

Productnaam : NCoat-Wood Color (alle kleuren)  
Artikelnummer :  
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.1 (6.0.0)  
Datum van uitgifte : 31.12.2020

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

NCoat Wood Color (alle kleuren)

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Relevante identificeerbare toepassingen

coatingmiddel

#### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Vista B.V.

**Straat :** Spiegelstraat 17

**Postcode/plaats :** 2631 RS Nootdorp - Nederland

**Telefoon :** +31 70 3694141

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

**Contactpersoon voor informatie :** E-Mail: [info@vistapaint.nl](mailto:info@vistapaint.nl)

### 1.4 Consultatiebureau voor vergiftigingsverschijnselen: Telefoon: +31 30 274 88 88

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen

#### Indelingsprocedure

Berekeningsprocedure.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3 Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; EG-nr. : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5

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

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

#### Aanvullende informatie



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : NCoat-Wood Color (alle kleuren)  
Artikelnummer :  
Datum bewerking : 23.04.2015      Versie (Herziening) : 1.0.1 (6.0.0)  
Datum van uitgifte : 31.12.2020

---

olieschermen).

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Voor reiniging

Mechanisch opnemen. Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

### 6.5 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

---

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

#### Beschermingsmaatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse (TRGS 510) : 12

#### Verdere informatie over de opslagcondities

Container beschermen tegen beschadiging.

Beschermen tegen : Vorst

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

---

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

Bevat geen stoffen in hoeveelheden boven de concentratiegrenzen waarvoor een werkplekgrenswaarde is vastgelegd.

#### Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar **DNEL/DMEL en**

#### PNEC-waarden DNEL/DMEL

Geen gegevens beschikbaar

#### PNEC

Geen gegevens beschikbaar

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

##### Bescherming van de huid

###### Bescherming van de handen

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

**Geschikt materiaal** : Butylrubber NBR (Nitrilkautschuk)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Productnaam :** NCoat-Wood Color (alle kleuren)  
**Artikelnummer :**  
**Datum bewerking :** 23.04.2015 **Versie (Herziening) :** 1.0.1 (6.0.0)  
**Datum van uitgifte :** 31.12.2020

**Doordringtijd (maximale draagduur) :** 480 minuten. Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

### Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

### 8.3 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

**Aggregatietoestand :** vloeibaar

**Kleur :** Verschillend, naargelang van kleuring

#### Geur

zwak.

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Verstarringspunt :</b>	( 1 bar / 1 Pa )	Geen gegevens beschikbaar	Brookfield
<b>Smeltpunt/bereik :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Vriespunt :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Ontledingstemperatuur :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Vlampunt :</b>		niet van toepassing	
<b>Ontstekingsstemperatuur :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Onderste explosiegrens :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )	Geen gegevens beschikbaar	
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca. 1,02	g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosmiddel separatie-test :</b>	( 20 °C )	Geen gegevens beschikbaar	
<b>Oplosbaarheid in vet :</b>	( 20 °C )	Geen gegevens beschikbaar.	
<b>Oplosbaarheid in water</b>		soluble	
<b>PH :</b>	( 20 °C )	ca. 9	
<b>log P O/W :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Uilooptijd :</b>	( 20 °C )	ca. 15	s
<b>Vaststofgehalte :</b>		ca. 15	Gew-%
<b>Geurdrempelwaarde :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Relatieve dampdichtheid :</b>	( 20 °C )	Geen gegevens beschikbaar	
<b>Verdampingswaarde :</b>		Geen gegevens beschikbaar	

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : NCoat-Wood Color (alle kleuren)  
Artikelnummer :  
Datum bewerking : 23.04.2015      Versie (Herziening) : 1.0.1 (6.0.0)  
Datum van uitgifte : 31.12.2020

---

Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar  
VOC-waarde : < 25 g/l  
Ontvlambare vaste stoffen : Geen gegevens beschikbaar.  
Ontvlambare gassen : Geen gegevens beschikbaar.  
Oxiderende vloeistoffen : Geen gegevens beschikbaar.  
Explosieve eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar.  
Bijtend voor metalen : Geen gegevens beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

---

### 10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.2 Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.7 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

---

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute effecten

##### Acute orale toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

##### Acute dermale toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

##### Acute inhalatieve toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

#### Specifieke symptomen in dierexperimenten

Geen gegevens beschikbaar

#### Irritatie en brandende werking

##### Primaire irriterende werking op de huid

Geen gegevens beschikbaar

##### Irritatie van de ogen

Geen gegevens beschikbaar

##### Irritatie van de luchtwegen

Geen gegevens beschikbaar

#### Overgevoeligheid

##### Bij huidcontact

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Productnaam :** NCoat-Wood Color (alle kleuren)  
**Artikelnummer :**  
**Datum bewerking :** 23.04.2015 **Versie (Herziening) :** 1.0.1 (6.0.0)  
**Datum van uitgifte :** 31.12.2020

---

Geen gegevens beschikbaar

### **Na inhalatie**

Geen gegevens beschikbaar

### **Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch)**

Geen gegevens beschikbaar

### **CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

**Kankerverwekkendheid** Geen

gegevens beschikbaar **Mutageniteit**

**in geslachtscellen** Geen gegevens

beschikbaar **Giftigheid voor de**

**voortplanting** Geen gegevens

beschikbaar

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Geen gegevens beschikbaar

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Geen gegevens beschikbaar

### **Gevaar bij inademing**

Geen gegevens beschikbaar

## **11.2 Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Geen gegevens beschikbaar

## **11.4 Andere schadelijke effecten**

Kan een allergische reactie veroorzaken.

## **11.5 Aanvullende informatie**

Geen gegevens beschikbaar

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

---

### **12.1 Toxiciteit**

#### **Aquatoxiciteit**

**Acute (kortdurende) vistoxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar

**Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar

**Acute (kortdurige) algentoxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar

**Bacteriëntoxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar

#### **Terrestrische toxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar

**Toxiciteit voor landplanten**

Geen gegevens beschikbaar

#### **Gedrag in zuiveringsinstallaties**

Geen gegevens beschikbaar

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

**Abiotische afbouw**

Geen gegevens beschikbaar

**Biologische afbraak**

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Productnaam :** NCoat-Wood Color (alle kleuren)  
**Artikelnummer :**  
**Datum bewerking :** 23.04.2015 **Versie (Herziening) :** 1.0.1 (6.0.0)  
**Datum van uitgifte :** 31.12.2020

---

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

### 12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

---

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

---

### 14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

## RUBRIEK 15: Regelgeving

---

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

**Nationale voorschriften**

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

Som organische stoffen van klasse III : 0,1 - 1 %

**Waterbedreigingsklasse (WGK)**

Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

---

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Productnaam :** NCoat-Wood Color (alle kleuren)  
**Artikelnummer :**  
**Datum bewerking :** 23.04.2015 **Versie (Herziening) :** 1.0.1 (6.0.0)  
**Datum van uitgifte :** 31.12.2020

---

Geen

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

**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 Dosis, 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 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

### 16.4 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

### 16.5 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.6 Aanvullende informatie

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---