



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2605345Vial NitraVer X, Test 'N Tube Reagent

Date de révision: 26.01.2021 Code du produit: 2605345Vial Page 1 de 11

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

#### 1.1. Identificateur de produit

2605345Vial NitraVer X, Test 'N Tube Reagent

UFI: W0A9-TH90-W00S-Y17X

#### 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:

Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux: Met. Corr. 1

Corrosion/irritation cutanée: Skin Corr. 1A

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1

Mentions de danger:

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Provoque de graves lésions des yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage



Be Right"

# Fiche de données de sécurité

HACH LANGE GmbH

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2605345Vial NitraVer X, Test 'N Tube Reagent

Date de révision: 26.01.2021 Code du produit: 2605345Vial Page 2 de 11

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

# Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

acide sulfurique à ... %

Mention Danger

d'avertissement:

**Pictogrammes:** 



Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

des yeux/du visage/une protection auditive.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une

position où elle peut confortablement respirer.

P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux

environnants.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans Elimination.

# 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



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2605345Vial NitraVer X, Test 'N Tube Reagent

Date de révision: 26.01.2021 Code du produit: 2605345Vial Page 3 de 11

#### Composants dangereux

Nº CAS	Substance						
	Nº CE	Nº Index	N° REACH				
	Classification SGH		•				
7664-93-9	acide sulfurique à %			80-90 %			
	231-639-5	016-020-00-8					
	Skin Corr. 1A; H314						
7732-18-5	Eau						
	231-791-2						
1309-64-4	trioxyde d'antimoine			< 0,5 %			
	215-175-0	051-005-00-X					
	Carc. 2; H351						

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

#### Limites de concentrations spécifiques et facteurs M

Nº CAS	N° CE	Substance	Quantité		
	Limites de conc	concentrations spécifiques et facteurs M			
7664-93-9	231-639-5	acide sulfurique à %	80-90 % %		
	Skin Corr. 1A; H314: >= 15 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - < 15 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 15				

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

### Après inhalation

Amener la victime à l'air libre. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Consulter un médecin.

#### Après contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

# Après contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin.

#### Après ingestion

Ne PAS faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Appeler immédiatement un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation et corrosion

#### 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

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



Be Right"

# Fiche de données de sécurité

HACH LANGE GmbH

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2605345Vial NitraVer X, Test 'N Tube Reagent

Date de révision: 26.01.2021 Code du produit: 2605345Vial Page 4 de 11

l'environnement voisin. poudre ABC

# Moyens d'extinction inappropriés

Fau

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

Le produit lui-même ne brûle pas.

Dégage de l'hydrogène en présence de métaux. Réagit violemment au contact de l'eau.

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.

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

#### 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

Imbiber d'un matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet spécial.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucun à notre connaissance.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Considérations générales d'hygiène

#### 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

Protéger de la chaleur. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

# Conseils pour le stockage en commun

À protéger Bases, Oxydants, Des métaux

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

Réactif pour analyses

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2605345Vial NitraVer X, Test 'N Tube Reagent

Date de révision: 26.01.2021 Code du produit: 2605345Vial Page 5 de 11

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
7664-93-9	Acide sulfurique	-	0,05t		VME (8 h)	
		-	3		VLE (15 min)	

#### 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. S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.

#### Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de 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: 0,40 mm Temps de rupture: >30 Min.

#### Protection de la peau

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

# Protection respiratoire

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide, huileux Couleur: incolore
Odeur: irritant

pH-Valeur (à 20 °C): <1

Modification d'état

Point de fusion: donnée non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle 210 °C

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

donnée non disponible

donnée non disponible

roint d'écoulement:

non applicable

donnée non disponible

Point d'éclair: non applicable

Inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2605345Vial NitraVer X, Test 'N Tube Reagent

Date de révision: 26.01.2021 Code du produit: 2605345Vial Page 6 de 11

**Dangers d'explosion** 

non applicable

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

non applicable

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:

donnée non disponible

donnée non disponible

non applicable

Solubilité dans d'autres solvants

donnée non disponible

Coefficient de partage: donnée non disponible 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: donnée non disponible

Aluminium

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1. Réactivité

Risque de réaction violente.: acid acétique, Oxydants, Agents réducteurs,

Matières incompatibles: Des métaux

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Au contact de métaux dégage du gaz d'hydrogène.

#### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière du soleil directe. Se décompose par chauffage.

# 10.5. Matières incompatibles

Bases, Oxydants

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de soufre



HACH LANGE GmbH

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2605345Vial NitraVer X, Test 'N Tube Reagent

Date de révision: 26.01.2021 Code du produit: 2605345 Vial Page 7 de 11

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Également nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Les effets d'expositions excessives peuvent inclure: Toux

#### Toxicité aiguë

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

Nº CAS	Substance						
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode		
1309-64-4	trioxyde d'antimoine						
	orale	DL50 > 34600 mg/kg	Rat	IUCLID			

#### Irritation et corrosivité

Provoque de graves brûlures.

#### Effets sensibilisants

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

#### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

IARC: (Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer) 1 IARC: (Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer) 2B

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Pas d'effet connu.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

L'inhalation de vapeurs irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorges et déclencher une toux.

# Danger par aspiration

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

### Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

acide sulfurique à ... %: DL50/orale/rat = 2140 mg/kg

# Information supplémentaire référentes à des preuves

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.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2605345Vial NitraVer X, Test 'N Tube Reagent

Date de révision: 26.01.2021 Code du produit: 2605345Vial Page 8 de 11

Nº CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
1309-64-4	trioxyde d'antimoine						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	> 1000	96 h	Danio rerio		
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	67 mg/l		Selenastrum cparicornutum		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna		

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

donnée non disponible

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

# 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

#### Information supplémentaire

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.

# 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

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

# Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU:** UN1830

14.2. Désignation officielle de ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 8

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Il Étiquettes: 8



Date d'impression: 08.02.2021



# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2605345Vial NitraVer X, Test 'N Tube Reagent

Date de révision: 26.01.2021 Code du produit: 2605345Vial Page 9 de 11



Code de classement: Quantité limitée (LQ): 1 L Catégorie de transport: Nº danger: 80 Code de restriction concernant les Ε tunnels:

# **Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Excepted Quantities: E2

#### Transport fluvial (ADN)

# **Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Non testé

# Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU: UN1830

SULPHURIC ACID with more than 51 % acid 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 8

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Ш Étiquettes:



Marine pollutant: Dispositions spéciales: Quantité limitée (LQ): F-A, S-B EmS:

# Autres informations utiles (Transport maritime)

Excepted Quantities: E2

# Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU: UN1830

14.2. Désignation officielle de SULPHURIC ACID with more than 51 % acid

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 8

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Ш

Étiquettes:



Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 0.5 L

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 851 IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 1 I 855 IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 30 L IATA-Quantité maximale (cargo):





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2605345Vial NitraVer X, Test 'N Tube Reagent

Date de révision: 26.01.2021 Code du produit: 2605345Vial Page 10 de 11

# Autres informations utiles (Transport aérien)

Excepted Quantities: E2 Passenger-LQ: Y840

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

non applicable

# Information supplémentaire

Information supplémentaire: On peut envoyer ce produit en l'intégrant dans une trousse de produits chimiques comprenant différentes matières dangereuses compatibles aux fins d'analyse ou de test. Cette trousse aurait la classification suivante: UN3316 Trousse chimique, classe 9/II Les Indications de transport s'appliquent a l'emballage entier!

#### 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 3

2004/42/CE (COV): donnée non disponible

Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des

jeunes travailleurs (94/33/CE).

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: 26.01.2021

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

Révision: 15.08.2018

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2, 4, 7, 9, 15

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

	<u> </u>
Classification	Procédure de classification
Met. Corr. 1; H290	Sur la base des données de contrôle
Skin Corr. 1A; H314	Méthode de calcul
Eye Dam. 1; H318	Méthode de calcul

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

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H318 Provoque de graves lésions des yeux. H351 Susceptible de provoquer le cancer.

# Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 2605345Vial NitraVer X, Test 'N Tube Reagent

Date de révision: 26.01.2021 Code du produit: 2605345Vial Page 11 de 11

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.)





