

Datum van afgifte: 01.11.2019 Vervanging voor het gegevensblad van: 24.07.2013

"*" Wijzigingen t.o.v. vorige versie, n.v.t. = niet van toepassing, g.g.b. = geen gegevens beschikbaar

NCOAT
NANO COATINGS**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

- 1.1 Productidentificatie
Handelsnaam: NCoat Wood Repair
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: Houten Refit - Wood opwerking
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
- 1.3.1 Adres van de fabrikant / leverancier:
Vistapaint B.V., Spiegelstraat 17, NL- 2631 RS Nootdorp - Nederland
Telefoon: +31 70 3694141, Internet: www.ncoat.nl , E-Mail: info@vistapaint.nl
- 1.3.2 Verantwoordelijk voor het informatieblad:
CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen
Telefoonnummer voor noodgevallen fabrikant / leverancier Consultatiebureau voor vergiftigingsverschijnselen
Telefoon: +31 70 3694141 Telefoon: +31 30 274 88 88 (Nederland)
Telefoon: +32 70 245 245 (België)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
* Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315
- 2.2 Etiketteringselementen
Aanduidingsplichtig volgens verordening (EG) 1272/2008: **J**a.
Uitzondering van toepassing: Neen.
Signaalwoord: gevaar
* Bestanddeel/-deelen: bevat: Waterstofperoxide

Gevarenpictogrammen:



- H – zinnen:
H302: Schadelijk bij inslikken.
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
* H315: Veroorzaakt huidirritatie.
- P – zinnen:
P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305+P351+P338: **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P302+P352: **BIJ CONTACT MET DE HUID:** met veel water wassen.
* P308+P311: **NA (mogelijke) blootstelling:** Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Specifieke aanduidingen:

- 2.3 Andere gevaren
* Dit mengsel bevat geen stoffen die als PTB of VpVb beoordeeld zijn.

Handelsnaam: NCoat Wood Repair

Datum van afgifte: 01.11.2019 Vervanging voor het gegevensblad van: 24.07.2013

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen
n.v.t.

3.2 Mengsels
Chemische omschrijving:
Mengsel / menging, waterstofperoxide als waterige oplossing
Gevaarlijke bestanddelen:

Chemische naam	Index-nr.	CE-nr.	REACH-nr.	m%-gebied
CAS-nr. Code van het gevaar / H – zinnen				
Waterstofperoxide in oplossing 7722-84-1	008-003-00-9	231-765-0	01-2119485845-22-xxxx	5 - 20%
Ox. Liq. 1; H271 / Acute Tox. 4 *; H332 / Acute Tox. 4 *; H302 / Skin Corr. 1A; H314				
Salpeterzuur 7697-37-2	007-004-00-1	231-714-2	g.g.b.	1 - 5%
Ox. Liq. 2; H272 / Skin Corr. 1A; H314				

Tekst van de H – zinnen: zie onder hoofdstuk I 6

m%-gebied: $x - y \triangleq x \geq - < y$

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

4.1.1 Na inademing:

In de frisse lucht brengen na per ongeluk inademen van dampen of van ontledingsproducten.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.1.2 Na contact met de huid:

Met water spoelen. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

4.1.3 Na contact met de ogen:

Onmiddellijk een arts verwittigen. Na contact met de ogen, contactlenzen uitnemen.

Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

4.1.4 Na inslikken:

Een arts raadplegen.

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

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt huidirritatie.

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).

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 waterlevel afkoelen.

Handelsnaam: NCoat Wood Repair

Datum van afgifte: 01.11.2019 Vervanging voor het gegevensblad van: 24.07.2013

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.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen
Water niet verontreinigen. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Voorkom verder lekken en morsen voorzover dit veilig kan worden uitgevoerd.
- 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.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
 - 7.2.1 Bepalingen voor opslagruimten en containers:
De verpakking niet hermetisch sluiten. Op een goed geventileerde plaats bewaren.
Op een koele plaats, in de schaduw bewaren.
 - 7.2.2 Advies voor gezamenlijke opslag:
* Niet samen met sterke basen, reductiemiddelen bewaren.
De technische voorschriften voor gevaarlijke bestanddelen (TRGS 510 -Duitsland).
 - 7.2.3 Andere gegevens over de opslagomstandigheden:
Bewaren bij een temperatuur tussen 5 en 25°C.
Niet blootstellen aan directe zonnestraling.
- 7.3 Specifiek eindgebruik
g.g.b.

