



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening 453/2010 (REACH)

Productnaam : NCoat UV Beschermingslak
Datum bewerking : 11.03.2016

Versie : 1.0.0

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

1.1 Productidentificatie

NCoat UV Beschermingslak (05821-018931)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Relevante identificeerbare toepassingen

Geen aanvullende informatie beschikbaar /Toepassing overeenkomstig technische instructiekaart

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : VISTA B.V.
Straat/Postbus : Spiegelstraat 17
Landcode/Postcode/Plaats : 2631 RS Nootdorp-Nederland
Telefoon : 0031(0)70-3694141
Telefax : 0031(0)70-3869298
Contactpersoon : info@vistapaint.nl - www.vistapaint.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NERDERLAND: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
Postbus 1
3720 BA Bilthoven

Telefoonnummer:

+ 31 30 247 88 88

NB: Deze service is alleen beschikbaar (dieren-)artsen, apothekers en andere professionele hulpverleners..

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P260 Damp/spuitnevel niet inademen.
P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2 H -ISO-THIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2 H - ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

2-[2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHOXY] ETHANOL ; EG-nr. : 205-592-6; CAS-nr. : 143-22-6

Gewichtsaaandeeel : ≥ 1 - < 5 %

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening 453/2010 (REACH)

Productnaam : NCoat UV Beschermingslak
Datum bewerking : 11.03.2016
Versie : 1.0.0

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318
4-HYDROXY-2.2.6.6-TETRAMETHYLPYPERIDINOXYL ; REACH registratienr. : 01-2119968566-20-xxxxx ; EG-nr. : 218-760-9 ;
CAS-nr. : 2226-96-2
Gewichtsaandeel : $\geq 0.5 - < 1$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335
MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2 H -ISO-THIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2 H -ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. :
55965-84-9
Gewichtsaandeel : $\geq 0.00015 - < 0.0015$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ;
H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic
Chronic 1 ; H410

Aanvullende informatie

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen. Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Na contact met het product moet een arts geconsulteerd worden.

Bij huidcontact

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen

Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren. Laten rusten.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Bluspoeder alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO₂) Sproeiwater

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Bij brand ontstaat roet. explosie- en brandgassen niet inademen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening 453/2010 (REACH)

Productnaam : NCoat UV Beschermingslak
Datum bewerking : 11.03.2016

Versie : 1.0.0

geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

5.4 Aanvullende informatie

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeiend inzetten.

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

Ontstekingshaarden weren en ruimte goed ventileren. Dampen niet inademen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Geen

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitsteden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk. Voorkomen van: Oogcontact Ontstaan/vorming van aerosol Huidcontact Dampen niet inademen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Beschermingsmaatregelen

Brandbeveiligingsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Elektrische apparatuur moet tot de juiste standaard zijn beveiligd. Toegang uitsluitend voor geautoriseerd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van: Sterke zuren, sterke loog, Oxidatiemiddelen

Opslagklasse (D) : 12

Opslagklasse (TRGS 510) (D) : 12

Verdere informatie over de opslagcondities

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Lees voor gebruik de handleiding. Op een koele geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening 453/2010 (REACH)

Productnaam : NCoat UV Beschermingslak
Datum bewerking : 11.03.2016
Versie : 1.0.0

van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

8.1 Controleparameters

Geen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen van persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met de CEN-normen en in samenwerking met de leverancier. De persoonlijke veiligheidsuitrusting moet aan de geldige EN-normen voldoen: ademhalingsbescherming EN 136, 140, 149;; veiligheidsbril / oogbescherming EN 166; veiligheidskleding EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; veiligheidshandschoenen EN 374; veiligheidsschoenen EN-ISO 20345/DIN EN 13832-2/3.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Dichtsluitende veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden, volgens EN 374. Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkaatschuk). Doordringtijd (maximale draagduur) > 240 min. Dikte van het handschoenenmateriaal : 0.2 mm . Index klasse 5 van de bescherming.

Lichaamsbescherming

Voor de omgang met het product een huidbeschermingscrème opbrengen. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Voor tijdelijke werkzaamheden combinatiefiltermasker A2 - P2. De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand : vloeibaar

Kleur : kleurloos

Geur

karacteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	ca.	100 °C	
Vlampunt :			niet van toepassing	
Dampdruk :	(50 °C)		123 hPa	
Dichtheid :	(20 °C)		1 g/cm ³	
De oplosbaarheid van het water:	(20 °C)		vermengbaar	
pH :			8 - 10	
Uilooptijd :	(20 °C)	ca.	38 s	DIN-beker 4 mm

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening 453/2010 (REACH)

Productnaam : NCoat UV Beschermingslak
Datum bewerking : 11.03.2016

Versie : 1.0.0

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkaliën, geconcentreerd. Exotherme reactie met: Zuur, Oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar. De inhalatie van oplosbare gedeelten boven MAK beperkt waarden kan aan schade aan de gezondheid zoals het veroorzaken van de slijmerige membranen en de ademhalingsorganen, De schade van de nier en van de lever evenals het lood van het stoomrisico centrale zenuwstelsel. Teken en symptomen: Hoofdpijn, Swindle, Tiredness, Myasthenia, bèta-uitoefent effect en in uitzonderlijk gevallen onderbewustzijn. Of herhaald contact met het product schaadt langer het natuurlijke huid achter invetten en leidt tot het afvoeren van de huid. Het product kan door de huid in het lichaam aankomen. De oplosbare plonsen kunnen het veroorzaken aan het oog en de omkeerbare schade veroorzaken.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar. Niet in de riolering of open wateren lozen.

12.1 Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie

Geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Niet in het water of de riolering laten lopen. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening 453/2010 (REACH)

Productnaam : NCoat UV Beschermingslak
Datum bewerking : 11.03.2016

Versie : 1.0.0

Afvalcode product

08 01 12 S

Afvalcode verpakking

Instructies voor verwijdering / Verpakking. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

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) (D)

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 5 %

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse (D) : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

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. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening 453/2010 (REACH)

Productnaam : NCoat UV Beschermingslak
Datum bewerking : 11.03.2016

Versie : 1.0.0

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.
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.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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.