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26055-46 NitraVer X, Reagent B

Date de révision: 20.04.2022 Code du produit: 2605546 Page 1 de 10

Date de création: 14.03.2006

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

#### 1.1. Identificateur de produit

26055-46 NitraVer X, Reagent B

UFI: QR04-RJJY-8009-K0XN

### 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: Toxicité aiguë: Acute Tox. 4

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2 Sensibilisation respiratoire/cutanée: Resp. Sens. 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 1
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée: STOT RE 1

Mentions de danger: Nocif en cas d'ingestion.



Be Right"

# Fiche de données de sécurité

HACH LANGE GmbH

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26055-46 NitraVer X, Reagent B

Date de révision: 20.04.2022 Code du produit: 2605546 Page 2 de 10

Date de création: 14.03.2006

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Risque avéré d'effets graves pour les organes.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

# Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Quartz

disulfite de disodium, métabisulfite de sodium

**Mention** Danger

d'avertissement:

**Pictogrammes:** 





#### Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

par inhalation.

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée.

Conseils de prudence

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.

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

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de

malaise.

#### Conseils supplémentaires

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

#### 2.3. Autres dangers

donnée non disponible

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

#### 3.2. Mélanges





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26055-46 NitraVer X, Reagent B

Date de révision: 20.04.2022 Code du produit: 2605546 Page 3 de 10

Date de création: 14.03.2006

#### Composants dangereux

Nº CAS	Substance	Substance					
	N° CE	Nº Index	N° REACH				
	Classification CLP						
14808-60-7	Quartz			60-70 %			
	238-878-4						
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE	1, STOT RE 1; H302 H319 H370 H3	72				
57-13-6	Urée			25-35 %			
	200-315-5						
129-96-4	Acide chromotropique, sel disodique						
	204-972-9						
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335						
7681-57-4	disulfite de disodium, métabisulfite	de sodium		1-5 %			
	231-673-0	016-063-00-2					
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit H315 H318 H334 H335 EUH031	i. 2, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, STC	OT SE 3; H332 H302				

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.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

#### Après inhalation

Amener la victime à l'air libre.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### 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

Ne PAS faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Appeler immédiatement un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

effets irritants, 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.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26055-46 NitraVer X, Reagent B

Date de révision: 20.04.2022 Code du produit: 2605546 Page 4 de 10

Date de création: 14.03.2006

Le produit lui-même ne brûle pas.

Eau, Dioxyde de carbone (CO2), Poudre sèche,

#### Moyens d'extinction inappropriés

Sans limitation

#### 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

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

Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomée, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale/nationale (voir section 13).

Enlever avec un absorbant inerte.

# 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.

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

# Préventions des incendies et explosion

Aucun à notre connaissance.

# 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 à des températures comprises entre 10 °C et 25 °C. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

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

Substances chimiques de laboratoire

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

# 8.1. Paramètres de contrôle





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26055-46 NitraVer X, Reagent B

Date de révision: 20.04.2022 Code du produit: 2605546 Page 5 de 10

Date de création: 14.03.2006

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
14808-60-7	Silices cristallines, quartz	-	0,1 a		VME (8 h)	
7681-57-4	Sodium (métabisulfite de)	-	5		VME (8 h)	

#### 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

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

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

S'assurer que les systèmes de rinçage des yeux et les douches de sécurité soient situés près de la place de 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.

Consulter le fournisseur si le produit doit être utilisé pour des applications spéciales, p.e. dans l'industrie alimentaire ou pour une utilisation à des fins hygiéniques, médicales ou chirurgicales.

