

Artikelnr.: 1420141170  
Afdrukdatum: 23.03.2021  
Versie: 3.0

NCOAT GRAFFITI REMOVER  
Datum bewerking: 04.02.2021  
Datum van uitgave: 04.04.2019

142014 NL  
Pagina 1 / 9

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

### 1.1. Productidentificatie

Artikelnr. (producent/leverancier): 1420141170  
Productnaam/naam: NCOAT GRAFFITI REMOVER

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### Relevante identificeerbare toepassingen

Voor het verwijderen van graffiti van oplosmiddelbestendige oppervlakken.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

Ncoat  
VISTAPAIN T B.V. Telefoon: 0031 (0)70 3694141  
Spiegelstraat 17 Telefax: 0031 (0)70 3869298  
2631 RS Nootdorp  
Nederland

#### Informatie:

Applicatie Techniek 0031 (0)70 3694141  
E-mail (vakkundig persoon) info@vistapaint.nl

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen NVIC 0031 (0)30 2748888

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Etiketteringselementen

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffenden nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

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

#### Gevarenpictogrammen

#### Gevarenaanduidingen

niet van toepassing

#### Veiligheidsaanbevelingen

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
P501 Inhoud/Verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie.  
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

#### Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

niet van toepassing

#### Aanvullende gevarenkenmerken

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

**Beschrijving** Solvent / oppervlakreactieve stofmengsel, thixotrope

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

EG-nr.	REACH-nr.	gew-%
CAS-nr.	Chemische naam	

Artikelnr.: 1420141170  
Afdrukdatum: 23.03.2021  
Versie: 3.0

NCOAT GRAFFITI REMOVER  
Datum bewerking: 04.02.2021  
Datum van uitgave: 04.04.2019

142014 NL  
Pagina 2 / 9

EU-identificatienummer	Klassificatie: // Opmerking	
203-539-1	01-2119457435-35-0000	
107-98-2	1-methoxypropan-2-ol	2,5 < 10
603-064-00-3	Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	
205-516-1	01-2119457642-36-0000	
141-97-9	Ethyl acetoacetaat Eye Irrit. 2 H319	2,5 < 10
201-114-5	01-2119492852-28-0000	
78-40-0	triethylfosfaat	< 2,5
015-013-00-7	Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319	

#### Aanvullende informatie

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

#### labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004:

< 5 %	Niet ionogene oppervlakteactieve
< 5 %	Soap
< 5 %	Phosphate

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

##### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.

##### Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken.

##### Bij oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

##### Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, sproeiveel, (water)

##### Ongeschikte blusmiddelen

harde waterstraal

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

Bij brand ontstaat er dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingstoestel gereedhouden.

##### Aanvullende informatie

Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

Artikelnr.: 1420141170  
Afdrukdatum: 23.03.2021  
Versie: 3.0

NCOAT GRAFFITI REMOVER  
Datum bewerking: 04.02.2021  
Datum van uitgave: 04.04.2019

142014 NL  
Pagina 3 / 9

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Dampen niet inademen.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Nareinigen met reinigingsmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Beveiligingsvoorschriften (zie rubriek 7 en 8) in acht nemen.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

**Maatregelen in verband met veilig hanteren**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Inademen van slijpstof voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Altijd in containers bewaren die van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container gemaakt zijn. Wettelijke beschermings- en veiligheidsvoorschriften navolgen.

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

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Opslag conform de Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen. Vloeren moeten aan de "Richtlijnen voor de preventie van ontbrandingsgevaar als gevolg van elektrostatische ontladingen (TRGS 727)" voldoen.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.

**Verdere informatie over de opslagcondities**

In goed geventileerde en droge ruimte bij 5 °C tot 35 °C opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**

**Werkplaatsgrenswaarden**

1-methoxypropan-2-ol

EU-identificatienummer 603-064-00-3 / EG-nr. 203-539-1 / CAS-nr. 107-98-2

GSW, TGG 8 uur: 375 mg/m<sup>3</sup>

GSW, STEL: 563 mg/m<sup>3</sup>

Opmerking: (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen)

