

# Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : NCoat-Wood Color (toutes les couleurs)  
Numéro du produit :  
Date d'exécution : 23.04.2015 Version (Révision) : 1.0.1 (6.0.0)  
Date d'édition : 31.12.2020

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

### 1.1 Identificateur de produit

NCoat Wood Color (toutes les couleurs)

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

Peintures et laques

#### Usages déconseillés

Aucune information disponible.

### 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 : E-Mail: [info@vistapaint.nl](mailto:info@vistapaint.nl)

### 1.4 Numéro 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	Antigifocentrum/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]

Aucune

Procédure de classification

Méthode de calcul.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208

Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique.

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3 Autres dangers

Aucune information disponible.

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Composants dangereux

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; N°CE : 220-120-9; N°CAS : 2634-33-5

Poids :  $\geq 0,005$  -  $< 0,05$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

Indications diverses

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : NCoat-Wood Color (toutes les couleurs)  
Numéro du produit :  
Date d'exécution : 23.04.2015 Version (Révision) : 1.0.1 (6.0.0)  
Date d'édition : 31.12.2020

---

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

### SECTION 4: Premiers secours

---

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Informations générales

Changer les vêtements souillés ou mouillés. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

##### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

##### En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

##### Après contact avec les yeux

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

##### En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche abondamment à l'eau.

##### Protection individuelle du premier sauveteur

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

##### Informations pour le médecin

##### Traitement

Traitement symptomatique.

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

Peut déclencher une réaction allergique.

#### 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

##### Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone (CO2) mousse résistante à l'alcool Jet d'eau pulvérisée Poudre d'extinction Sable

##### Moyens d'extinction inappropriés

Aucune

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

Aucune information disponible.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

#### 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. Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Eviter une expansion en surface (p. ex. par un

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : NCoat-Wood Color (toutes les couleurs)  
Numéro du produit :  
Date d'exécution : 23.04.2015 Version (Révision) : 1.0.1 (6.0.0)  
Date d'édition : 31.12.2020

---

- endiguement ou des barrages antipollution).
- 6.3 **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**  
**Pour le nettoyage**  
Recueillir mécaniquement. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- 6.4 **Référence à d'autres sections**  
Aucune
- 6.5 **Indications diverses**  
Aucune donnée disponible

### SECTION 7: Manipulation et stockage

---

- 7.1 **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
**Mesures de protection**  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.
- 7.2 **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**  
**Demandes d'aires de stockage et de récipients**  
Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.  
**Conseils pour le stockage en commun**  
Classe de stockage (TRGS 510) : 12  
**Autres indications relatives aux conditions de stockage**  
Protéger les conteneurs contre l'endommagement.  
Protéger contre : Gel
- 7.3 **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**  
Aucune

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

---

- 8.1 **Paramètres de contrôle**  
**Valeurs limites au poste de travail**  
Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.  
**Valeurs limites biologiques**  
Aucune donnée disponible  
**Valeurs DNEL/DMEL et PNEC**  
DNEL/DMEL  
Aucune donnée disponible  
PNEC  
Aucune donnée disponible
- 8.2 **Contrôles de l'exposition**  
**Protection individuelle**  
**Protection yeux/visage**  
Lunettes avec protections sur les côtés  
**Protection de la peau**  
**Protection des mains**  
Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : NCoat-Wood Color (toutes les couleurs)  
Numéro du produit :  
Date d'exécution : 23.04.2015 Version (Révision) : 1.0.1 (6.0.0)  
Date d'édition : 31.12.2020

Matériau approprié : Caoutchouc butyle NBR (Caoutchouc nitrile)  
Temps de pénétration (durée maximale de port) : 480 minutes. Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

### Protection respiratoire

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. enlever les vêtements souillés, imprégnés Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

### 8.3 Indications diverses

Aucune donnée disponible

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

État : liquide

Couleur : Divers, selon l'encrage

#### Odeur

faibles.

#### Données de sécurité

Point de solidification :	( 1 bar / 1 Pa )	Aucune donnée disponible	Brookfield
Température de fusion/plage de fusion :		Aucune donnée disponible	
Point de congélation :		Aucune donnée disponible	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :		Aucune donnée disponible	
Température de décomposition :		Aucune donnée disponible	
Point éclair :		non applicable	
Température d'ignition :		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosivité :		Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosivité :		Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur :	( 50 °C )	Aucune donnée disponible	
Densité :	( 20 °C )	ca. 1,02	g/cm <sup>3</sup>
Test de séparation des solvants :	( 20 °C )	Aucune donnée disponible	
Solubilité dans les corps gras :	( 20 °C )	Aucune donnée disponible.	
Solubilité dans l'eau		soluble	
PH :	( 20 °C )	ca. 9	
log P O/W :		Aucune donnée disponible	
Temps d'écoulement :	( 20 °C )	ca. 15	s DIN gobelet 4 mm
Teneur en corps solides :		ca. 15	Pds %
Seuil olfactif :		Aucune donnée disponible	
Densité relative de la vapeur :	( 20 °C )	Aucune donnée disponible	