### Protection de la peau

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### Protection respiratoire

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

# Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

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

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: solide
Couleur: beige à brun
Odeur: inodeure

pH-Valeur (à 20 °C): donnée non disponible

Modification d'état

Point de fusion: non applicable
Point initial d'ébullition et intervalle non applicable

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

donnée non disponible
donnée non disponible
non applicable
donnée non disponible
non applicable
donnée non disponible





Be Right<sup>™</sup>

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26055-46 NitraVer X, Reagent B

Date de révision: 20.04.2022 Code du produit: 2605546 Page 6 de 10

Date de création: 14.03.2006

Point d'éclair: non applicable

Inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable

**Dangers d'explosion** 

non applicable

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

non applicable

non applicable

Température d'inflammation:

donnée non disponible

Température d'auto-inflammabilité

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

Propriétés comburantes

donnée non disponible

Pression de vapeur:

Pression de vapeur:

Densité:

Densité apparente:

Hydrosolubilité:

donnée non disponible
donnée non disponible
donnée non disponible
partiellement soluble

Solubilité dans d'autres solvants

donnée non disponible

non applicable Coefficient de partage: 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: donnée non disponible

9.2. Autres informations

Teneur en corps solides: donnée non disponible

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

Ce produit est chimiquement stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit avec les substances suivantes: Oxydants

#### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

Se décompose par chauffage.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26055-46 NitraVer X, Reagent B

Date de révision: 20.04.2022 Code du produit: 2605546 Page 7 de 10

Date de création: 14.03.2006

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucun à notre connaissance.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, oxydes d'azote (NOx), Oxydes de soufre

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

#### ETAmél calculé

ATE (orale) 743,2 mg/kg

Nº CAS	Substance	Substance						
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode		
14808-60-7	Quartz							
	orale	DL50 mg/kg	500	rat				
57-13-6	Urée							
	orale	DL50 mg/kg	8471	rat				
	cutanée	DL50 mg/kg	8200	rat				
7681-57-4	disulfite de disodium, mét	abisulfite de	sodium					
	orale	DL50 mg/kg	1131	Rat				
	cutanée	DL50 mg/kg	>2000	Rat				
	inhalation vapeur	ATE	11 mg/l					
	inhalation (4 h) aérosol	CL50	2,01 mg/l	Rat				

# Irritation et corrosivité

Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. (disulfite de disodium, métabisulfite de sodium)

# 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

Risque avéré d'effets graves pour les organes. (Quartz)

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (Quartz)

### Danger par aspiration

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

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

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

Pas d'information toxicologique disponible.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26055-46 NitraVer X, Reagent B

Date de révision: 20.04.2022 Code du produit: 2605546 Page 8 de 10

Date de création: 14.03.2006

#### Information supplémentaire référentes à des preuves

Aucun à notre connaissance.

#### 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.

Nº CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
57-13-6	Urée						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	6810	96 h			
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	3910	48 h			
7681-57-4	disulfite de disodium, métabisulfite de sodium						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 220 mg/l	150 -		Onchorhynchus mykiss		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50	89 mg/l	48 h	Daphnia magna		

#### 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

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

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

### 12.6. Autres effets néfastes

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

#### 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.

#### 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



Be Right™

# Fiche de données de sécurité

HACH LANGE GmbH

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26055-46 NitraVer X, Reagent B

Date de révision: 20.04.2022 Code du produit: 2605546 Page 9 de 10

Date de création: 14.03.2006

#### 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)

#### **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 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

# Information supplémentaire

Information supplémentaire: On peut envoyer ce produit en l'intégrant dans une trousse de produits chimiques comprenant différentes matières dangereuses compatibles aux fins d'analyse ou de test. Cette trousse aurait la classification suivante: UN3316 Trousse chimique, classe 9/II

# 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): 2 - présente un 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: 20.04.2022

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 7, 9, 11

Révision: 24.06.2020

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2, 3, 11, 15

Révision: 22.06.2017

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2, 4, 11, 15





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# 26055-46 NitraVer X, Reagent B

Date de révision: 20.04.2022 Code du produit: 2605546 Page 10 de 10

Date de création: 14.03.2006

Révision: 11.03.2014

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

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

Classification	Procédure de classification
Acute Tox. 4; H302	Méthode de calcul
Eye Irrit. 2; H319	Méthode de calcul
Resp. Sens. 1; H334	Méthode de calcul
STOT SE 1; H370	Méthode de calcul
STOT RE 1; H372	Méthode de calcul

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

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires
	par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une
	exposition prolongée.
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

# 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.)