





# Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat Stone Concentraat  
Artikelnummer :  
Datum bewerking : 06.05.2015      Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)  
Datum van uitgifte : 31.12.2020

---

### behandeling

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

---

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) alcoholbestendig schuim Bluspoeder Zand

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal Watersproeistraal

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

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Alcoholen

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Bij brand kunnen giftige gassen ontstaan.

#### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

### 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. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

#### Brandbeveiligingsmaatregelen

vrijkomen van: Ethanol Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

#### Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen

Dampen/aërosol moeten direct bij de plaats waar ze ontstaan afgezogen worden.

# Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat Stone Concentraat  
Artikelnummer :  
Datum bewerking : 06.05.2015      Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)  
Datum van uitgifte : 31.12.2020

---

- 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) : 10  
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

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )  
Grenswaarde : 500 ppm / 960 mg/m<sup>3</sup>  
Piekbegrenzing : 2(II)  
Opmerking : Y  
Versie : 02.04.2014

**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)

Doordringtijd (maximale draagduur) : 60 min. 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. Adembescherming is noodzakelijk bij: aërosol- of nevelvorming.

Geschikte ademhalingsapparatuur

Filterapparaat met filter resp. compressorfilterapparaat type: A P 2

##### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde

# Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat Stone Concentraat  
Artikelnummer :  
Datum bewerking : 06.05.2015      Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)  
Datum van uitgifte : 31.12.2020

---

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 : wit

#### Geur

zwak.

#### Veiligheidstechnische gegevens

Verstarringspunt :	( 1 bar / 1 Pa )		Geen gegevens beschikbaar	Brookfield
Smeltpunt/bereik :			-1 °C	
Vriespunt :			Geen gegevens beschikbaar	
Beginkookpunt en kooktraject :		ca.	100 °C	
Ontledingstemperatuur :			Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt :		ca.	70 °C	
Ontstekingstemperatuur :		ca.	395 °C	
Onderste explosiegrens :			Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens :			Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning :	( 20 °C )	ca.	23 hPa	
Dampdruk :	( 50 °C )		Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid :	( 25 °C )	ca.	0,95 g/cm <sup>3</sup>	
Oplosmiddel separatie-test :	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid in vet :	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar.	
Oplosbaarheid in water			Volledig mengbaar	
PH :	( 20 °C )	ca.	8	
log P O/W :			Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit :	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	
Geurdrempelwaarde :			Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dampdichtheid :	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingswaarde :			Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingssnelheid :			Geen gegevens beschikbaar	
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

# Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat Stone Concentraat  
Artikelnummer :  
Datum bewerking : 06.05.2015      Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)  
Datum van uitgifte : 31.12.2020

---

### 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

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Heftige reactie met: Zuur alkaliën. Vorming van: Ethanol

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ethanol

#### 10.7 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

---

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### Acute effecten

##### Acute orale toxiciteit

Parameter :	ATEmix berekend
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg

##### 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

Geen gegevens beschikbaar

##### Na inhalatie

Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar

##### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede

# Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat Stone Concentraat  
Artikelnummer :  
Datum bewerking : 06.05.2015  
Datum van uitgifte : 31.12.2020

Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)

### 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

Geen gegevens beschikbaar

### 11.5 Aanvullende informatie

Kan een allergische reactie veroorzaken.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) visticiteit

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

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





# Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : NCoat Stone Concentraat  
Artikelnummer :  
Datum bewerking : 06.05.2015      Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)  
Datum van uitgifte : 31.12.2020

---

### RUBRIEK 16: Overige informatie

---

#### 16.1 Indicatie van wijzigingen

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 Treshold limit values Germany  
LD50 - Lethal Dosie, 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)

H301+H311+H331	Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H302+H312	Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 16.5 Opleidingsinformatie

Geen

#### 16.6 Aanvullende informatie

# Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam :	NCoat Stone Concentraat		
Artikelnummer :			
Datum bewerking :	06.05.2015	Versie (Herziening) :	1.0.0 (5.0.0)
Datum van uitgifte :	31.12.2020		

---

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste weten 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.

---