

Datum van afgifte: 30.09.2015 Vervanging voor het gegevensblad van: ---
"*" Wijzigingen t.o.v. vorige versie, n.v.t. = niet van toepassing, g.g.b. = geen gegevens beschikbaar



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

- 1.1 **Productidentificatie**
Handelsnaam: NCoat-Clean Care
Artikelnr.: g.g.b.
Receptuur - nr.: g.g.b.
Registratienummer: n.v.t.
- 1.2 **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Geïdentificeerd gebruik: reinigingsmiddel / bekledingsmiddel
- 1.3 **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- 1.3.1 **Adres van de fabrikant / leverancier:**
Vista B.V., Spiegelstraat 17, NL- 2631 RS Nootdorp - Nederland
Telefon: +31 70 3694141, Telefax: +31 70 3869298, E-Mail: info@vistapaint.nl
- 1.4 **Telefoonnummer voor noodgevallen**
Consultatiebureau voor vergiftigingsverschijnselen
Telefoon: +31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 **Indeling van de stof of het mengsel**
Skin Sens. 1 H317
- 2.2 **Etiketteringselementen**
Aanduidingsplichtig volgens verordening (EG) 1272/2008: Ja.
Uitzondering van toepassing: Neen.
Signaalwoord: waarschuwing
Bestanddeel/-deelen: bevat:
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-(2-oxiranylmethoxy)propyl group-terminated
- H – zinnen:**
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- P – zinnen:**
P102: Buiten het bereik van kinderen houden.
P262: Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- Specifieke aanduidingen: Geen
- Bovenstaande aanduiding geldt bij afgifte aan: bedrijfsmatige toepassing.
- 2.3 **Andere gevaren**
Kan oog- of huidirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.

Gevarenpictogrammen:



Handelsnaam: NCoat-Clean Care

Datum van afgifte: 30.09.2015 Vervanging voor het gegevensblad van: ---

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 **Stoffen**
n.v.t.

3.2 **Mengsels**
Chemische omschrijving:
Mengsel / menging waterige oplossing
Bestanddelen:

Chemische naam			H – zinnen	m%-gebied
CAS-nr.	CE-nr.	REACH-nr.		
Silicon dioxide			STOT RE 1 H372 (inhaleerbare stofdeeltjes)	10 - 20%
7631-86-9	231-545-4	g.g.b.		
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy			Asp. Tox. 1 H304 EUH066	1 - 5%
64742-48-9	265-150-3	g.g.b.		
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-(2-oxiranylmethoxy)propyl group-terminated			Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317	1 - 5%
102782-97-8	g.g.b.	g.g.b.		

Tekst van de H – zinnen: zie onder hoofdstuk 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

4.1.1 **Na inademing:**

In de frisse lucht brengen na per ongeluk inademen van rook bij oververhitting of verbranding.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.1.2 **Na contact met de huid:**

Langdurig met veel water afwassen.
In geval van huidirritaties of allergische reacties een arts raadplegen.

4.1.3 **Na contact met de ogen:**

Na contact met de ogen, contactlenzen uitnemen.
Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.1.4 **Na inslikken:**

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Geen braken opwekken.
In ernstige gevallen een arts raadplegen.

4.2 **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Niet bekend.

4.3 **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 **Blusmiddelen**

5.1.1 **Geschikte blusmiddelen:**

Gebruik poeder, CO₂, verneveld water of "alcohol" schuim.

5.1.2 **Om veiligheidsredenen ongeschikte blusmiddelen:**

Geen.

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

In geval van brand kan vrijkomen: Koolstofoxiden Inadembaar stof

5.3 **Advies voor brandbestrijding**

5.3.1 **Speciale beschermende uitrusting:**

Draag een van de omgevingslucht onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag beschermende kleding.

5.3.2 **Extra informatie:**

Geen.

Handelsnaam: NCoat-Clean Care

Datum van afgifte: 30.09.2015 Vervanging voor het gegevensblad van: ---

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

- 6.1 **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Zie hoofdstuk 8.2.2
Verontreinigde vloeren worden uitzonderlijk glad.
- 6.2 **Milieuvoorzorgsmaatregelen**
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Het product mag het grondwater niet verontreinigen.
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.
- 6.3 **Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging.**
Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, universeel bindingsmiddel, zaagsel).
In een geschikte container opscheppen voor afvalverwijdering.
- 6.4 **Verwijzing naar andere rubrieken**
Geen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1 **Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering**
- 7.1.1 **Advies voor veilig hanteren:**
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
- 7.1.2 **Advies voor brand- en explosiebeveiliging:**
Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- 7.2 **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- 7.2.1 **Bepalingen voor opslagruimten en containers:**
De verpakkingen goed gesloten op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren.
- 7.2.2 **Advies voor gezamenlijke opslag:**
Niet samen met oxidatiemiddelen bewaren.
- 7.2.3 **Andere gegevens over de opslagomstandigheden:**
Geen
- 7.3 **Specifiek eindgebruik**
g.g.b.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 **Controleparameters**
- | Stofnaam | Bewakingswaarde statt Vorgabe |
|---|-------------------------------|
| Silicon dioxide | 4 E mg/m ³ |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | 600mg/m ³ |
- 8.2 **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- 8.2.1 **Passende technische maatregelen**
Zorg voor voldoende afzuiging aan de toestellen.
- 8.2.2 **Individuele veiligheidsmaatregelen**
- 8.2.2a **Ademhalingsbescherming:** Niet nodig bij normaal gebruik
- 8.2.2b **Handenbescherming:** Beschermhandschoenen overeenkomstig EN 374
butylrubber penetratietijd > 8 h
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal van de handschoen, maar eveneens van andere kwaliteitsaspecten, die van leverancier tot leverancier kunnen verschillen.
Neem de voorschriften in acht a.u.b. met betrekking tot doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangegeven door de fabrikant van de handschoenen.
Houd ook rekening met bijzondere lokale gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor snijden, slijtage en aanrakingstijd.
- 8.2.2c **Ogenbescherming:** In geval van blootstelling door aanraking met spatten: veiligheidsbril
- 8.2.2d **Lichaamsbescherming:** Geen.
- 8.2.2e **Varia:** Neem limiet voor draagtijd in acht.
- 8.2.3 **Limitering en controle over milieublootstelling:**
g.g.b.

