

**Neo-Conserviet**

**NEO-CONSERVIET**



Xn : Schadelijk

**1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING**

**Handelsnaam** : Neo-Conserviet  
**Aard van het product** : Regulering van de plantengroei.  
**Bedrijfsidentificatie** : D.C.M. Nederland B.V.  
 Valkenburgseweg 62a  
 2223 KE KATWIJK ZH NEDERLAND  
 Tel : +31 71 401 88 44  
 E-mail : c.popkema@dcmnederland.com  
 Internet: www.dcmnederland.com  
**Telefoonnr. in noodgeval** : 030 274 88 88

**2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**Risicozinnen** : R40 : Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
 R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
**Primaire bron van blootstelling** : Inademing van stof.  
**Symptomen bij gebruik**  
**- Inademing** : De eventuele stof afkomstig van dit product, kan een ademhalingsirritatie veroorzaken ten gevolge van overmatige blootstelling door inademing.  
**- Contact met de huid** : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar voor de huid in te houden.  
**- Contact met de ogen** : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een groot oogcontactrisico in te houden.  
**- Inslikken** : Mag niet in aanraking komen met voedsel en niet worden ingeslikt.

**3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

**Componenten** : Dit produkt is gevaarlijk.

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	Indeling
CIPC	: Tussen 0,8 en 1,2 %	101-21-3	202-925-7	-----	Xn; R48/22 N; R51-53

Log P octanol / water bij 20°C : 3.8  
 Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : 4200  
 Percutaneous (rat) LD50 [mg/kg] : > 2000  
 Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : > 0.5  
 LC50-96 Uur - vis [mg/l] : 7.5  
 48 Uur-CE50-Daphnia magna [mg/l] : 3.7  
 IC50 72h Algae [mg/l] : 3.3

**4 EERSTEHULPMAATREGELEN**

**Eerste hulp maatregelen**  
**- Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
 Indien de ademhaling moeilijk is, zuurstof toedienen.  
 In geval van ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen.  
 Medische hulp inroepen.



Tel 071-4018844  
Email c.popkema@dcmnederland.com  
Website www.dcm-info.nl  
KvK 27144144

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 17 / 7 / 2009

Vervangt : 0 / 0 / 0

**Neo-Conserviet**

**NEO-CONSERVIET**

### 4 EERSTEHULPMAATREGELEN (vervolg)

- **Kontakt met de huid** : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.  
Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
- **Kontakt met de ogen** : Ga aanwezigheid van contactlenzen na, en verwijder ze. In geval van oogkontakt, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Medische hulp inroepen indien pijn, knippen, tranen of roodheid aanhoudt.
- **Inslikken** : Niet laten braken.  
Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).  
Onmiddellijk een arts raadplegen.  
Indien mogelijk deze fiche tonen. Indien dit niet mogelijk is, de verpakking of het etiket tonen.

### 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Specifieke risico's** : Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding.  
Halogenen. Stikstofoxyde. Koolstofdioxyde. Koolmonoxide
- Preventie** : Stofvorming beperken.  
Geen open vuur. Rookverbod.
- **Geschikte blusmiddelen** : Droog chemisch produkt.  
Koolstofdioxyde.  
Schuim.  
Water.
- Aangrenzende branden** : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.
- Brand- en explosiebeveiliging** : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Speciale procedures** : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.

### 6 MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Het strooioppervlak moet door een opgeleid reinigingspersoneel worden opgeruimd, uitgerust met ademhalings- en oogbescherming.
- Vorzorgsmaatregelen voor het milieu** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
- Reinigingsmethoden** : Het strooioppervlak kan glad zijn.  
Op de grond, met bezem of schop in geschikte vaten deponeren.

### 7 HANTERING EN OPSLAG

- Algemeen** : Goedgekeurd stof- of nevelademhalingstoestel moet worden gebruikt indien stofdeeltjes in de lucht worden gevormd tijdens hantering van dit produkt.
- Vorzorgen tijdens behandeling en opslag** : Geen open vuur. Rookverbod.  
Netjes te werk gaan tijdens de opslag, het vervoer, de behandeling en het gebruik van dit produkt om overmatige stofophoping te vermijden.
- Technische veiligheidsmaatregelen** : Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd.
- Opslag** : Achter slot bewaren.  
Opslaan in een droge, goed geventileerde ruimte.  
Bewaren bij een temperatuur beneden 80 °C
- Behandeling** : Onmiddellijk verwijderen van de ogen.  
De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

**Neo-Conserviet**

**NEO-CONSERVIET**

**8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**Persoonlijke bescherming**

- **Ademhalingsbescherming** : Wanneer overmatige stof kan worden gevormd, goedgekeurd masker dragen.
- **Huidbescherming** : Aangepaste veiligheidsuitrusting dragen.
- **Oogbescherming** : Chemische stofbril of gelaatsbescherming met veiligheidsbril.
- **Inslikken** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- Industriële hygiëne** : Een voldoende ventilatie voorzien om stof- en/of dampconcentraties tot een minimum te beperken.

**9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

- Fysische toestand bij 20 °C** : Vaste stof.
- Kleur** : Bruin.
- Geur** : Reukloos.
- pH waarde** : 9.6
- Ontbindingspunt [°C]** : >300
- Dichtheid** : 0.95
- Overige gegevens** : Zelfontbrandingstemperatuur [°C]: >400

**10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

- Stabiliteit en reactiviteit** : Stabiël.
- Gevaarlijke ontbindingsproducten** : De thermische ontbinding veroorzaakt : Halogenen. Stikstofoxyde. Koolstofdioxide. Koolmonoxide.

**11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

- **Overige** : Betreffende de ingrediënten: Zie Rubriek: Informatie over ingrediënten.
- Oraal (rat) LD50 [mg/kg]** : >5000
- Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u]** : >5.15
- **Dermaal** : LD50 [mg/kg]: >2000

**12 ECOLOGISCHE INFORMATIE**

- Informatie betreffende ecologische effecten** : R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- 96 Uur-LC50 - Regenboogforel [mg/l]** : >41
- 48 Uur-EC50 - Daphnia magna [mg/l]** : >61
- IC50 72h Algae [mg/l]** : 76
- Op de ingrediënten** : Zie Rubriek: Informatie over ingrediënten.

**13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

- Algemeen** : Voorkom lozing in het milieu.  
Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.  
Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

**Neo-Conserviet**

**NEO-CONSERVIET**

**14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

<b>Algemene informatie</b>	: Zorg ervoor dat de bestuurder op de hoogte is van de mogelijke gevaren van de lading en weet hoe te handelen bij ongeval of noodtoestand.
<b>Vervoer over land</b>	: Niet geclassificeerd.
<b>Zeevervoer</b>	: Niet geclassificeerd.
<b>Luchtvervoer</b>	: Niet geclassificeerd.

**15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

<b>Symbo(o)l(en)</b>	: Xn : Schadelijk
<b>R-Zinnen</b>	: R40 : Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten. R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
<b>S-Zinnen</b>	: S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren. S13 : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. S20/21 : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik. S29/35 : Afval niet in de gootsteen werpen ; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren. S56 : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID.** De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

**Einde van document**