**Aanvullende informatie**

TGG 8 uur : werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling

STEL : werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling

Ceiling : piekbegrenzing

**DNEL:**

triethylfosfaat

EU-identificatienummer 015-013-00-7 / EG-nr. 201-114-5 / CAS-nr. 78-40-0

DNEL acuut dermaal, kortstondig (systemisch), Werknemers: 26,6 mg/kg

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 3,33 mg/kg

DNEL acuut inhalatief (systemisch), Werknemers: 93,6 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 11,7 mg/m<sup>3</sup>

DNEL kortstondig oraal (acuut), Consument: 10 mg/kg

DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 1,25 mg/kg

DNEL acuut dermaal, kortstondig (systemisch), Consument: 10 mg/kg

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 1,25 mg/kg

Artikelnr.: 1420141170  
Afdrukdatum: 23.03.2021  
Versie: 3.0

NCOAT GRAFFITI REMOVER  
Datum bewerking: 04.02.2021  
Datum van uitgave: 04.04.2019

142014 NL  
Pagina 4 / 9

DNEL acuut inhalatief (systemisch), Consument: 17,36 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 2,17 mg/m<sup>3</sup>

Reaction mass of dimethyl adipate and dimethyl glutarate and dimethyl succinate  
EG-nr. 906-170-0

DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Werknemers: 8,3 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Consument: 5 mg/m<sup>3</sup>

Ethyl acetoacetate

EG-nr. 205-516-1 / CAS-nr. 141-97-9

DNEL kortstondig oraal (acuut), Werknemers: 29167 mg/kg  
DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 8333 mg/kg  
DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Werknemers:  
DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 29167 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 4,167 mg/kg  
DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 4,167 mg/kg  
DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 6,25 mg/m<sup>3</sup>

1-methoxypropan-2-ol

EU-Identificatienummer 603-064-00-3 / EG-nr. 203-539-1 / CAS-nr. 107-98-2

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 50,6 mg/kg  
DNEL acuut inhalatief (lokaal), Werknemers: 553,5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 369 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 3,3 mg/kg  
DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 18,1 mg/kg  
DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 43,9 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

triethylfosfaat

EU-Identificatienummer 015-013-00-7 / EG-nr. 201-114-5 / CAS-nr. 78-40-0

PNEC aquatisch, zoet water: 0,632 mg/L  
PNEC aquatisch, zeewater: 0,0632 mg/L  
PNEC sediment, zoet water: 4,83 mg/kg  
PNEC, grond: 0,596 mg/kg  
PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 298,5 mg/L

Reaction mass of dimethyl adipate and dimethyl glutarate and dimethyl succinate  
EG-nr. 906-170-0

PNEC aquatisch, zoet water: 0,018 mg/L  
PNEC aquatisch, zeewater: 0,0018 mg/L  
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming: 0,18 mg/L  
PNEC sediment, zoet water: 0,16 mg/kg  
PNEC sediment, zeewater: 0,16 mg/kg

Ethyl acetoacetate

EG-nr. 205-516-1 / CAS-nr. 141-97-9

PNEC aquatisch, zoet water: 0,1 mg/L  
PNEC aquatisch, zeewater: 0,01 mg/L  
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming: 1 mg/L  
PNEC sediment, zoet water: 0,146 mg/kg  
PNEC sediment, zeewater: 0,0146 mg/kg  
PNEC, grond: 0,05 mg/kg  
PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 300 mg/L

1-methoxypropan-2-ol

EU-Identificatienummer 603-064-00-3 / EG-nr. 203-539-1 / CAS-nr. 107-98-2

PNEC aquatisch, zoet water: 10 mg/L  
PNEC aquatisch, zeewater: 1 mg/L  
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming: 100 mg/L  
PNEC sediment, zoet water: 52,3 mg/kg  
PNEC sediment, zeewater: 5,2 mg/kg  
PNEC, grond: 4,49 mg/kg  
PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 100 mg/L

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt.

**Persoonlijke bescherming**

Artikelnr.: 1420141170  
Afdrukdatum: 23.03.2021  
Versie: 3.0

NCOAT GRAFFITI REMOVER  
Datum bewerking: 04.02.2021  
Datum van uitgave: 04.04.2019

142014 NL  
Pagina 5 / 9

#### **Bescherming van de ademhalingswegen**

Niet van toepassing.

