

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1 Identifikátor produktu****Obchodný názov:** Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

Číslo artikla: 51518580

UFI: -

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú*Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.***Použitie materiálu /zmesi** *Laboratórne chemikálie***1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov****Výrobca/dodávateľ:***Endress+Hauser**Conducta GmbH+Co. KG**Dieselstraße 24**D-70839 Gerlingen***Informačné oddelenie:***Phone: +49 (0)7156 209-117**Fax.: +49 (0)7156 209-222**E-Mail: MSDS.pcc@endress.com***1.4 Núdzové telefónne číslo:***+49(0)6131-19240**00421 17 547 741 66***ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008***Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.***2.2 Prvky označovania****Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008** *odpadá***Výstražné piktogramy** *odpadá***Výstražné slovo** *odpadá***Výstražné upozornenia** *odpadá***2.3 Iná nebezpečnosť****Výsledky posúdenia PBT a vPvB****PBT:** *Nepoužiteľný***vPvB:** *Nepoužiteľný***ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.2 Zmesi****Popis:** *vodného roztoku***Nebezpečné obsiahnuté látky:** *odpadá***Ďalšie údaje:** *Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.***ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné inštrukcie:** *Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.***Po vdýchnutí:** *Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.***Po kontakte s pokožkou:** *Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.***Po kontakte s očami:** *Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.***Po prehltnutí:** *Ak ťažkosti pretrvávajú, konzultovať s lekárom.*

(pokračovanie na strane 2)

— SK —

Obchodný názov: Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

(pokračovanie zo strany 1)

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené*Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.***4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania***Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.***ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1 Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky:** *Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.***Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostného hľadiska:** *žiadne ďalšie informácie***5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi***Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.***5.3 Pokyny pre požiarnikov** *Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.***Zvláštne ochranné prostriedky:** *Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.***ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy***Používať osobné ochranné prostriedky.***6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:** *Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.***6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:***Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).***6.4 Odkaz na iné oddiely***Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.**Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.**Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.***ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie** *Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.***Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:** *Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.***7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility****Skladovanie:****Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:** *Žiadne mimoriadne požiadavky.***Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:** *nevyžaduje sa***Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:** *žiadne***Skladovacia trieda:** 12**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia** *Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.***ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1 Kontrolné parametre****Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:***Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.***Ďalšie upozornenia:** *Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.***8.2 Kontroly expozície****Primerané technické kontrolné opatrenia** *Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.***Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky****Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:***Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.***Ochrany dýchacích ciest** *nevyžaduje sa***Ochrana rúk:** *Nevyžadujú sa voči chemikáliám ochranné rukavice*

(pokračovanie na strane 3)

Obchodný názov: Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

(pokračovanie zo strany 2)

Materiál rukavíc

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

Penetračný čas materiálu rukavíc

U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lá mavosti materiálu a dodržiavať ho.

Ochranu očí/tváre nevyžaduje sa.

Ochrana tela: Ochranný pracovný odev.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****Všeobecné údaje**

| | |
|---|---|
| Skupenstvo | <i>kvapalné</i> |
| Farba: | <i>podľa popisu výrobku</i> |
| Zápach: | <i>bez zápachu</i> |
| Prahová hodnota zápachu: | <i>Neurčené.</i> |
| Teplota topenia/tuhnutia: | <i>Neurčený</i> |
| Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu | <i>neurčený</i> |
| Horľavosť | <i>Nepoužiteľný</i> |
| Dolná a horná medza výbušnosti | |
| Spodná: | <i>Neurčené.</i> |
| Horná: | <i>Neurčené.</i> |
| Teplota vzplanutia: | <i>Nepoužiteľný</i> |
| Teplota samovznietenia: | <i>Produkt nie je samozápalný.</i> |
| Hodnota pH pri 20 °C | <i>6,5-7,5</i> |
| Viskozita: | |
| Kinematická viskozita | <i>Neurčené.</i> |
| Dynamická: | <i>Neurčené.</i> |
| Rozpustnosť | |
| Voda: | <i>nemiešateľné resp. málo miešateľný</i> |
| Rozdeľovacia konštanta (hodnota log) | <i>Neurčené.</i> |
| Tlak pár | <i>Neurčené.</i> |
| Hustota a/alebo relatívna hustota | |
| Hustota: | <i>Neurčený</i> |
| Relatívna hustota | <i>Neurčené.</i> |
| Hustota pár: | <i>Neurčené.</i> |

