# conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Encre à tampon sans huile 4010

pantone bleu outremer

Mise à jour : 30.11.2020 Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

Date d'édition: 30.11.2020

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Encre à tampon sans huile 4010

pantone bleu outremer (15010650058038)

Identifiant unique de formulation (UFI): CHW9-WKCX-JXEV-TX1Q

# 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### **Utilisations identifiées pertinentes**

Encre à tampon industriel

# 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en

aval/revendeur)

Stefan Kupietz GmbH & Co. KG

Chemische Fabrik

Rue: August-Wilhelm-Kühnholz-Str. 9

Code postal/Lieu: 26135 Oldenburg

Téléphone: +49(0)441/20 69 50

**Télécopie :** +49(0)441 /20 69 520 **Contact pour informations :** E-Mail: info@kupietz.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre d'urgence de Poison +49-551-19240

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

# Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

# 3.2 Mélanges

#### **Composants dangereux**

C.I. ACIDE VIOLET 17; C.I. 42650 ; N°CE : 223-942-6; N°CAS : 4129-84-4

Poids: < 2,5 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Aquatic Chronic 2; H411

**Indications diverses** 

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Page: 1 / 6

# conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Encre à tampon sans huile 4010

pantone bleu outremer

Mise à jour : 30.11.2020 Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

Date d'édition : 30.11.2020

#### 4.1 Description des premiers secours

# Après contact avec les yeux

Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.). Appeler un médecin.

# En cas d'ingestion

Boire beaucoup d'eau.

# 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

# 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

# **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

5.1 Moyens d'extinction

Aucune

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le nettoyage

Éliminer mécaniquement absorber résidu avec matériel absorbant.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker au voisinage de produits alimentaires.

Classe de stockage (TRGS 510) : 10

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

# **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

Page: 2/6

# conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Encre à tampon sans huile 4010

pantone bleu outremer

Mise à jour : 30.11.2020 Version (Révision): 3.0.0 (2.0.0)

Date d'édition : 30.11.2020

GLYCEROL; N°CAS: 56-81-5

Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 ( D )

E: fraction inhalable Paramètre : Valeur seuil: 200 mg/m<sup>3</sup>

Limitation de crête : 2(I) Remarque: 29.03.2019 Version: POLYETHYLENE GLYKOLS 200 - 400; N°CAS: 25322-68-3 Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 ( D )

Paramètre : E: fraction inhalable

Valeur seuil: 1000 mg/m<sup>3</sup> Limitation de crête : 8(II) Remarque: Version: 29.03.2019

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

# Contrôles techniques appropriés

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer.

# **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: Liquide Couleur: bleu foncé Odeur: caractéristique

Caractéristiques en matière de sécurité

État : Liquide

Aucune donnée disponible Point de congélation :

Point initial d'ébullition et (1013 hPa) ~ °C 100 intervalle d'ébullition : Température de décomposition : 200 °C

Point éclair : °C Brookfield 61

Température d'auto-Aucune donnée disponible

inflammabilité:

Aucune donnée disponible Limite inférieure d'explosivité :

Aucune donnée disponible Limite supérieure d'explosivité :

Pression de la vapeur : (50°C) < 1100 hPa Densité: (20°C) 1,188 g/cm3 Test de séparation des solvants : (20 °C) < 3 % 6,9

pH: Aucune donnée disponible log P O/W:

Temps d'écoulement : (20°C) 14 s DIN gobelet 4 mm

Aucune donnée disponible Seuil olfactif:

Densité relative de la vapeur : Aucune donnée disponible (20°C)

Page: 3 / 6

# conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Encre à tampon sans huile 4010

pantone bleu outremer

Mise à jour : 30.11.2020 Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

Date d'édition : 30.11.2020

Vitesse d'évaporation :

Aucune donnée disponible

Aérosols inflammables :Aucune donnée disponible.Liquides comburants :Aucune donnée disponible.Propriétés explosives :Aucune donnée disponible.

9.2 Autres informations

Les spécifications physiques représentent d. valeurs env. et se référent aux solvants utilisés.

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

#### 10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

# 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

# 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

# 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

#### Toxicité orale aiguë

Paramètre : DL50 ( C.I. ACIDE VIOLET 17; C.I. 42650 ; N°CAS : 4129-84-4 )

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat

Dose efficace: > 5000 mg/kg

# Corrosion

# Corrosion cutanée/irritation cutanée

Paramètre : Corrosion cutanée/irritation cutanée ( C.I. ACIDE VIOLET 17; C.I. 42650 ; N°CAS : 4129-

84-4 )

Espèce : Lapin

Résultat : Aucun érythème (rougeur). Pas de rougeur du tissu conjonctif.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Paramètre : Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( C.I. ACIDE VIOLET 17; C.I. 42650 ; N°CAS :

4129-84-4 )

Espèce : Lapin

Résultat : Aucune modification de l'iris. Aucune opacité (0)

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

# Toxicité aquatique

Page: 4 / 6

(FR/D)

# conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Encre à tampon sans huile 4010

pantone bleu outremer

Mise à jour : 30.11.2020 Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

Date d'édition : 30.11.2020

#### Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson

Paramètre: Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson ( C.I. ACIDE VIOLET 17; C.I. 42650 ;

N°CAS: 4129-84-4)

Espèce : Leuciscus idus (aunée dorée)

Paramètres d'évaluation : Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson

Dose efficace : 1 - 10 mg/lTemps d'exposition : 96 h

#### Toxicité sur les microorganismes

Paramètre: EC50 ( C.I. ACIDE VIOLET 17; C.I. 42650 ; N°CAS : 4129-84-4 )

Espèce : Toxicité bactérielle
Dose efficace : > 100 mg/l
Temps d'exposition : 3 h

Évaluation : Toxicité bactérielle
Méthode : OCDE 209
Source : Toxicité bactérielle

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

En cas de versement appropriée dans des stations dépuration adaptées, biologiques des défauts ne sont pas à attendre.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

# 12.4 Mobilité dans le sol

Très haute mobilité dans le sol avec une tendance négligeable à l'abandon du sédiment.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

# 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

# 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

# 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

# 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

# **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

Page: 5 / 6

# conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Encre à tampon sans huile 4010

pantone bleu outremer

Mise à jour : 30.11.2020 Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

Date d'édition : 30.11.2020

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

**Directives nationales** 

Classe risque aquatique (WGK)

Classification selon AwSV - Classe : 2 (Présente un danger pour l'eau.)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

# 16.1 Indications de changement

03. Composants dangereux

# 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

# 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

# Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Voir section 2.1 (classification).

# 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

#### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Page: 6 / 6