Handelsnaam: NCoat-Clean Care

Datum van afgifte: 30.09.2015 Vervanging voor het gegevensblad van: ---

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fundamentele fysische en chemische basiseigenschappen

9.1.1	Vorm: vloeistof	Kleur: melkachtig wit	Geur: reukloos
			Geurdrempel: g.g.b.
9.1.2	pH-waarde, onverdund:	g.g.b.	
	pH-waarde, 1%-ig in water:	g.g.b.	
9.1.3	Kookpunt / -traject (°C):	g.g.b., Smeltpunt / -traject (°C):	g.g.b.
9.1.4	Vlampunt (°C):	n.v.t., in gesloten kroes	
9.1.5	Ontvlambaarheid (EG A10 / A13):	g.g.b.	
9.1.6	Ontbrandingstemperatuur (°C):	g.g.b.	
9.1.7	Zelfontbranding (EG A16):	g.g.b.	
9.1.8	Brandstimulerende eigenschappen:	Geen	
9.1.9	Explosiegevaar:	Neen.	
9.1.10	Explosiegrenzen (vol.%) - onderste:	g.g.b., bovenste: g.g.b.	
9.1.11	Dampspanning:	g.g.b.	
	Dampdichtheid (lucht = 1):	g.g.b.	
9.1.12	Dichtheid (g/ml):	g.g.b.	
9.1.13	Wateroplosbaarheid:	mengbaar	
9.1.14	Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water):	g.g.b.	
9.1.15	Viscositeit:	g.g.b.	
9.1.16	Oplosmiddelconcentratie (gew.-%):	Niet van toepassing	
9.1.17	Thermische ontleding (°C):	g.g.b.	
9.1.18	Verdampingsgetal:	g.g.b.	
9.2	Overige informatie		
	g.g.b.		

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1	Reactiviteit	Geen
10.2	Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3	Mogelijke gevaarlijke reacties	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
10.4	Te vermijden omstandigheden	Beschermen tegen blootstelling aan vorst, hitte en direct zonlicht
10.5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Niet combineerbaar met oxidatiemiddelen.
10.6	Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven. Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1	Informatie over toxicologische effecten	
	Acute toxiciteit:	
	Inademen:	g.g.b.
	Inslikken:	g.g.b.
	Huidcontact:	g.g.b.
	Huidcorrosie/-irritatie:	Kan huidirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.
	Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Kan oogirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.
	Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	Mutageniteit in geslachtscellen:	g.g.b.
	Kankerverwekkendheid:	g.g.b.
	Toxiciteit voor de voortplanting:	g.g.b.
	Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling:	g.g.b.
	Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling:	g.g.b.
	Gevaar bij inademing:	g.g.b.

Handelsnaam: NCoat-Clean Care

Datum van afgifte: 30.09.2015 Vervanging voor het gegevensblad van: ---

11.1.1 – Ervaringen uit de praktijk

11.1.11 g.g.b.

11.1.12 Ervaringen uit de praktijk

Voor classificatie relevantie observaties:

Geen

Andere observaties:

Geen

De classificatie van de bereiding had plaats conform de berekeningsmethode.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Kwantitatieve gegevens over de giftigheid voor het milieu van deze stof zijn niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatiepotentieel

g.g.b.

12.4 Mobiliteit in de bodem

g.g.b.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

g.g.b.

12.6 Andere schadelijke effecten

12.6.1 Chemisch zuurstofverbruik (CZV), mg/g: g.g.b.

12.6.2 Biochemisch zuurstofverbruik (BZV5) mg/g: g.g.b.

12.6.3 AOX - advies: Niet van toepassing.

12.6.4 Bestanddelen met ecologische invloed: Geen

12.6.5 Andere schadelijke effecten: Niet van toepassing.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1 Aanbeveling: D 10 / R 1

Afvalsleutelnummer: 20 01 29

Het afvalsleutelnummer moet in overleg met de gebruiker, de fabrikant en de afvalverwerker worden vastgelegd.

Bovendien letten op plaatselijke officiële voorschriften.

13.2 Voor verontreinigde verpakkingen

13.2.1 Aanbeveling: Met geschikt reinigingsmiddel spoelen. Verder als productresten.

13.2.2 Veilige hantering: Als voor productresten. Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid.

Handelsnaam: NCoat-Clean Care

Datum van afgifte: 30.09.2015 Vervanging voor het gegevensblad van: ---

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR	IMDG	IATA
	Geen gevaarlijke stof in de betekenis van de hierboven vermelde reglementeringen.		
14.1	VN-nummer		
14.2	Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN		
14.3	Transportgevaarklasse		
14.4	Verpakkingsgroep		
14.5	Milieugevaren		
14.6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker		
	Vervoerscategorie: Classificatiecode: Gevaarsidentificatienummer: LQ:		Verpakkingsinstructie (passagiersvliegtuig) Verpakkingsinstructie (vrachtvliegtuig)
14.7	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code		

RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1 **Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
g.g.b.
- 15.2 **Chemische veiligheidsbeoordeling :**
Er is geen stofveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

H – zinnen uit hoofdstuk 3:

H066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H372: Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.

Dit informatieblad is gemaakt volgens CE-verordening 2015/830.

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procedé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.