

# Fiche de données de sécurité

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

**NCOAT**  
NANO COATINGS

Nom commercial du produit : NCoat Reiniger C  
Révision : 01.05.2015  
Date d'édition : 31.12.2020

Version : 9.0.0

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

### 1.1 Identificateur de produit

NCoat Reiniger C

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

Nettoyant

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

#### Fournisseur (fabricant/ importateur/ représentant exclusif/ utilisateur en aval/ revendeur):

Vista B.V.

Rue : Spiegelstraat 17

Code postal/Lieu : 2631 RS Nootdorp - Nederland

Téléphone : +31 70 3694141

Internet: [www.ncoat.nl](http://www.ncoat.nl)

Contact pour informations : [info@vistapaint.nl](mailto:info@vistapaint.nl)

### 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Land	Organisatie/Bedrijf	Noodnummer
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NB: Deze service is alleen beschikbaar (dieren-)artsen, apothekers en andere professionele hulpverleners.	+31 (0) 302748888
Belgie/Belgique	Antigifcentrum/Antigiftzentrum/Centre Antipoisons Service ist nur verfügbar für (Tier-) Ärzte, Apotheker und andere Fachleute Ce service est seulement disponible pour des médecins (vétérinaire), pharmaciens et autres spécialistes.	+32 (0) 70245245

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 ; H318 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1 ; Provoque des lésions oculaires graves.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

##### Pictogrammes des risques



Corrosion (GHS05)

#### Mention d'avertissement

Danger

#### Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

ETHOXYLATES D'ALCOOL GRAS ; N°CAS : 9043-30-5

#### Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

#### Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : NCoat Reiniger C  
Révision : 01.05.2015  
Date d'édition : 31.12.2020

Version : 9.0.0

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.

### 2.3 Autres dangers

Aucune

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

ETHOXYLATES D'ALCOOL GRAS ; Numéro d'enregistrement REACH : Polymer ; N°CAS : 9043-30-5

Poids :  $\geq 15 - < 30$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

#### Indications diverses

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

#### Étiquetage du contenu (Règlement (CE) no 648/2004)

agents de surface non ioniques 15 - < 30 %

polycarboxylates < 5 %

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Laver avec de l'eau et rincer.

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

#### En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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

Aucune information disponible.

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

Aucune

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Le produit lui-même n'est pas combustible.

#### Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Eau par lance-diffuseur, mousse, extincteur à poudre.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Aucun(e) n'est connu(e).

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

#### Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie il se forme des gaz toxiques

### 5.3 Conseils aux pompiers

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : NCoat Reiniger C  
Révision : 01.05.2015  
Date d'édition : 31.12.2020

Version : 9.0.0

### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### 5.4 Indications diverses

Aucune

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

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

Respecter les consignes de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir Chapitre 7, 8 et 13

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

##### Mesures de protection

##### Mesures de lutte contre l'incendie

La protection contre les explosions n'est pas nécessaire.

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

##### Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage : 12

Classe de stockage (TRGS 510) : 12

##### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Aucune

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

##### Protection de la peau

##### Protection des mains

En cas d'immersion: Type de gants: caoutchouc nitrile Epaisseur du revêtement: 0.4 mm Temps de rupture: > 480 min. En cas de contact par projection: Type de gants: caoutchouc nitrile Epaisseur du revêtement: 0.4 mm Temps de rupture: > 480 min. Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN374.

##### Protection corporelle

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

##### Mesures générales de protection et d'hygiène

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : NCoat Reiniger C  
Révision : 01.05.2015  
Date d'édition : 31.12.2020

Version : 9.0.0

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Aspect :** liquide

**Couleur :** clair, incolore à jaune

**Odeur :** caractéristique

#### Données de sécurité

<b>Température de fusion/plage de fusion :</b>			non applicable	
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )		100 °C	
<b>Température de décomposition :</b>		>	230 °C	
<b>Point éclair :</b>			non applicable	
<b>Température d'ignition :</b>			non applicable	
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>			non applicable	
<b>Limite supérieure d'explosivité :</b>			non applicable	
<b>Pression de vapeur :</b>	( 25 °C )	ca.	32 hPa	
<b>Densité :</b>	( 20 °C )		1.0 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Test de séparation des solvants :</b>	( 20 °C )		non déterminé	
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )	>	100 g/l	
<b>pH (solvant = eau potable):</b>	( 20 °C / 10 g/l )	ca.	7	
<b>log P O/W :</b>			non déterminé	
<b>Temps d'écoulement :</b>	( 20 °C )		non déterminé	DIN gobelet 4 mm
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )		non déterminé	
<b>Indice d'évaporation :</b>			négligeable	
<b>Vitesse d'évaporation :</b>			négligeable	
<b>Solides inflammables :</b>		Non applicable.		
<b>Gaz inflammables :</b>		Non applicable.		
<b>Liquides comburants :</b>		Non applicable.		
<b>Propriétés explosives :</b>		Non explosif conforme EU A.14.		

#### 9.2 Autres informations

Aucune

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

néant, à l'utilisation appropriée

#### 10.4 Conditions à éviter

Décomposition thermique au dessus 230 °C.

#### 10.5 Matières incompatibles

Aucun(e) n'est connu(e).

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

### SECTION 11: Informations toxicologiques

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : NCoat Reiniger C  
Révision : 01.05.2015  
Date d'édition : 31.12.2020

Version : 9.0.0

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus

##### Toxicité orale aiguë

Paramètre :	DL50
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 5100 mg/kg

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Effets dans les stations d'épuration

Paramètre :	Demande chimique en oxygène (DCO)
Dose efficace :	ca. 2330 g/kg

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Biodégradation

Méthode d'analyse :	Décomposition biologique d'après OECD
Taux de décomposition :	> 90 %

#### Règlement relatif aux détergents (CE) n° 648/2004

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination du produit/de l'emballage

Revaloriser en se conformant aux dispositions administratives.

#### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

##### Code des déchets produit

Code de déchets (91/689/CEE) : 07 06 01\*

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

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

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

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

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

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

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : NCoat Reiniger C  
Révision : 01.05.2015  
Date d'édition : 31.12.2020

Version : 9.0.0

### 14.4 Groupe d'emballage

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

### 14.5 Dangers pour l'environnement

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

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

Aucune

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

Directives nationales

Classe risque aquatique (WGK)

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

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## SECTION 16: Autres informations

L'utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales nécessaires.

### 16.1 Indications de changement

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

### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

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