

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
 - **Obchodní název:**
STAUF VDP 160 Disperzní základní nátěr
 - **Číslo výrobku:**
111130
 - **Skupina výrobku**
Disperzní základní nátěr
 - **1.2 Relevantní určená použití látky nebo směsi a použití, kterým se doporučuje se vyhnout**
 - **Kategorie výrobku**
PC1 Lepidla, tmely
 - **Použití látky / přípravku**
Základní nátěr
 - **1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
 - **Výrobce/Dodavatel:**
STAUF Klebstoffwerk GmbH
Oberhausener Strasse 1
57234 Wilnsdorf, Německo
+49-(0)2739-301-0
+49-(0)2739-301-200
 - **1.4 Další informace jsou k dispozici u:**
řízení kvality
QS@stauf.de
 - **1.5 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**
CARECHEM24 - EU, +44 1235 239670
- Distributor: (subjekt odpovědný za uvádění na trh ČR)
- Supellex - svět podlah, s.r.o.
Košíkov 84
595 01 Velká Bíteš
telefon: +420 724 828 372
e-mail: info@supellex.cz
web: www.supellex.cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**
Neuvedeno
- **2.2 Prvky označení**
- **Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008**
- **Piktogramy nebezpečnosti**
Neuvedeno
- **Signální slovo**
Neuvedeno
- **Výstražné věty**
EUH208 Obsahuje reakční směs: 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 nebezpečnosti**
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:**
Nepoužitelné.
- **vPvB:**
Nepoužitelné.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- **3.2 Směsi**
- **Popis:**
Směs níže uvedených látek s přísadami bez nebezpečných vlastností.
- **Nebezpečné složky:**
Neuvedeno

(Pokračování na str. 2)

PRODUKT : STAUF VDP 160 Dispersionsvorstrich

- **Doplňující informace:**
Pro znění uvedených vět o nebezpečnosti viz oddíl 16.

(Pokračování ze str. 1)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Po vdechnutí:**
Zajistěte přívod čerstvého vzduchu.
- **Po styku s kůží:**
Obecně výrobek kůži nedráždí.
Opláchněte vodou a mýdlem.
- **Po styku s očima:**
Vyplachujte otevřené oko několik minut pod tekoucí vodou. Pokud přetrvávají potíže, vyhledejte lékaře.
- **Po požití:**
Vypláchněte ústa a poté vypijte dostatek vody.
Nevyvolávejte zvracení; neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Informace pro lékaře:**
- **4.2 Nejzávažnější příznaky a účinky, akutní i opožděné**
Nejsou dostupné žádné další relevantní informace.
- **4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštní ošetření**
Nejsou dostupné žádné další relevantní informace.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **Vhodná hasiva:**
CO₂, prášek nebo vodní sprej. Větší požáry hašte vodním sprejem nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
- **5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi**
Nejsou dostupné žádné další relevantní informace.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy**
Není vyžadováno.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**
Ředěte velkým množstvím vody.
- **6.3 Metody a materiál pro zadržení a čištění:**
Zachyťte pomocí materiálu vázícího kapaliny (písek, křemelina, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny).
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Viz oddíl 7 pro informace o bezpečném zacházení.
Viz oddíl 8 pro informace o osobních ochranných prostředcích.
Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci odpadu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **Zacházení:**
- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- **Informace o ochraně proti požáru a výbuchu:**
Není vyžadováno žádné zvláštní opatření.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně případné nekompatibility**
- **Skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**
Žádné zvláštní požadavky.

(Pokračování na str. 3)

PRODUKT : STAUF VDP 160 Dispersionsvorstrich

(Pokračování ze str. 2)

- **Informace o skladování společně s jinými látkami:**
Není vyžadováno.
- **Další informace o skladovacích podmínkách:**
Chraňte před mrazem.
- **7.3 Specifické konečné použití (použití)**
Nejsou dostupné žádné další relevantní informace.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Složky s limitními hodnotami, které vyžadují monitoring na pracovišti**
Produkt neobsahuje žádné relevantní množství látek s kritickými hodnotami, které by bylo nutné sledovat na pracovišti.
- **Další informace:**
Jako základ byly použity seznamy platné v době zpracování.
- **8.2 Omezování expozice**
- **Osobní ochranné prostředky:**
- **Obecná ochranná a hygienická opatření:**
Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce, používejte přípravky na ochranu pokožky.
- **Ochrana dýchacích cest:** Není nutná při dobrém větrání místnosti.
- **Ochrana rukou:**
- **Materiál rukavic:**
Butylová pryž (BR)
Přírodní kaučuk (NR)
Nitrilová pryž (NBR)
- **Průnikový čas materiálu rukavic:**
Přesnou dobu průniku musí stanovit výrobce ochranných rukavic a musí být dodržována.
- **Ochrana očí:** V případě stříkanců noste těsně přiléhající ochranné brýle.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Obecné informace****Vzhled:****Forma:** Kapalina**Barva:** Krémová**Vůně:** Charakteristická**Prahová hodnota zápachu:** Charakteristická**Hodnota pH:** při 20 °C 6,0 – 8,0**Změna stavu****Bod varu / Rozmezí varu:** 100 °C**Bod vzplanutí:** Neuplatňuje se.**Hořlavost (pevná látka, plyn):** Neuplatňuje se.**Teplota vznícení:****Teplota rozkladu:** Není stanovena.**Samozápalnost:** Produkt není samozápalný.**Nebezpečí výbuchu:** Produkt nepředstavuje výbušné nebezpečí.**Meze výbušnosti:****Dolní:** Není stanovena.**Horní:** Není stanovena.**Parciální tlak par:** při 20 °C 23,0000 hPa**Hustota:** 1,0300 – 1,1000 g/cm³**Rozpustnost / Mísitelnost**

