

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

Dátum vydania: 11. 08. 2022

Revízia: 11. 08. 2022

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodné označenie:** STAUF Čistiace utierky
- Číslo výrobku: 160791
- Skupina výrobku: Čistiaci prostriedok
- **1.2. Príslušné určené použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia**
- **1.3 Podrobné údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
- **Identifikácia výrobcu/dovozcu:**
STAUF Klebstoffwerk GmbH
Oberhausener Strasse 1
57234 Wilnsdorf, Nemecko
+49-(0)2739-301-0
+49-(0)2739-301-200
- **1.4 Telefónne číslo pre naliehavé situácie:**
Spojené kráľovstvo, +44 1865 407333
CARECHEM24 – EÚ, +44 1235 239670

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**
- Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008
odpadá
- **2.2 Prvky označovania**
- Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008
- Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
- Signálne slovo odpadá
- Údaje o nebezpečnosti
EUH210 Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na vyžiadanie.
- **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:** Zmes obsahuje následné látky bez nebezpečných prímiesí.
- **Nebezpečné látky:**

Číslo CAS		%
34590-94-8	Monometyléter dipropylénglykolu	5,0- < 10,0

Číslo ES: 252-104-2

Látka s expozičným limitom spoločenstva na pracovisku.

- **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:**

Zaistite prívod čerstvého vzduchu.

- **Pri styku s pokožkou:**

Umyte vodou a mydlom.

- **Pri zasiahnutí očí:**

Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou. Pri pretrvávajúcich problémoch konzultovať s lekárom. Ak máte kontaktné šošovky, vyberte ich, pokiaľ to možno urobiť ľahko.

- **Pri požití:**

Vypláchnite ústa vodou.

Pri pretrvávajúcich problémoch konzultovať s lekárom.

- **Upozornenie pre lekára:**

- **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- **4.3 Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštneho ošetrovania:**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

- **Vhodné hasiace prostriedky:**

CO₂, hasiaci prášok alebo rozstrekované vodné lúče. Väčšie ohňa zdolať rozstrekovanými vodnými lúčmi alebo penou odolnou voči alkoholu.

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

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- **5.3 Pokyny pre hasičov**

Nevdychujte výbušné plyny alebo splodiny horenia.

- **Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov:**

Ochranný dýchací prístroj na ústa.

- **Dodatočné upozornenia:**

Zvyšky po požiari a kontaminovanú hasiacu vodu zlikvidujte v súlade s úradnými predpismi.

ODDIEL 6: Opatrenia v prípade náhodného úniku

- **6.1 Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy**

Zaistite dostatočné vetranie.

Používajte ochranné prostriedky dýchacích ciest proti účinkom výparov/prachu/aerosólu.

- **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**

Nenechajte preniknúť do kanalizácie/povrchových/podzemných vôd.

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

Zoberte mechanicky.

· **6.4 Odkaz na iné oddiely**

Informácie o bezpečnom zaobchádzaní vid' kapitola 7.

Informácie o osobnom ochrannom výstroji vid' kapitola 8.

Informácie na odstránenie vid' kapitola 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· **Pokyny pre zaobchádzanie:**

· **7.1 Opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.

Zabráňte kontaktu s očami.

· **Upozornenia 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:** Skladujte iba v originálnej nádobe.

· **Upozornenie k hromadnému skladovaniu:** Nie je nutné.

· **Ďalšie údaje k podmienkam skladovania:**

Nádobu uchováajte tesne uzavretú.

Chráňte pred mrazom.

Nádobu skladujte na dobre vetranom mieste.

· **7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 8: Obmedzovanie expozície/osobné ochranné prostriedky

· **Zložky s hraničnými hodnotami, ktoré vyžadujú sledovanie na pracovisku**

34590-94-8

Monometyléter dipropylénglykolu

WEL

Dlhodobá hodnota

308

mg/m³

50

ppm

Sk

· **Ďalšie upozornenie:** Ako podklad slúžili pri zhotovení platné listiny.

· **8.2 Obmedzovanie expozície**

· **Osobné ochranné prostriedky**

· **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Vyhnite sa kontaktu s očami.

Zdržiavať od potravín, nápojov a krmív.

· **Ochrana dýchacích ciest:** Nie je nutná, ak je miestnosť dobre vetraná.

· **Ochrana rúk:** Odporúča sa preventívna ochrana kože pomocou ochranných prostriedkov.

· **Ochrana očí:** Pre prípad postriekania používajte tesné ochranné okuliare.

