní penetrace

• 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**• Kategorie výrobku**

PC1 Lepidla, tmely

• Použití látky / přípravku

Penetrace

• 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-chlor-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:**
Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.
- **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**
odpadá
- **Dodatečná upozornění:**
Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 04: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis pokynů pro první pomoc**
- **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. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:**
Vypláchněte ústa a poté se napijte vody.
Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.
- **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 zdolat 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**
Není nutné.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**
Zředte velkým množstvím vody.

- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Nasajte pomocí materiálu vázajícího kapaliny (např. písek, diatomitová zemina, kyselá nebo 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.

- **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

- **Kontrolní parametry**

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

- **Další upozornění:**

Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

- **8.2 Omezování expozice**

- **Osobní ochranné prostředky:**

- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce a používejte přípravky pro péči o pokožku.

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

- **Ochrana rukou:**

- **Materiál rukavic**

Butylkaučuk

Nitrilkaučuk

Přírodní kaučuk (latex)

- **Doba průniku materiálem rukavic**

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

- **Ochrana očí:** V případě potřísnění používejte přiléhavé ochranné brýle.

ODDÍL 09: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Všeobecné údaje**

Vzhled:**Skupenství:**

Kapalné

Barva:

Krémová

Zápach:

Charakteristický

Prahová hodnota zápachu:

Charakteristický

Hodnota pH:

Při 20 °C 6,0 - 8,0

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 určeno.

Teplota samovznícení:

Výrobek není samovznětlivý.

Výbušné vlastnosti:

Výrobek nepředstavuje nebezpečí výbuchu.

Meze výbušnosti:**Dolní mez:**

Není určeno.

Horní mez:

Není určeno.

Tlak páry:

Při 20 °C 23,0000 hPa

Hustota:1,0300 - 1,1000 g/cm³**Rozpustnost v/smíselnost s vodou:**

Není určeno.

Viskozita:**Dynamicky:**

Při 20 °C 1.500 - 2.000 mPa.s

Obsah ředidel:**Voda:**

45,00 %

VOC (EC)

0,5000 %

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**

- **Primární dráždivé účinky:**
- Žíravost/dráždivost pro kůži: Žádné dráždivé účinky.
- Poškození/podráždění očí: Žádné dráždivé účinky.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Není známo žádné senzibilizující působení.

- **Doplňující 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:**

VOT 1 (zařazení dle seznamu) (německé nařízení): slabě ohrožující vodní zdroje.

- **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 odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik 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 01

Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků.

08 01 12

Odpadní barvy a laky jiné než uvedené v 08 01 11.

- **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 (zařazení dle seznamu): 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