



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2105569 Réactif DPD pour chlore libre

Date de révision: 02.06.2021 Code du produit: 2105569 Page 1 de 9

Date de création: 19.05.2005

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

#### 1.1. Identificateur de produit

2105569 Réactif DPD pour chlore libre

UFI: AWJR-YC1N-E00T-4637

# 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:

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Mentions de danger:

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

# 2.2. Éléments d'étiquetage





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2105569 Réactif DPD pour chlore libre

Date de révision: 02.06.2021 Code du produit: 2105569 Page 2 de 9

Date de création: 19.05.2005

## Règlement (CE) nº 1272/2008

# Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Carboxylate salt (confidential) di-Sodium hydrogénophosphate

Acide éthylénediaminetétraacétique sel disodique dihydraté

Sel de N,N-Diethyl-p-Phénylènediamine

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:



#### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

## Conseils de prudence

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

des yeux/du visage/une protection auditive.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés.

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

# Conseils supplémentaires

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

# 2.3. Autres dangers

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

# 3.2. Mélanges



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2105569 Réactif DPD pour chlore libre

Date de révision: 02.06.2021 Code du produit: 2105569 Page 3 de 9

Date de création: 19.05.2005

## Composants dangereux

Nº CAS	Substance				
	N° CE	Nº Index	Nº REACH		
	Classification CLP	•			
-	Carboxylate salt (confidential)	rlate salt (confidential)			
	-				
7558-79-4	di-Sodium hydrogénophosphate				
	231-448-7		01-2119489797-11		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319				
confidential	Sel de N,N-Diethyl-p-Phénylènediamine				
	439-010-9		01-0000018360-78		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H302 H319 H412				
6381-92-6	Acide éthylénediaminetétraacétique sel disodique dihydraté				
	205-358-3				
	Eye Irrit. 2; H319				

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

# **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 pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

# Après contact avec les yeux

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

#### Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.

# 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.

# Moyens d'extinction inappropriés

Sans limitation





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2105569 Réactif DPD pour chlore libre

Date de révision: 02.06.2021 Code du produit: 2105569 Page 4 de 9

Date de création: 19.05.2005

## 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.

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : Monoxyde de carbone, Dioxyde de

carbone (CO2)

## 5.3. Conseils aux pompiers

Pour eviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vetemenents de protection appropriés.

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

#### 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.

Seul le personnel qualifié équipé d'un équipement individuel de protection adapté peut intervenir.

Évacuer immédiatement le personnel vers des zones sûres.

Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.

Assurer une ventilation adéquate.

## 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

Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

L'élimination avec les déchets normaux n'est pas permise. Une élimination comme déchet spécial est nécessaire conformément à la réglementation locale.

#### 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.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

# Préventions des incendies et explosion

Aucun à notre connaissance.

Voir également section 5

## Information supplémentaire

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

# 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.

Température de stockage: 10-25 °C

Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination.

# Conseils pour le stockage en commun

Aucun à notre connaissance.

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

Substances chimiques de laboratoire





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2105569 Réactif DPD pour chlore libre

Date de révision: 02.06.2021 Code du produit: 2105569 Page 5 de 9

Date de création: 19.05.2005

Réactif pour analyses

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Conseils supplémentaires

Aucun à notre connaissance.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Contrôles techniques appropriés

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.

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

#### Mesures d'hygiène

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

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

#### 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

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### Protection respiratoire

Éviter l'exposition aux poussières ou aux vapeurs.

Veiller à une ventilation adéquate.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: poudre

Couleur: blanc , rose clair

Odeur: inodeure

pH-Valeur (à 25 °C): 6,35 (1 % solution)

Modification d'état

Point de fusion: donnée non disponible

Point initial d'ébullition et intervalle non applicable

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

donnée non disponible

donnée non disponible

point d'écoulement:

non applicable

non applicable

Point d'éclair: non applicable

Inflammabilité

solide: donnée non disponible gaz: donnée non disponible





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2105569 Réactif DPD pour chlore libre

Date de révision: 02.06.2021 Code du produit: 2105569 Page 6 de 9

Date de création: 19.05.2005

## **Dangers d'explosion**

Non-explosif

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

non applicable

Température d'inflammation:

donnée non disponible

Température d'auto-inflammabilité

solide: donnée non disponible gaz: donnée non disponible

Température de décomposition: 110 °C

Propriétés comburantes

donnée non disponible

Pression de vapeur:

Pression de vapeur:

Densité (à 20 °C):

Densité apparente:

Hydrosolubilité:

(à 20 °C)

Complètement soluble

Solubilité dans d'autres solvants

donnée non disponible

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

9.2. Autres informations

Teneur en corps solides: non applicable

donnée non disponible

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

# 10.1. Réactivité

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

# 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

## 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucun à notre connaissance.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2105569 Réactif DPD pour chlore libre

Date de révision: 02.06.2021 Code du produit: 2105569 Page 7 de 9

Date de création: 19.05.2005

Produits de décomposition: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO2), oxydes d'azote (NOx), Oxydes

de phosphore

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

# Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Angaben zur Toxikologie liegen nicht vor.

#### Toxicité aiguë

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

Nº CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
7558-79-4	di-Sodium hydrogénophosphate				
	orale	DL50 17000 mg/kg	rat		
confidential	Sel de N,N-Diethyl-p-Phénylènediamine				
	orale	DL50 970 mg/kg	rat		
6381-92-6	Acide éthylénediaminetétraacétique sel disodique dihydraté				
	orale	DL50 >2000 mg/kg	rat		

## Irritation et corrosivité

Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.

# Effets sensibilisants

Pas d'effet connu.

## Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# 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.

## Danger par aspiration

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

## Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Pas d'information toxicologique 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.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2105569 Réactif DPD pour chlore libre

Date de révision: 02.06.2021 Code du produit: 2105569 Page 8 de 9

Date de création: 19.05.2005

Nº CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
7558-79-4	di-Sodium hydrogénophosphate						
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	1089	48 h	Daphnia magna		
6381-92-6	Acide éthylénediaminetétraacétique sel disodique dihydraté						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	320 mg/l		Poecilia reticulata (Guppie)	IUCLID	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	10-100	72 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

donnée non disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

# Recommandations d'élimination

En accord avec les réglementations locales et nationales.

Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux.

## L'élimination des emballages contaminés

Eliminer comme produit non utilisé.

L'énoncé des risques et des mesures de précaution décrits sur les étiquettes s'applique aussi à tous les résidus qui restent dans le conteneur.

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

Transport terrestre (ADR/RID)

<u>14.2. Désignation officielle de</u>
Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

Transport fluvial (ADN)

Autres informations utiles (Transport fluvial)

Non testé

Transport maritime (IMDG)

<u>14.2. Désignation officielle de</u>

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.5. Dangers pour l'environnement





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

2105569 Réactif DPD pour chlore libre

Date de révision: 02.06.2021 Code du produit: 2105569 Page 9 de 9

Date de création: 19.05.2005

DANGEREUX POUR Non

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

Sans rapport

# 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

#### Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

# 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: 02.06.2021

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 7, 14

Révision: 05.03.2019

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 14

Révision: 02.08.2018

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 15, 16

Révision: 10.06.2015

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

Révision: 21.04.2015

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

Révision: 25.03.2015

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 13

Révision: 13.06.2013

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

Classification	Procédure de classification
Skin Irrit. 2; H315	Méthode de calcul
Eye Irrit. 2; H319	Méthode de calcul

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

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provogue une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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.)