· **Ochrana tela:** Nie je nutná.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

· **9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

· **Všeobecné údaje**

· **Vzhľad:**

· Skupenstvo:	Pevné
· Farba:	Belavá
· Zápach:	Ovocný
· Prahová hodnota zápachu:	Charakteristická
· pH:	6,5 - 7,0
· Zmena stavu	
· Počiatočný bod varu a rozmedzie bodu varu:	Nie je určené.
· Bod vzplanutia:	Nedá sa použiť.
· Horľavosť (pevné látky, plyny):	Nie je určená.
· Teplota vznietenia:	
· Teplota rozkladu:	Nie je určená.
· Samovznietenie:	Nie je určené.
· Nebezpečenstvo výbuchu:	Nie je určené.
· Dolná a horná limitná hodnota výbušnosti:	
· Dolná hranica:	Nie je určená.
· Horná hranica:	Nie je určená.
· Tlak pár:	Nedá sa použiť.
· Hustota:	Nie je určená.
· Rozpustnosť v/zmiešateľnosť s vodou:	Nerozpustný.
· Viskozita:	
· Dynamická:	Nedá sa použiť.
· Obsah riedidiel:	
· VOC (EC):	0,00 %

· 9.2 Ďalšie informácie

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

· 10.1 Reaktivita

· 10.2 Chemická stabilita

· Termický rozklad / podmienky, ktorým je potrebné sa vyhnúť:

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:

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· 10.5 Nekompatibilné materiály:

Oxidačné činidlá.

· 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:

· Hodnoty LD/LC50 relevantné pre klasifikáciu:

34590-94-8 Monometyléter dipropylénglykolu

Orálne, LD50: 5135 mg/kg (potkan)

Kožne, LD50: 9500 mg/kg (potkan)

Kožne, LD50: >19000 mg/kg (králik)

· **Primárne dráždivé účinky:**· **Žieravosť/dráždivosť pre kožu:** Žiadne dráždivé účinky.· **Poškodenie/podráždenie očí:** Priamy kontakt môže dráždiť oči.· **Senzibilizácia dýchacích ciest / senzibilizácia kože:** Nie sú známe žiadne senzibilizujúce účinky.· **Vlastnosti narušajúce endokrinný systém:** Žiadna zo zložiek nie je uvedená.**ODDIEL 12: Ekologické informácie**· **12.1 Toxicita**· **Toxicita pre vodné prostredie:****34590-94-8 Monometyléter dipropylénglykolu**

LC50/ 96h: > 10000 mg/l (ryby)

· **12.2 Perzistencia a rozložiteľnosť:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.· **Správanie v ekologickom prostredí:**· **12.3 Bioakumulačný potenciál:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.· **12.4 Mobilita v pôde:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.· **Ďalšie ekologické informácie:**· **Všeobecné poznámky:**

Nedovoľte, aby sa prípravok dostal do podzemných vôd, vodných tokov alebo kanalizácie.

· **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**· **PBT:** Nedá sa použiť.· **vPvB:** Nedá sa použiť.· **12.6 Iné nepriaznivé účinky**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 13: Pokyny pre odstraňovanie· **13.1 Metódy nakladania s odpadmi**· **Odporúčanie:** Odstránenie podľa príslušných predpisov.· **Európsky katalóg odpadov**

15

ODPADOVÉ OBALY; ABSORBENTY, UTIERKY, FILTRAČNÉ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODEVY INAK BLÍŽE NEURČENÉ

15 02

absorbenty, filtračné materiály, utierky a ochranné odevy

15 02 03

absorbenty, filtračné materiály, utierky a ochranné odevy neuvedené v 15 02 02

· **Kontaminované obaly:**· **Odporúčanie:** Nekontaminované obaly je možné recyklovať.**ODDIEL 14: Informácie pre prepravu**· **14.1 OSN číslo**

ADR

odpadá

IMDG

odpadá

IATA

odpadá

· 14.2 Náležitý názov OSN pre zásielku

ADR

odpadá

IMDG

odpadá

IATA

odpadá

· 14.3 Trieda/triedy nebezpečnosti pre prepravu

ADR

trieda

odpadá

IMDG

trieda

odpadá

IATA

trieda

odpadá

· 14.4 Obalová skupina

ADR

odpadá

IMDG

odpadá

IATA

odpadá

· 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:

Nedá sa použiť.

· 14.7 Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL73/78 a predpisu IBC

Nedá sa použiť.

ODDIEL 15: Informácie o predpisoch

· 15.1 Predpisy týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia/špecifické právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi

· NARIADENIE (EÚ) 2019/1148

· Príloha I – PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OBMEDZENIU (horná limitná hodnota na účely udeľovania licencií podľa článku 5 ods. 3)

Žiadna zo zložiek nie je uvedená.

· Príloha II – PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE HLÁSENIE

Žiadna zo zložiek nie je uvedená.

· **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

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

• * Údaje boli oproti predošlej verzii zmenené.