



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26597-49 StablCal Formazin Turbidity Standard, < 0.1 NTU

Date de révision: 10.04.2018 Code du produit: 2659749 Page 1 de 9

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

#### 1.1. Identificateur de produit

26597-49 StablCal Formazin Turbidity Standard, < 0.1 NTU

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Analyse de l'eau

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: HACH LANGE GmbH
Rue: Willstätterstr. 11
Lieu: D-40549 Düsseldorf
Téléphone: +49 (0)211 5288-383
e-mail: SDS@hach.com
Internet: www.de.hach.com

Service responsable: HACH LANGE FRANCE S.A.S

8, mail Barthélémy Thimonnier - Lognes F-77437 Marne La Vallée Cedex 2

Tél. +33 (0) 820 20 14 14 \* Fax +33 (0) 1 69 67 34 99

e-Mail: info-fr@hach.com

HACH LANGE NV/SA

Motstraat 54 B-2800 Mechelen

Tel. +32 15 42 35 00 \* Fax +32 15 41 61 20

e-Mail: info-be@hach.com

**HACH LANGE** 

Rorschacherstrasse 30a CH-9424 Rheineck Tel. +41 (0)848 55 66 99 e-Mail: info-ch@hach.com

HACH LANGE NORTH AFRICA

Villa 14 - Rue 2 Casa Plaisance Quartier Racine

MA-Casablanca 20000 Tél. +212 (0) 522 97 95 75 e-mail: info-mena@hach.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence:

F:ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 // BE: +32 (0)70 245245

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Catégories de danger:

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Resp. Sens. 1 Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

Mentions de danger:

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Peut provoquer une allergie cutanée.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) nº 1272/2008



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26597-49 StablCal Formazin Turbidity Standard, < 0.1 NTU

Date de révision: 10.04.2018 Code du produit: 2659749 Page 2 de 9

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

méthénamine; hexaméthylènetétramine

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



## Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires

par inhalation.

#### Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P304+P341 EN CAS D'INHALATION: S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et

la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

# Conseils supplémentaires

Le produit est classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008.

# 2.3. Autres dangers

Aucun à notre connaissance.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

# 3.2. Mélanges

## Composants dangereux

N° CAS	Substance					
	N° CE	Nº Index	N° REACH			
	Classification selon règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]					
7732-18-5	Eau					
	231-791-2					
		•	•			
100-97-0	méthénamine; hexaméthylènetétramine					
	202-905-8	612-101-00-2				
	Flam. Sol. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1; H228 H334 H317					
7757-82-6	Sodium sulfate					
	231-820-9					
50-00-0	Formaldéhyde %					
	200-001-8	605-001-00-5				
	Carc. 1B, Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317					

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.



HACH LANGE GmbH

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26597-49 StablCal Formazin Turbidity Standard, < 0.1 NTU

Date de révision: 10.04.2018 Code du produit: 2659749 Page 3 de 9

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

#### Après inhalation

Amener la victime à l'air libre.

#### Après contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

#### Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

#### Après ingestion

Provoguer les vomissements, mais uniquement si la victime est parfaitement consciente.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Réactions allergiques

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

Traiter de façon symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Le produit lui-même ne brûle pas.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de combustion ou de vapeurs dangereuses.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

# Information supplémentaire

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

13. Considérations relatives à l'élimination

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## 26597-49 StablCal Formazin Turbidity Standard, < 0.1 NTU

Date de révision: 10.04.2018 Code du produit: 2659749 Page 4 de 9

#### Préventions des incendies et explosion

Voir également section 5

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver dans un endroit sec et frais.

# Conseils pour le stockage en commun

Aucun à notre connaissance.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Réactif pour analyses

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

# 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
50-00-0	Aldéhyde formique	0,5	-		VME (8 h)	
		1	-		VLE (15 min)	

#### Conseils supplémentaires

Aucun à notre connaissance.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rap port à l'utilisation d'un équipement de protection personelle.

# Mesures d'hygiène

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

# Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales

# Protection des mains

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374. En cas d'imersion: Type de gants: Viton Epaisseur du revetement: 0,70 mm Temps de rupture: >480 Min. En cas de contact par projection: Type de gants: caoutchouc nitrile Epaisseur du revetement: 0,20 mm Temps de rupture: >30 Min.

