

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : NCoat-Wood Color Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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

1.1 Productidentificatie

NCoat-Wood Color Bruin

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

Telefax : +31 70 3869298

Contactpersoon voor informatie : E-Mail: 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

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

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

GEEN braken opwekken. Mond grondig met water spoelen.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor de arts

Behandeling

Symptomatische behandeling.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan een allergische reactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO2) alcoholbestendig schuim Watersproeistraal Bluspoeder Zand

Ongeschikte blusmiddelen

Geen

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Er is geen informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweertieners

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

5.4 Aanvullende informatie

Geen

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

De bij het contact met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat-Wood Color Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

- 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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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

Verstarringspunt :	(1 bar / 1 Pa)	Geen gegevens beschikbaar	Brookfield
Smeltpunt/bereik :		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt :		Geen gegevens beschikbaar	
Beginkookpunt en kooktraject :		Geen gegevens beschikbaar	
Ontledingstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt :		niet van toepassing	
Ontstekingsstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens :		Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens :		Geen gegevens beschikbaar	
Dampdruk :	(50 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid :	(20 °C)	ca. 1,02	g/cm ³
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid in vet :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar.	
Oplosbaarheid in water		soluble	
PH :	(20 °C)	ca. 9	
log P O/W :		Geen gegevens beschikbaar	
Uilooptijd :	(20 °C)	ca. 15	s DIN-beker 4 mm
Vaststofgehalte :		ca. 15	Gew-%
Geurdrempelwaarde :		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingswaarde :		Geen gegevens beschikbaar	

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat-Wood Color Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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.

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : NCoat-Wood Color Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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

1.1 Productidentificatie

NCoat-Wood Color Lichtbruin

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

Telefax : +31 70 3869298

Contactpersoon voor informatie : E-Mail: 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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

GEEN braken opwekken. Mond grondig met water spoelen.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor de arts

Behandeling

Symptomatische behandeling.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan een allergische reactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO2) alcoholbestendig schuim Watersproeistraal Bluspoeder Zand

Ongeschikte blusmiddelen

Geen

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Er is geen informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweertieners

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

5.4 Aanvullende informatie

Geen

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

De bij het contact met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat-Wood Color Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

- 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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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

Verstarringspunt :	(1 bar / 1 Pa)	Geen gegevens beschikbaar	Brookfield
Smeltpunt/bereik :		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt :		Geen gegevens beschikbaar	
Beginkookpunt en kooktraject :		Geen gegevens beschikbaar	
Ontledingstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt :		niet van toepassing	
Ontstekingsstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens :		Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens :		Geen gegevens beschikbaar	
Dampdruk :	(50 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid :	(20 °C)	ca. 1,02	g/cm ³
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid in vet :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar.	
Oplosbaarheid in water		soluble	
PH :	(20 °C)	ca. 9	
log P O/W :		Geen gegevens beschikbaar	
Uilooptijd :	(20 °C)	ca. 15	s DIN-beker 4 mm
Vaststofgehalte :		ca. 15	Gew-%
Geurdrempelwaarde :		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingswaarde :		Geen gegevens beschikbaar	

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat-Wood Color Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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.

Productnaam : NCoat-Wood Color Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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

1.1 Productidentificatie

NCoat-Wood Color Naturel

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

Telefax : +31 70 3869298

Contactpersoon voor informatie : E-Mail: 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-BENZISOTHIAZOOOL-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-BENZISOTHIAZOOOL-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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

GEEN braken opwekken. Mond grondig met water spoelen.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor de arts

Behandeling

Symptomatische behandeling.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan een allergische reactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂) alcoholbestendig schuim Watersproeistraal Bluspoeder Zand

Ongeschikte blusmiddelen

Geen

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Er is geen informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweelieden

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

5.4 Aanvullende informatie

Geen

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

De bij het contact met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat-Wood Color Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

- 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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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

Verstarringspunt :	(1 bar / 1 Pa)	Geen gegevens beschikbaar	Brookfield
Smeltpunt/bereik :		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt :		Geen gegevens beschikbaar	
Beginkookpunt en kooktraject :		Geen gegevens beschikbaar	
Ontledingstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt :		niet van toepassing	
Ontstekingsstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens :		Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens :		Geen gegevens beschikbaar	
Dampdruk :	(50 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid :	(20 °C) ca.	1,02	g/cm ³
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid in vet :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar.	
Oplosbaarheid in water		soluble	
PH :	(20 °C) ca.	9	
log P O/W :		Geen gegevens beschikbaar	
Uilooptijd :	(20 °C) ca.	15	s DIN-beker 4 mm
Vaststofgehalte :	ca.	15	Gew-%
Geurdrempelwaarde :		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingswaarde :		Geen gegevens beschikbaar	

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat-Wood Color Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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.

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : NCoat-Wood Color Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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

1.1 Productidentificatie

NCoat-Wood Color Oranje

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

Telefax : +31 70 3869298

Contactpersoon voor informatie : E-Mail: 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-BENZISOTHIAZOOOL-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-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; EG-nr. : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5

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

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

GEEN braken opwekken. Mond grondig met water spoelen.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor de arts

Behandeling

Symptomatische behandeling.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan een allergische reactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂) alcoholbestendig schuim Watersproeistraal Bluspoeder Zand

Ongeschikte blusmiddelen

Geen

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Er is geen informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweertieners

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

5.4 Aanvullende informatie

Geen

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

De bij het contact met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat-Wood Color Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

- 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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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

Verstarringspunt :	(1 bar / 1 Pa)	Geen gegevens beschikbaar	Brookfield
Smeltpunt/bereik :		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt :		Geen gegevens beschikbaar	
Beginkookpunt en kooktraject :		Geen gegevens beschikbaar	
Ontledingstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt :		niet van toepassing	
Ontstekingsstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens :		Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens :		Geen gegevens beschikbaar	
Dampdruk :	(50 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid :	(20 °C)	ca. 1,02	g/cm ³
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid in vet :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar.	
Oplosbaarheid in water		soluble	
PH :	(20 °C)	ca. 9	
log P O/W :		Geen gegevens beschikbaar	
Uilooptijd :	(20 °C)	ca. 15	s DIN-beker 4 mm
Vaststofgehalte :		ca. 15	Gew-%
Geurdrempelwaarde :		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingswaarde :		Geen gegevens beschikbaar	

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat-Wood Color Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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 Naturel
Artikelnummer :
Datum bewerking : 23.04.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (6.0.0)
Datum van uitgifte : 26.08.2015

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.