#### **Bescherming van de handen**

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: KCL Camatril  
dikte van het handschoenenmateriaal 0,4 mm Doordringtijd <240 min.

De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid. Aanbevolen handschoenenfabrikaten EN ISO 374  
Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

#### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

#### **Lichaamsbescherming**

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

#### **Beschermingsmaatregelen**

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

#### **Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### **Uiterlijk:**

**Aggregatietoestand:**

**Uiterlijk:**

**Kleur:**

**Vloeibaar**

**viskeus**

**barnsteenkleurig**

**Geur:**

**typ typische**

**Geurdrempelwaarde:**

**niet bepaald**

**pH bij 20 °C:**

**8,4 / 1,0 gew-%**

Methode: pH-elektrode

**Smelt-/vriespunt:**

**niet bepaald**

**Beginkookpunt en kooktraject:**

**niet bepaald**

**Vlampunt:**

**> 62 °C**

Methode: Pensky-Martens

**Verdampingssnelheid:**

**niet bepaald**

**ontvlambaarheid**

**Brandtijd:**

**niet bepaald**

**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:**

**Onderste explosiegrens:**

**niet van toepassing**

**Bovenste ontploffingsgrens:**

**niet van toepassing**

**Dampdruk bij 20 °C:**

**13,3 mbar**

Methode: Waarde volgens literatuur

**Dampdichtheid:**

**niet bepaald**

**Relatieve dichtheid:**

**Dichtheid bij 20 °C:**

**1,05 g/cm<sup>3</sup>**

Methode: Pyknometer

**Oplosbaarheid:**

**Oplosbaarheid in water bij 20 °C:**

**geëmulgeerd**

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:**

**zie rubriek 12**

**Zelfontbrandingstemperatuur:**

**niet bepaald**

**Ontledingstemperatuur:**

**niet bepaald**

**Viscositeit bij °C:**

**3000 mPas**

**Ontploffingseigenschappen:**

**niet van toepassing**

**Brandbevorderende eigenschappen:**

**niet van toepassing**

Artikelnr.: 1420141170  
Afdrukdatum: 23.03.2021  
Versie: 3.0

NCOAT GRAFFITI REMOVER  
Datum bewerking: 04.02.2021  
Datum van uitgave: 04.04.2019

142014 NL  
Pagina 6 / 9

## 9.2. Overige informatie

<b>Vaststofgehalte:</b>	<b>7,50 gew-%</b>
<b>oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>Organische oplosmiddelen.:</b>	<b>90,5 gew-%</b>
<b>Water:</b>	<b>2,0 gew-%</b>

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar. Met sterke zuren en alkaliën

### 10.2. Chemische stabiliteit

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

niet van toepassing

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, b.v.: kooldioxide, koolmonoxide, rook, stikstofoxide. Nee, bij juist gebruik Nee, bij juist gebruik

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

triethylfosfaat

oraal, LD50, Rat: 1600 mg/kg

Methode: OESO 401

dermaal, LD50, Konijn: 20000 mg/kg

Methode: OESO 402

inhalatief (stof en nevel), LC50, Rat: 8817 mg/L (4 h)

Methode: OESO 403

Reaction mass of dimethyl adipate and dimethyl glutarate and dimethyl succinate

oraal, LD50, Rat: > 5000 mg/kg

dermaal, LD50, Rat: > 2000 mg/kg

dermaal, LD50, Konijn: > 2250 mg/kg

inhalatief (dampen), LC50, Rat: > 11 mg/L (4 h)

Ethyl acetoacetate

dermaal, LD50, Rat: 2000 mg/kg

inhalatief (stof en nevel), LC50, Rat: 49,2 mg/L (4 h)

1-methoxypropan-2-ol

oraal, LD50, Rat: 4016 mg/kg

dermaal, LD50, Rat: > 2000 mg/kg

#### Huidcorrosie/-irritatie; Ernstig oogletsel/oogirritatie

triethylfosfaat

ogen, Konijn (24 h): Beoordeling Veranderingen van de iris.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Ethyl acetoacetate

ogen

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Artikelnr.: 1420141170  
Afdrukdatum: 23.03.2021  
Versie: 3.0

NCOAT GRAFFITI REMOVER  
Datum bewerking: 04.02.2021  
Datum van uitgave: 04.04.2019

