



## 2.2. Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement**  
**Mentions de danger**

**Conseils de prudence**

Attention  
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
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.  
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.

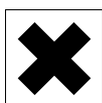
**Conseil supplémentaire**

Aucun(e).

**Identificateur de produit selon SGH**

2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol, No.-CAS 90-72-2, No.-CE 202-013-9

## Étiquetage conformément à la Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE



Xi - Irritant.

**Phrase(s) de risque**

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Phrase(s) de sécurité**

S24: Éviter le contact avec la peau.  
S37: Porter des gants appropriés.  
S61: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

**Conseil supplémentaire**

Ein Aufrufziel hat einen Ausnahmefehler verursacht.

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

bis (2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle), No.-CAS 52829-07-9, No.-CE 258-207-9  
Triméthoxyvinylsilan, No.-CAS 2768-02-7, No.-CE 220-449-8  
2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol, No.-CAS 90-72-2, No.-CE 202-013-9  
1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-en, No.-CAS 6674-22-2, No.-CE 229-713-7

## 2.3. Autres dangers

Pas d'information disponible.

## 3. Composition/informations sur les composants

**Caractérisation chimique**

Polyéther silanisé.

Composants		Classification CLP	Classification DSD/DPD	Identificateur de produit
Triméthoxyvinylsilan	< 2%	Acute Tox. 4 H332, Flam. Liq. 2 H225	Xn; R-10-20	No.-CAS: 2768-02-7 No.-CE: 220-449-8



## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

<b>Conseils pour les non-secouristes</b>	Pas de précautions spéciales.
<b>Conseils pour les secouristes</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
<b>6.2. Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
<b>6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b>	Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

## 7. Manipulation et stockage

<b>7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.
<b>7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b>	Ne pas congeler.
<b>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	Pas d'information disponible.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

<b>Limite(s) d'exposition</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
-------------------------------	--

### 8.2. Contrôles de l'exposition

<b>Contrôle de l'exposition professionnelle</b>	Éviter le contact avec la peau. Pratiques générales d'hygiène industrielle. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
<b>Protection individuelle</b>	
<i>Protection respiratoire</i>	En cas de ventilation suffisante, aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
<i>Protection des mains</i>	Gants imperméables. Caoutchouc butyle. Caoutchouc nitrile. Caoutchouc naturel. Faire attention aux informations des producteurs de gants en ce qui concerne le temps de pénétration et de percement.
<i>Protection des yeux</i>	Éviter le contact avec les yeux. Lunettes de sécurité avec protections latérales.
<i>Protection de la peau et du corps</i>	Pas de précautions spéciales.
<b>Risques thermiques</b>	Pas de précautions spéciales.
<b>Contrôle d'exposition de l'environnement</b>	Pas de précautions spéciales.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Forme</b>	Viscosité élevée. Pâte.
<b>Couleur</b>	Blanc.
<b>Odeur</b>	Type amine.
<b>Seuil olfactif</b>	Pas d'information disponible.
<b>pH:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Point/intervalle de fusion:</b>	non applicable
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	donnée non disponible.
<b>Point d'éclair:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Inflammabilité:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Limites d'explosivité:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité gazeuse:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité relative:</b>	1.1
<b>Hydrosolubilité:</b>	insoluble
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Pas d'information disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Non applicable.
<b>Température de décomposition:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Viscosité:</b>	Viscosité élevée.
<b>Dangers relatifs à la combustion et à l'explosion:</b>	non dangereux(se)
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun(e)

### 9.2. Autres informations

#### 10. Stabilité et réactivité

<b>10.1. Réactivité</b>	Pas d'information disponible.
<b>10.2. Stabilité chimique</b>	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
<b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b>	Pas d'information disponible.
<b>10.4. Conditions à éviter</b>	Non demandé.
<b>10.5. Matières incompatibles</b>	Aucun(e).
<b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun raisonnablement prévisible.

#### 11. Informations toxicologiques

##### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même. <b>2,4,6-Tri(diméthylaminométhyl)phénol (CAS 90-72-2)</b> Dermal LD50 Rat = 1280 mg/kg Oral LD50 Rat = 1000 mg/kg (IUCLID)
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Donnée non disponible.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Donnée non disponible.

<b>Sensibilisation respiratoire/cutanée</b>	Donnée non disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Donnée non disponible.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Donnée non disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Donnée non disponible.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Donnée non disponible.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Donnée non disponible.
<b>Danger par aspiration</b>	Donnée non disponible.
<b>Expérience chez l'homme</b>	Donnée non disponible.

## 12. Informations écologiques

<b>12.1. Toxicité</b>	Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
<b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>	Donnée non disponible.
<b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>	Donnée non disponible.
<b>12.4. Mobilité dans le sol</b>	Donnée non disponible.
<b>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	Pas d'information disponible.
<b>12.6. Autres effets néfastes</b>	Pas d'information disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

<b>Résidus de produit / produit non utilisé</b>	En accord avec les réglementations locales et nationales. Ne pas décharger dans l'environnement. Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application.
<b>Emballages contaminés</b>	Les récipients vides doivent être mis à la disposition d'une entreprise locale pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

## 14. Informations relatives au transport

<b>ADR/RID</b>	Non demandé.
<b>IMDG</b>	Non demandé.
<b>IATA</b>	Non demandé.
<b>Autres Informations</b>	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

## 15. Informations réglementaires

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

#### Informations réglementaires

Ce produit est classé et étiqueté conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS/CLP).  
Catégorie de risques pour l'eau WGK (D) = 1.  
Merkblatt BG Chemie:  
M004 Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe

#### Silane, ethenyltrimethoxy- (CAS 2768-02-7)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Germany - Water Classification (VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard Classes ID Number 1769, hazard class 1 - low hazard to waters

#### 2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol (CAS 90-72-2)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Germany - Water Classification (VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard Classes ID Number 6702, hazard class 1 - low hazard to waters (footnote 46)

#### Pyrimido[1,2-a]azepine, 2,3,4,6,7,8,9,10-octahydro- (CAS 6674-22-2)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non demandé.

## 16. Autres informations

#### Révision

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 1.

#### Signification des abréviations et acronymes utilisés

CLP: Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS/CLP)

#### Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.  
H290: Peut être corrosif pour les métaux.  
H301: Toxique en cas d'ingestion.  
H302: Nocif en cas d'ingestion.  
H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H315: Provoque une irritation cutanée.  
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332: Nocif par inhalation.  
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
  
R10: Inflammable.  
R20: Nocif par inhalation.  
R22: Nocif en cas d'ingestion.  
R25: Toxique en cas d'ingestion.  
R34: Provoque des brûlures.  
R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.  
R36: Irritant pour les yeux.  
R41: Risque de lésions oculaires graves.  
R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Mode d'emploi

Réservé aux utilisateurs professionnels.

### **Clause de non-responsabilité**

Ils ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.