

## 1 Identification

**Identificateur de produit****Nom du produit:** Turbidity standard CUE25**Code du produit:** 51518582**Emploi de la substance / de la préparation** *Produits chimiques pour laboratoires***Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur:***Endress+Hauser**Conducta GmbH+Co. KG**Dieselstraße 24**D-70839 Gerlingen***Service chargé des renseignements:***Phone: +49 (0)7156 209-10117**E-Mail: MSDS.ehla@endress.com***Numéro d'appel d'urgence:** +1 604 682 5050

## 2 Identification des dangers

**Classification de la substance ou du mélange***Irritation oculaire - catégorie 2B H320 Provoque une irritation des yeux.***Éléments d'étiquetage****Éléments d'étiquetage SGH***Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).***Pictogrammes de danger** *néant***Mention d'avertissement** *Attention***Mentions de danger***Provoque une irritation des yeux.***Conseils de prudence***Se laver soigneusement après manipulation.**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.**Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.**Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*

## 3 Composition/information sur les ingrédients

**Caractérisation chimique: Mélanges****Description:** *solution aqueuse***Indications complémentaires:** *Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.*

## 4 Premiers soins

**Description des premiers secours****Après inhalation:** *Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.***Après contact avec la peau:** *En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.***Après contact avec les yeux:***Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.***Après ingestion:** *Si les troubles persistent, consulter un médecin.***Indications destinées au médecin:****Principaux symptômes et effets, aigus et différés** *Non disponibles.*

**Nom du produit: Turbidity standard CUE25**

(suite de la page 1)

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
*Non disponibles.*

**5 Mesures à prendre en cas d'incendie****Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:** *Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.*

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** *pas d'autres informations*

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** *Non disponibles.*

**Conseils aux pompiers** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

**Équipement spécial de sécurité:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*

**6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

*Porter un vêtement personnel de protection.*

**Précautions pour la protection de l'environnement:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

*Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).*

**Référence à d'autres rubriques**

*Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.*

*Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.*

*Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.*

**7 Manutention et stockage****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

*Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.*

**Préventions des incendies et des explosions:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*

**Stockage:**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** *Aucune exigence particulière.*

**Indications concernant le stockage commun:** *Pas nécessaire.*

**Autres indications sur les conditions de stockage:** *Tenir les emballages hermétiquement fermés.*

**Classe de stockage:** 12

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** *Non disponibles.*

**8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle****Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

*Sans autre indication, voir point 7.*

**Paramètres de contrôle****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

*Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.*

**Remarques supplémentaires:**

*Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.*

**Contrôles de l'exposition****Équipement de protection individuel:****Mesures générales de protection et d'hygiène:**

*Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.*

*Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.*

*Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.*

*Éviter tout contact avec les yeux.*

*Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.*

(suite page 3)

**Nom du produit: Turbidity standard CUE25**

(suite de la page 2)

**Protection respiratoire:** *N'est pas nécessaire.***Protection des mains:***Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable.**Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.***Matériau des gants***Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.***Temps de pénétration du matériau des gants***Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.***Protection des yeux:***Lunettes de protection hermétiques***Protection du corps:** *Vêtements de travail protecteurs***9 Propriétés physiques et chimiques****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales.****Aspect:****Forme:***Liquide***Couleur:***Selon désignation produit***Odeur:***Inodore***Seuil olfactif:***Non déterminé.***valeur du pH à 20 °C:***6.5-7.5***Changement d'état****Point de fusion/point de congélation:** *Non déterminé.***Point initial d'ébullition et intervalle****d'ébullition:***Non déterminé.***Point d'éclair***Non applicable.***Inflammabilité (solide, gaz):***Non applicable.***Température d'auto-inflammabilité:***Le produit ne s'enflamme pas spontanément.***Propriétés explosives:***Le produit n'est pas explosif.**Non déterminé.***Limites d'explosion:****Inférieure:***Non déterminé.***Supérieure:***Non déterminé.***Pression de vapeur:***Non déterminé.***Densité:***Non déterminée.***Densité relative.***Non déterminé.***Densité de vapeur:***Non déterminé.***Vitesse d'évaporation.***Non déterminé.***Solubilité dans/miscibilité avec****l'eau:***Pas ou peu miscible***Coefficient de partage: n-octanol/eau:** *Non déterminé.*

(suite page 4)

**Nom du produit: Turbidity standard CUE25**

(suite de la page 3)

<b>Viscosité:</b>	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
<b>Teneur en solvants:</b>	
Eau:	>99.0 %
<b>Autres informations</b>	Non disponibles.

**10 Stabilité et réactivité****Réactivité** Non disponibles.**Stabilité chimique****Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.**Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.**Conditions à éviter** Non disponibles.**Matières incompatibles:** Non disponibles.**Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus**11 Données toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Effet primaire d'irritation:****Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.**Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Irritant

**12 Données écologiques****Toxicité****Toxicité aquatique:** Non disponibles.**Persistance et dégradabilité** Non disponibles.**Comportement dans les compartiments de l'environnement:****Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.**Mobilité dans le sol** Non disponibles.**Autres indications écologiques:****Indications générales:** En général non polluant**Résultats des évaluations PBT et VPVB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**Autres effets néfastes** Non disponibles.**13 Données sur l'élimination****Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Emballages non nettoyés:****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 5)

— CDF —

Nom du produit: Turbidity standard CUE25

(suite de la page 4)

## 14 Informations relatives au transport

Numéro ONU	
DOT/TMD, IMDG, IATA	<i>néant</i>
Désignation officielle de transport de l'ONU	
DOT/TMD	<i>néant</i>
	<i>néant</i>
IMDG, IATA	<i>néant</i>
Classe(s) de danger pour le transport	
DOT, ADN, IMDG, IATA	
Classe	<i>néant</i>
Groupe d'emballage	
DOT/TMD, IMDG, IATA	<i>néant</i>
Dangers pour l'environnement:	<i>Non applicable.</i>
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	<i>Non applicable.</i>
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	<i>Non applicable.</i>
"Règlement type" de l'ONU:	<i>néant</i>

## 15 Informations sur la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

*Non disponibles.*

### TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

*Tous les composants ont la valeur ACTIVE.*

### Éléments d'étiquetage SGH

*Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).*

**Pictogrammes de danger** *néant*

**Mention d'avertissement** *Attention*

**Mentions de danger**

*Provoque une irritation des yeux.*

**Conseils de prudence**

*Se laver soigneusement après manipulation.*

*EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.*

*Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.*

*Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*

**Évaluation de la sécurité chimique:** *Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.*

## 16 Autres informations

*Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

**Service établissant la fiche technique:** PCC-TWR

**Contact:** *MSDS.pcc@endress.com*

**Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** *08/05/2022 / 5*

**Acronymes et abréviations:**

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*DOT: US Department of Transportation*

*IATA: International Air Transport Association*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*