## Protection de la peau

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### Protection respiratoire

Respirateur en cas de formation d'aérosols ou de poussière. Type de Filtre recommandé: Filtre ABEK

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide
Couleur: incolore
Odeur: inodeure

pH-Valeur (à 20 °C): 7,5-8,5



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26597-49 StablCal Formazin Turbidity Standard, < 0.1 NTU

Date de révision: 10.04.2018 Code du produit: 2659749 Page 5 de 9

Modification d'état

Point de fusion: donnée non disponible

Point initial d'ébullition et intervalle 100 °C

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

non applicable

non applicable

non applicable

donnée non disponible

Point d'éclair: non applicable

Combustion entretenue: Aucune donnée disponible

Inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable

Dangers d'explosion

non applicable

Limite inférieure d'explosivité:

non applicable
Limite supérieure d'explosivité:

non applicable
Température d'inflammation:

donnée non disponible

Température d'auto-inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable
Température de décomposition: donnée non disponible

Propriétés comburantes

non applicable

Pression de vapeur:

Pression de vapeur:

Densité (à 20 °C):

Densité apparente:

Hydrosolubilité:

(à 20 °C)

Complètement soluble

complètement soluble

Solubilité dans d'autres solvants

donnée non disponible

donnée non disponible Coefficient de partage: Viscosité dynamique: donnée non disponible Viscosité cinématique: donnée non disponible Durée d'écoulement: donnée non disponible Densité de vapeur: donnée non disponible Taux d'évaporation: donnée non disponible Épreuve de séparation du solvant: donnée non disponible Teneur en solvant: donnée non disponible

9.2. Autres informations

Teneur en corps solides: non applicable

donnée non disponible

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26597-49 StablCal Formazin Turbidity Standard, < 0.1 NTU

Date de révision: 10.04.2018 Code du produit: 2659749 Page 6 de 9

#### 10.1. Réactivité

Voir également section 10.3

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

# 10.5. Matières incompatibles

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. Oxydants

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

#### Information supplémentaire

Aucun à notre connaissance.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

N° CAS	Substance						
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode	
100-97-0	méthénamine; hexaméthylènetétramine						
	orale	DL50 mg/kg	9200	Ratte			
7757-82-6	Sodium sulfate						
	orale	DL50 mg/kg	5989	souris			
50-00-0	Formaldéhyde %						
	orale	ATE mg/kg	100				
	cutanée	ATE mg/kg	300				
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	250 mg/l	rat			
	inhalation aérosol	ATE	0,5 mg/l				

# Irritation et corrosivité

Pas d'effet connu.

## Effets sensibilisants

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. (Liste de références: Asthma in the workplace, I.Leonard Bernstein)

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.



Be Right

## Fiche de données de sécurité

HACH LANGE GmbH

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26597-49 StablCal Formazin Turbidity Standard, < 0.1 NTU

Date de révision: 10.04.2018 Code du produit: 2659749 Page 7 de 9

#### Danger par aspiration

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

#### Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

#### Information supplémentaire référentes à des preuves

donnée non disponible

#### Expériences tirées de la pratique

#### Observations relatives à la classification

donnée non disponible

#### **Observation diverses**

donnée non disponible

#### Information supplémentaire

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

110 pt	do deverser dans des eat	ax de dandoe da dano i	co egodio.					
Nº CAS	Substance	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d] Espèce	Source	Méthode			
100-97-0	méthénamine; hexaméthylènetétramine							
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 49800 mg/l	96 h Fisch					
7757-82-6	Sodium sulfate							
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 120 mg/l	96 h Gambusia affinis	Merck				
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 2564 mg/l	48 h					

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

donnée non disponible

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

donnée non disponible

## 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'effet connu.

## Information supplémentaire

donnée non disponible

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## Élimination

En accord avec les réglementations locales et nationales.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26597-49 StablCal Formazin Turbidity Standard, < 0.1 NTU

Date de révision: 10.04.2018 Code du produit: 2659749 Page 8 de 9

#### Code d'élimination des déchets - Produit

160506 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits

chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire; déchet dangereux

#### Code d'élimination des déchets - Résidus

160506 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits

chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire; déchet dangereux

## Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

160506 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits

chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire; déchet dangereux

#### L'élimination des emballages contaminés

Eliminer comme produit non utilisé.

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

# Transport terrestre (ADR/RID)

# Autres informations utiles (Transport terrestre)

Non soumis aux prescriptions de transports.

#### Transport fluvial (ADN)

#### Autres informations utiles (Transport fluvial)

Non testé

#### Transport maritime (IMDG)

# Autres informations utiles (Transport maritime)

Non soumis aux prescriptions de transports.

# Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

# Autres informations utiles (Transport aérien)

Non soumis aux prescriptions de transports.

# 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR

L'ENVIRONNEMENT:

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

donnée non disponible

# 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

non

non applicable

# Information supplémentaire

donnée non disponible

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

# Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 28: Formaldéhyde ... %

#### Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26597-49 StablCal Formazin Turbidity Standard, < 0.1 NTU

Date de révision: 10.04.2018 Code du produit: 2659749 Page 9 de 9

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## **Modifications**

Révision: 10.04.2018

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2, 11, 16

Révision: 22.06.2016

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2, 3

Révision: 13.05.2015

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2, 4, 11

Révision: 29.11.2013

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2.2

## Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification
Resp. Sens. 1; H334	Méthode de calcul
Skin Sens. 1; H317	Méthode de calcul

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

H228	Matière solide inflammable.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H331	Toxique par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H350	Peut provoquer le cancer.

## Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues , respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)