9.2 Iné informácie**Vzhľad:**

Forma: *kvapalné*

Dôležité údaje pre ochranu zdravia a životného prostredia ako aj bezpečnosti

Výbušné vlastnosti: *Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. Neurčené.*

Obsah rozpúšťadla:

Voda: *>99,0 %*

Zmena skupenstva

Rýchlosť odparovania: *Neurčené.*

Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Výbušniny: *odpadá*

Horľavé plyny: *odpadá*

Aerosóly: *odpadá*

Oxidujúce plyny: *odpadá*

(pokračovanie na strane 4)

Obchodný názov: Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

(pokračovanie zo strany 3)

| | |
|--|--------|
| Plyny pod tlakom | odpadá |
| Horľavé kvapaliny | odpadá |
| Horľavé tuhé látky | odpadá |
| Samovoľne reagujúce látky a zmesi | odpadá |
| Samozápalné (pyroforické) kvapaliny | odpadá |
| Samozápalné (pyroforické) tuhé látky | odpadá |
| Samovoľne sa zahrievajúce látky a zmesi | odpadá |
| Látky a zmesi, ktoré pri kontakte s vodou uvoľňujú horľavé plyny | odpadá |
| Oxidujúce kvapaliny | odpadá |
| Oxidujúce tuhé látky | odpadá |
| Organické peroxidy | odpadá |
| Látky s koroziívnym účinkom na kovy | odpadá |
| Výbušniny s zníženou citlivosťou | odpadá |

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita *Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.*

10.2 Chemická stabilita

Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: *Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.*

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií *Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.*

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť *Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.*

10.5 Nekompatibilné materiály: *Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.*

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: *nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.*

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita *Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.*

Poleptanie kože/podráždenie kože *Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.*

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia *Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.*

Mutagenita pre zárodočné bunky *Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.*

Karcinogenita *Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.*

Reprodukčná toxicita *Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.*

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť *Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.*

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Vodná toxicita: *Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.*

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť *Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.*

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.*

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT: *Nepoužiteľný*

vPvB: *Nepoužiteľný*

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Výrobok neobsahuje látky s vlastnosťami narušujúcimi endokrinný systém.

(pokračovanie na strane 5)

Obchodný názov: Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

(pokračovanie zo strany 4)

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Ďalšie ekologické údaje:

Všeobecné údaje: *Vo všeobecnosti neohrozuje vodné zdroje***ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní****13.1 Metódy spracovania odpadu**Odporúčanie: *Menšie množstvá je možné vyvieŕ na skládku spolu s domovým odpadom.*

Nevyčistené obaly:

Odporúčanie: *Likvidácia v zmysle úradných predpisov.***ODDIEL 14: Informácie o doprave****14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo**ADR, IMDG, IATA *odpadá***14.2 Správne expedičné označenie OSN**ADR, IMDG, IATA *odpadá***14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Trieda *odpadá***14.4 Obalová skupina**ADR, IMDG, IATA *odpadá***14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:**Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): *Nie***14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre**užívateľa *Nepoužiteľný***14.7 Námorná preprava hromadného nákladu**podľa nástrojov IMO *Nepoužiteľný*

Preprava/ďalšie údaje:

Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení

UN "Model Regulation":

*odpadá***ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Rady 2012/18/EÚ

Menované nebezpečné látky - PRÍLOHA I *žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname***Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach - Príloha II***žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname***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 nezakladajú zmluvný právny vzťah.***16.3 Doporučené obmedzenie použitia**Oddelenie vystavujúce údajový list: *PCC-TWRC*Partner na konzultáciu: *MSDS.pcc@endress.com*Dátum predchádzajúcej verzie: *12.05.2021*Číslo predchádzajúcej verzie: *4*

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)

(pokračovanie na strane 6)

Obchodný názov: Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*** Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii**

(pokračovanie zo strany 5)