142014 NL  
Pagina 7 / 9

**CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling; STOT bij herhaalde blootstelling**

1-methoxypropan-2-ol

Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling), bedwelmdheid  
Veroorzaakt slaperigheid en versuftheid.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Praktische/menselijke ervaringen**

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

**Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen**

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

**Opmerking**

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

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

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**12.1. Toxiciteit**

Reaction mass of dimethyl adipate and dimethyl glutarate and dimethyl succinate

Vistoxiteit, LC50, Dikkopelrits 18 - 24 mg/L (96 h)

Daphnientoxiteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo) 112 - 150 mg/L (48 h)

Algentoxiteit, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 85 mg/L (72 h)

**Langdurig Ecotoxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

triethylfosfaat

Afbreekbaarheid, Zahn-Wellnes Test: 98 % (21 D)

Methode: OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9.

Reaction mass of dimethyl adipate and dimethyl glutarate and dimethyl succinate

Biologische afbraak: 97 % (28 ); Beoordeling Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

**12.3. Mogelijke bioaccumulatie**

triethylfosfaat

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: 1,11

Reaction mass of dimethyl adipate and dimethyl glutarate and dimethyl succinate

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: 1,4

1-methoxypropan-2-ol

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: -0,44

**Bioconcentratiefactor (BCF)**

triethylfosfaat

Bioconcentratiefactor (BCF): < 1,3

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Artikelnr.: 1420141170  
Afdrukdatum: 23.03.2021  
Versie: 3.0

NCOAT GRAFFITI REMOVER  
Datum bewerking: 04.02.2021  
Datum van uitgave: 04.04.2019

142014 NL  
Pagina 8 / 9

#### Instructies voor verwijdering / Product

##### Aanbeveling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

##### Aanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV:

200130 Niet onder 20 01 29 vallende detergents

080111\* Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

\*Afvalstof volgens Richtlijn 2008/98/EG (kaderrichtlijn afvalstoffen).

#### Instructies voor verwijdering / Verpakking

##### Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk voor transport in de zin van de internationale transportvoorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.1. **VN-nummer**

niet van toepassing

14.2. **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

14.3. **Transportgevaarenklasse(n)**

niet van toepassing

14.4. **Verpakkingsgroep**

niet van toepassing

14.5. **Milieugevaren**

Landtransport (ADR/RID)

niet van toepassing

Mariene verontreiniger

niet van toepassing

14.6. **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

#### Verdere informatie

##### Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking

-

##### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer

niet van toepassing

14.7. **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

##### Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies [Industrial Emissions Directive]

VOS-waarde (in g/L): 438,9

#### Nationale voorschriften

##### Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

15.2. **Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemischeveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:

EG-nr.

Chemische naam

REACH-nr.

CAS-nr.



Artikelnr.: 1420141170 NCOAT GRAFFITI REMOVER  
Afdrukdatum: 23.03.2021 Datum bewerking: 04.02.2021  
Versie: 3.0 Datum van uitgave: 04.04.2019 142014 NL  
Pagina 9 / 9

203-539-1 107-98-2	1-methoxypropan-2-ol	01-2119457435-35-0000
205-516-1 141-97-9	Ethyl acetoacetate	01-2119457642-36-0000
201-114-5 78-40-0	triethylfosfaat	01-2119492852-28-0000

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

##### De volledige tekst van de indeling van rubriek3:

Flam. Liq. 3 / H226	Ontvlambare vloeibare stoffen	Ontvlambare vloeistof en damp.
STOT SE 3 / H336	STOT bij eenmalige blootstelling	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Eye Irrit. 2 / H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Acute Tox. 4 / H302	Acute toxiciteit (oraal)	Schadelijk bij inslikken.

##### Afkortingen en acroniemen

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AGW	Werkplaatsgrenswaarden
BGW	Biologische grenswaarde
CAS	Chemische abstracte service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
CMR	Carcinogeen, mutageen of reproductietoxisch
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effectieve concentratie
EG	Europese Gemeenschap
EN	Europese Norm
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG-code	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
ISO	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
LC	Letale concentratie
LD	Letale dosis
MARPOL	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
VN	United Nations
VOS	Vluchtige organische stoffen
zPzB	zeer persistente en zeer bioaccumulerende

##### Verdere informatie

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

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in rubriek 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.