

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

Contact pour informations : E-Mail: 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 ³
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.