(Pokračování na str. 4)

PRODUKT: STAUF VDP 160 Dispersionsvorstrich

(Pokračování ze str. 3)

s vodou:	Není stanovena.
Viskozita:	
Dynamická:	při 20 °C 1 500 – 2 000 mPa·s
Obsah rozpouštědel:	
Voda:	45,00 %
VOC (EC):	0,5000 %
9.2 Další informace	Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

- **10.1 Reaktivita**
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Tepelný rozklad / podmínky, kterým je třeba se vyhnout:**
Při použití dle předpisů nedochází k rozkladu.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí**
Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout**
Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Nevhodné materiály:**
Žádné 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 dráždivý účinek:**
 - na kůži:
Bez dráždivého účinku.
 - na oči:
Bez dráždivého účinku.
- **Senzibilizace:**
Nejsou známy žádné senzibilizující účinky.
- **Další toxikologické informace:**
Výrobek nepodléhá klasifikaci podle výpočtové metody Obecných pokynů EU pro klasifikaci přípravků ve své nejnovější verzi.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**
- **Toxicita pro vodní organismy:**
Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost**
Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Chování v environmentálních systémech:**
- **12.3 Bioakumulační potenciál**
Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě**
Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Další ekologické informace:**
- **Obecné poznámky:**
Vodní třída ohrožení 1 (německá vyhláška) (posouzení podle seznamu): mírně nebezpečné pro vodu
- **12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB**
- **PBT:**
Nepoužitelné.
- **vPvB:**
Nepoužitelné.

(Pokračování na str. 5)

PRODUKT: STAUF VDP 160 Dispersionsvorstrich

(Pokračování ze str. 4)

- **12.6 Jiné nepříznivé účinky**
Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody likvidace odpadů**
- **Doporučení**
Nesmí být likvidován společně s domácím odpadem. Zabraňte, aby produkt pronikl do kanalizace.
- **Evropský katalog odpadů**
08
ODPADY Z VÝROBY, FORMULACE, DODÁVKY A POUŽITÍ (MFSU)
NÁTĚRŮ (BARVY, LAKY A SKLOVITÉ SMALTY), LEPIDEL, TMELŮ A TISKOVÝCH INKOU
08 01
odpady z MFSU a odstraňování barvy a laku
08 01 12
odpadní barvy a laky jiné než uvedené v 08 01 11
- **Nečištěné obaly:**
- **Doporučení:**
Obaly mohou být po vyčištění znovu použity nebo recyklovány.
- **Doporučené čisticí prostředky:**
Voda, případně společně s čisticími prostředky.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- **14.1 Číslo OSN**
ADR Nevedeno
IMDG Nevedeno
IATA Nevedeno
- **14.2 Oficiální název přepravy podle OSN**
ADR Nevedeno
IMDG Nevedeno
IATA Nevedeno
- **14.3 Třída nebezpečnosti při přepravě**
ADR
Třída Nevedeno
IMDG
Třída Nevedeno
IATA
Třída Nevedeno
- **14.4 Obalová skupina**
ADR Nevedeno
IMDG Nevedeno
IATA Nevedeno
- **14.5 Nebezpečí pro životní prostředí:**
Neaplikovatelné.
- **14.6 Zvláštní opatření pro uživatele**
Neaplikovatelné.
- **14.7 Přeprava ve velkém podle přílohy II MARPOL73/78 a IBC kódu**
Neaplikovatelné.

PRODUKT : STAUF VDP 160 Dispersionsvorstrich

(Pokračování ze str. 5)

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- **15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro látku nebo směs**
- **Národní předpisy:**
- **Třída nebezpečnosti pro vodu:**
Třída nebezpečnosti pro vodu 1 (posouzení podle seznamu): mírně nebezpečné pro vodu.
- **15.2 Chemické hodnocení bezpečnosti:**
Chemické hodnocení bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Tato informace vychází z našich současných znalostí. Nicméně nepředstavuje záruku žádných konkrétních vlastností výrobku a nezakládá právně závazný smluvní vztah.

- **Oddělení vydávající bezpečnostní list:**
řízení kvality
- **Zkratky a akronymy:**
ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Mezinárodní předpis o přepravě nebezpečných věcí po železnici (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: Mezinárodní námořní kodex pro nebezpečné věci (International Maritime Code for Dangerous Goods)
IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců (International Air Transport Association)
ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví (International Civil Aviation Organisation)
GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)
VOC: Látky podléhající emisím těkavých organických látek (USA, EU) (Volatile Organic Compounds)
PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxické látky (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
vPvB: Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látky (very Persistent and very Bioaccumulative)