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : NCoat-Wood Color (toutes les couleurs)  
Numéro du produit :  
Date d'exécution : 23.04.2015 Version (Révision) : 1.0.1 (6.0.0)  
Date d'édition : 31.12.2020

---

Indice d'évaporation :	Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation :	Aucune donnée disponible
Valeur COV :	< 25 g/l
Solides inflammables :	Aucune donnée disponible.
Gaz inflammables :	Aucune donnée disponible.
Liquides comburants :	Aucune donnée disponible.
Propriétés explosives :	Aucune donnée disponible.
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux :	Aucune donnée disponible.

### 9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

---

### 10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.2 Stabilité chimique

Lors de l'utilisation du stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

### 10.7 Indications diverses

Aucune donnée disponible

## SECTION 11: Informations toxicologiques

---

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus Toxicité

orale aiguë Aucune donnée

disponible Toxicité

dermique aiguë Aucune

donnée disponible Toxicité

inhalatrice aiguë Aucune

donnée disponible

#### Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux

Aucune donnée disponible

#### Effet irritant et caustique

Iritation primaire de la peau

Aucune donnée disponible

Irritation des yeux

Aucune donnée disponible

Irritation des voix respiratoires

Aucune donnée disponible

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : NCoat-Wood Color (toutes les couleurs)  
Numéro du produit :  
Date d'exécution : 23.04.2015 Version (Révision) : 1.0.1 (6.0.0)  
Date d'édition : 31.12.2020

---

### Sensibilisation

En cas de contact avec la peau

Aucune donnée disponible

En cas d'inhalation

Aucune donnée disponible

### Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)

Aucune donnée disponible

### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Cancerogénité

Aucune donnée disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune donnée disponible

Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune donnée disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Aucune donnée disponible

### Danger par aspiration

Aucune donnée disponible

#### 11.2 Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Aucune donnée disponible

#### 11.4 Autres effets nocifs

Peut déclencher une réaction allergique.

#### 11.5 Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

## SECTION 12: Informations écologiques

---

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aquatique

Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

Aucune donnée disponible

Aiguë (à court terme) toxicité pour la daphnia

Aucune donnée disponible

Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues

Aucune donnée disponible

Toxicité bactérielle

Aucune donnée disponible

#### Toxicité terrestre

Aucune donnée disponible

Toxicité végétale terrestre

Aucune donnée disponible

#### Effets dans les stations d'épuration

Aucune donnée disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Décomposition abiotique

Aucune donnée disponible

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : NCoat-Wood Color (toutes les couleurs)  
Numéro du produit :  
Date d'exécution : 23.04.2015 Version (Révision) : 1.0.1 (6.0.0)  
Date d'édition : 31.12.2020

---

### Biodégradation

Aucune donnée disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune donnée disponible

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

---

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

## 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.

### 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

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Somme des substances organiques de la classe III : 0,1 - 1 %

Classe risque aquatique (WGK)

Classe : 1 (Présente un faible danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## SECTION 16: Autres informations

---

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : NCoat-Wood Color (toutes les couleurs)  
Numéro du produit :  
Date d'exécution : 23.04.2015 Version (Révision) : 1.0.1 (6.0.0)  
Date d'édition : 31.12.2020

---

### 16.1 Indications de changement

Aucune

### 16.2 Abréviations et acronymes

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals  
GHS - Globally Harmonised System of Classification and Labeling  
CLP - Classification, Labeling and Packaging of Substances and Mixtures  
CAS - Chemical Abstract Service TWA -  
Time Weighted Average DNEL/DMEL -  
Derived No Effect Level PNEC - Predicted  
No Effect Concentration STP - Sewage  
Treatment Plant  
TRGS - Technical Rules for Hazardous Substances (German Regulations)  
STEL - Short-term Exposure Limit  
TLV - threshold limit value  
AGW - Occupational threshold limit value  
RCP - Reciprocal Calculation Procedure  
ATE - Acute Toxicity Estimate  
MAK Threshold limit values Germany  
LD50 - Lethal Dose, 50%  
LC50 - Lethal concentration, 50%  
OECD - Organization for Economic Cooperation and Development  
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level  
EC50 - half maximal effective concentration  
NOEC - No Observed Effect Concentration  
PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic  
vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative  
ADR/RID - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)/Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses)  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code  
ICAO - International Civil Aviation Association  
IATA - International Air Transport Association  
VwVws - German administrative regulation on the classification of substances hazardous to water into water hazard classes

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

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

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

### 16.5 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.6 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.

---