

Datum van afgifte: 24.07.2013 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-Wood Protect
Artikelnr.: g.g.b.
Receptuur - nr.: g.g.b.
Registratienummer: g.g.b.
- 1.2 **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
 Toepassing: impregneermiddel
- 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**
 Geen.
- 2.2 **Etiketteringselementen**
 Aanduidingsplichtig volgens verordening (EG) 1272/2008: Neen.
 Uitzondering van toepassing:
 Signaalwoord: n.v.t. Gevarenpictogrammen:
 Bestanddeel/-deelen:
- H – zinnen:**
- P – zinnen:**
- Specifieke aanduidingen:
- Bovenstaande aanduiding geldt bij afgifte aan: bedrijfsmatige toepassing.
- 2.3 **Andere gevaren**
 Herhaalde of langdurige blootstelling kan huidirritatie en -ontsteking veroorzaken door de ontvettende werking van het product.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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

3.2 **Mengsels**
Chemische omschrijving:
 Preparaat
Gevaarlijke bestanddelen:

Chemische naam			H – zinnen	m%-gebied
CAS-nr.	CE-nr.	REACH-nr.		
Ethanol			Flam. Liq. 2; H225	1 - 5%
64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx		
Acetone			Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	1 - 10%
67-64-1	200-662-2	g.g.b.		

Tekst van de H – zinnen: zie onder hoofdstuk 16

Handelsnaam: NCoat-Wood Protect

Datum van afgifte: 24.07.2013 Vervanging voor het gegevensblad van: ---

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:

Met water spoelen. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Indien symptomen aanhouden, 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 de oogirritatie blijft een specialist raadplegen.

4.1.4 Na inslikken:

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Geen braken opwekken. 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:

Sterke waterstraal.

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

In geval van brand kan vrijkomen: Koolstofoxiden stikstofoxiden (NO_x), waterstoffluoride rook.

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:

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Containers / tanks met waternevel afkoelen.

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

Voor voldoende ventilatie zorgen. Verontreinigde vloeren worden uitzonderlijk glad.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Water 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 geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

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.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Dampen of spuitnevel niet inademen.

7.1.2 Advies voor brand- en explosiebeveiliging:

Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Handelsnaam: NCoat-Wood Protect

Datum van afgifte: 24.07.2013 Vervanging voor het gegevensblad van: ---

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.

Beschermen tegen licht, vocht en beschadiging

Ongeschikte materialen voor vaten: Staal, ABS; PS; PC; PUR

Geschikte materiaal: polyethyleen, PA, PTFE; PP; PVC, glas, aluminium.

7.2.2 Advies voor gezamenlijke opslag:

Niet samen met oxidatiemiddelen sterke zuren en sterke basen bewaren.

7.2.3 Andere gegevens over de opslagomstandigheden:

Bewaren bij een temperatuur tussen 5 en 30 °C. Verwijderd houden van warmte.

7.3 Specifiek eindgebruik

g.g.b.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Stofnaam

Ethanol

Acetone

Bewakingswaarde statt Vorgabe

500 ppm | 960 mg/m³

500 ppm | 1200 mg/m³, TWA: 500 ppm | 1210 mg/m³

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 Handsbescherming:

Beschermhandschoenen overeenkomstig EN 374

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. U wordt dringend aanbevolen de voorschriften in acht te nemen over permeabiliteit (doordringbaarheid) en doordrenkingstijd, zoals die door de leverancier van de handschoenen zijn opgegeven. Houd ook rekening met bijzondere lokale gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor snijden, slijtage en aanrakingstijd.

Preventieve huidbescherming: Alvorens met de stof om te gaan beschermende huidcrème aanbrengen.

8.2.2c Ogenbescherming:

In geval van blootstelling door aanraking met spatten: veiligheidsbril

8.2.2d Lichaamsbescherming:

Beschermend pak

8.2.2e Varia:

Neem limiet voor draagtijd in acht.

8.2.3 Limitering en controle over milieublootstelling:

g.g.b.

Handelsnaam: NCoat-Wood Protect

Datum van afgifte: 24.07.2013 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: lichtgeel	Geur: mild (acetone)
			Geurdrempel: g.g.b.
9.1.2	pH-waarde, onverdund:	4	
	pH-waarde, 1%-ig in water:	g.g.b.	
9.1.3	Kookpunt / -traject (°C):	56, Smeltpunt / -traject (°C): -20	
9.1.4	Vlampunt (°C):	n.v.t., in gesloten kroes	
9.1.5	Ontvlambaarheid (EG A10 / A13):	Neen.	
9.1.6	Ontbrandingstemperatuur (°C):	425	
9.1.7	Zelfontbranding (EG A16):	Geen	
9.1.8	Brandstimulerende eigenschappen:	Neen.	
9.1.9	Explosiegevaar:	Neen.	
9.1.10	Explosiegrenzen (vol.%) - onderste:	2,5 (Acetone), bovenste: 15 (Ethanol)	
9.1.11	Dampspanning:	g.g.b.	
	Dampdichtheid (lucht = 1):	g.g.b.	
9.1.12	Dichtheid (g/ml):	0,98	
9.1.13	Wateroplosbaarheid:	volledig mengbaar	
9.1.14	Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water):	g.g.b.	
9.1.15	Viscositeit:	1,18 mm ² / s	
9.1.16	Oplosmiddelconcentratie (gew.-%):	10 – 20	
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
	Stabiël onder normale omstandigheden.
10.3	Mogelijke gevaarlijke reacties
	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
10.4	Te vermijden omstandigheden
	Er hoeven geen speciale voorwaarden vermeld te worden.
10.5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen
	Niet combineerbaar met oxidatiemiddelen, sterke zuren en sterke basen.
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:	Weinig
	Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Weinig
	Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	g.g.b.
	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-Wood Protect

Datum van afgifte: 24.07.2013 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:

Herhaalde of langdurige blootstelling kan huidirritatie en -ontsteking veroorzaken door de ontvetende werking van het product.

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.

Bij normaal gebruik is geen schade aan het milieu bekend, en wordt ook niet verwacht.

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: g.g.b.

12.6.5 Andere schadelijke effecten: Niet van toepassing.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

13.1.1 Aanbeveling: D 10

Afvalsleutelnummer:

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-Wood Protect

Datum van afgifte: 24.07.2013 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 :**
Geen

RUBRIEK 16: Overige informatie**H – zinnen uit hoofdstuk 3:**

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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.