Handelsnaam: NCoat Wood Repair

Datum van afgifte: 01.11.2019 Vervanging voor het gegevensblad van: 24.07.2013

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1	Controleparameters	
	Stofnaam	Bewakingswaarde
	Salpeterzuur	1 ppm 2,6mg/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.
*		Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.
*		Aanbevolen filtertype: NO
8.2.2b	Handenbescherming:	Beschermhandschoenen overeenkomstig EN 374.
*		Butylrubber (0,5 mm) nitril rubber (0,35 mm) penetratietijd > 8 h
		De gegevens over de doordrenkingstijd / sterkte van materialen zijn standaardwaarden! De feitelijke waarde van de doordrenkingstijd / sterkte van het materiaal moeten worden opgevraagd bij de leverancier van de beschermhandschoenen.
		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:	Goed gesloten veiligheidsbril
8.2.2d*	Lichaamsbescherming:	Kleding met lange mouwen
8.2.2 e	Varia:	Neem limiet voor draagtijd in acht.
8.2.3	Limitering en controle over milieublootstelling:	
	g.g.b.	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1	Informatie over fundamentele fysische en chemische basiseigenschappen	
9.1.1	Vorm: vloeistof	Kleur: kleurloos
		Geur: bijtend zuur
		Geurdrempel: g.g.b.
9.1.2	pH-waarde, onverdund:	2
	pH-waarde, 1%-ig in water:	g.g.b.
9.1.3	Kookpunt/-traject (°C):	96-100, Smeltpunt / -traject (°C): -24
9.1.4	Vlampunt (°C):	n.v.t., in gesloten kroes
9.1.5	Ontvlambaarheid (EG A10 / A13):	Neen.
9.1.6	Ontbrandingstemperatuur (°C):	g.g.b.
9.1.7	Zelfontbranding (EG A16):	Geen
9.1.8	Brandstimulerende eigenschappen:	Neen.
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):	1,1
9.1.13	Wateroplosbaarheid:	volledig mengbaar
9.1.14	Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water):	g.g.b.
9.1.15	Viscositeit:	g.g.b.
9.1.16	Oplosmiddelconcentratie (gew.-%):	Geen
9.1.17	Thermische ontleding (°C):	> 60
9.1.18	Verdampingsgetal:	g.g.b.
9.2	Overige informatie	
	g.g.b.	

Handelsnaam: NCoat Wood Repair

Datum van afgifte: 01.11.2019 Vervanging voor het gegevensblad van: 24.07.2013

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit
Geen gegevens beschikbaar.
- 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
Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
- * 10.5 Chemisch op elkaar inwerkend materialen
* Niet combineerbaar met basen, reductiemiddelen.
- 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: Waterstofperoxide: LD₅₀/oraal/rat = 376 mg / kg
- * ATE_{mix}: 1880 mg / kg
- Huidcontact: g.g.b.
- * Huidcorrosie/-irritatie: Veroorzaakt huidirritatie.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- 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 g.g.b.
- eenmalige blootstelling:
- Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij g.g.b.
- herhaalde blootstelling:
- Gevaar bij inademing: g.g.b.
- 11.1.1 – Ervaringen uit de praktijk
- 11.1.11 g.g.b.
- 11.1.12 Ervaringen uit de praktijk
- Voor classificatie relevante 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
- * De werkwijze voor het vaststellen van de biologische afbreekbaarheid is niet van toepassing op anorganische stoffen.
- 12.3 Bioaccumulatiepotentieel
g.g.b.
- 12.4 Mobiliteit in de bodem
g.g.b.
- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
Dit mengsel bevat geen stoffen die als PTB of VpVb beoordeeld zijn.

Handelsnaam: NCoat Wood Repair




Datum van afgifte: 01.11.2019 Vervanging voor het gegevensblad van: 24.07.2013

- 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.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR	IMDG	IATA
14.1	VN-nummer 3093	3093	3093
14.2	Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN UN 3093 Bijtende vloeistof, oxiderend, n.e.g. (salpeterzuur, waterstofperoxide)	Bijtende vloeistof, oxiderend, n.e.g. (salpeterzuur, waterstofperoxide)	Corrosive liquid, oxidizing, n.o.s. (contains: Nitric acid, hydrogen peroxide)
14.3	Transportgevaarenklasse 8 (5.1) 	8 (5.1) 	8 (5.1) 
14.4	Verpakkingsgroep II	II	II
14.5	Milieugevaren	Neen.	
14.6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Vervoerscategorie: 2 Classificatiecode: CO I Gevaarsidentificatienummer: 85 LQ: I L	F-A, S-Q	Verpakkingsinstructie (passagiersvliegtuig) 85 I Verpakkingsinstructie (vrachtvliegtuig) 855
14.7	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	g.g.b.	

Handelsnaam: NCoat Wood Repair

Datum van afgifte: 01.11.2019 Vervanging voor het gegevensblad van: 24.07.2013

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

* (EU) 2019/1148

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling :
n.v.t.

RUBRIEK 16: Overige informatie

H – zinnen uit hoofdstuk 3:

EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.

H271: Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.

H272: Kan brand bevorderen; oxiderend.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H332: Schadelijk bij inademing.

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.