



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/13

## Synergize®

Revisie 9  
Revisiedatum 2020-06-22

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Synergize®
Productcode	433600, 333600-EXP
Registratienummer	EPA Reg. No. 66171-7.

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

Beoogd gebruik	[SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC8] Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen);
Beschrijving	Ontsmettingsmiddel.

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

Bedrijf	Neogen Corporation
Adres	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefoon	517-372-9200/800-234-5333
E-mail	SDS@neogen.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

	24 uur: Medisch: 1-651-523-0318 (internationaal) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationaal)
--	--

#### Overige informatie

	Gemaakt door: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.  Preserve International is een volledige dochteronderneming van Neogen Corporation.
--	---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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


2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332; Resp. Sens. 1: H334; Aquatic Chronic 1: H410;
-----------------------------------	--

#### 2.2. Etiketteringselementen

## Synergize®

 Revisie 9  
 Revisiedatum 2020-06-22

## 2.2. Etiketringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord: Gevarenaanduiding	<p>Gevaar</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.        Skin Corr. 1C: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.        Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.        Acute Tox. 4: H332 - Schadelijk bij inademing.        Resp. Sens. 1: H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.        Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	<p>P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.        P264 - Na het werken met dit product grondig wassen.        P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.        P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.        P273 - Voorkom lozing in het milieu.        P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.        P284 - [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.</p>
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	<p>P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken.        P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.        P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.        P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.        P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.        P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.        P342+P311 - Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.        P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p>
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	<p>P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwijderingsinstallatie voor gevaarlijk / speciaal afval in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften</p>

## 2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	<p>Kan schadelijk, indien geabsorbeerd door de huid. Lees het hele etiket en volg alle gebruiksaanwijzingen, beperkingen en voorzorgsmaatregelen.</p>
-----------------	---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## Synergize®

 Revisie 9  
 Revisiedatum 2020-06-22

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Nonylphenoxypolyethoxy ethanol		127087-87-0	500-315-8		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411;
Alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride		68391-01-5	269-919-4		26.0%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Glutaraldehyde (Glutaaraldehyde (al dan niet geactiveerd))		111-30-8	203-856-5		7.0%	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 2: H330; Resp. Sens. 1: H334; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Citric acid monohydrate		77-92-9	201-069-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
Terpineol 900		98-55-5	202-680-6		1 - 10%	Acute Tox. 5: H303+H313; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;
Pine oil		8002-09-3	304-455-9		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

## Beschrijving

	Opgenomen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen: [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].
	De vermelde concentraties mogen niet exact productspecificaties vertegenwoordigen.

## Overige informatie

	De volledige tekst van de veiligheidsaanbevelingen die in dit deel worden genoemd, is te vinden in rubriek 16.
--	--

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Onmiddellijke medische zorg is vereist. Indien patient bewusteloos is, controleer of patiënt adem haalt en pas kunstmatige beademing toe indien nodig. Geef extra zuurstof bij een moeizame ademhaling. Geef kunstmatige beademing als het slachtoffer niet ademt.
Oogcontact	Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Houd het oog open en spoel langzaam en voorzichtig gedurende 15-20 minuten met water. Contactlenzen moeten worden verwijderd. Onmiddellijke medische zorg is vereist.
Huidcontact	Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. De aangetaste huid gedurende 10 minuten met stromend water wassen, of langer indien de subsantie nog op de huid is. Onmiddellijke medische zorg is vereist.
Inslikken	Mond grondig spoelen. Zet niet aan tot braken tenzij dit door de antigifcentrum of arts wordt verteld. Mogelijke mucosale schade kan een contra-indicatie zijn voor het gebruik van maagspoeling. Een bewusteloos slachtoffer niets via de mond toedienen. Onmiddellijke medische zorg is vereist.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Schadelijk bij inademing. Bijtend voor de luchtwegen. Veroorzaakt brandwonden. In ernstige
-----------	--

## Synergize®

Revisie 9  
Revisiedatum 2020-06-22

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

Oogcontact	gevallen kan het bewusteloosheid veroorzaken. Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken. Kan duizeligheid en hoofdpijn veroorzaken.
Huidcontact	Gevaar voor ernstig oogletsel. Veroorzaakt ernstige ontsteking en kan het hoornvlies beschadigen. Gevaar voor ernstige onherstelbare effecten.
Inslikken	Bijtend voor levend weefsel. Veroorzaakt huidverbranding. Gevaar voor ernstige onherstelbare effecten. Schadelijk bij inslikken. Corrosief voor levend weefsel. Veroorzaakt ernstige brandwonden. Gevaar voor ernstige onherstelbare effecten. Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

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

	Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Naar ziekenhuis brengen indien er brandwonden of vergiftigingsverschijnselen zijn. Onmiddellijke medische zorg is vereist. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
--	--

#### Overige informatie

	Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiters voor aanvullende informatie.
--	---

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

	Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.
--	--

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

	Damp nevelniveau niet inademen. Bevat stof (fen) die schadelijk zijn voor het milieu. Sta niet toe dat onverdund product wordt vrijgegeven aan grondwater, waterloop of riolering.
--	--

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

	In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Damp nevelniveau niet inademen. Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en tegen chemicaliën beschermende kleding.
--	---

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

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

	In het geval van opruimen na een lekkage, draag beschermende kleding en geschikte uitrusting om blootstelling van huid en ogen te voorkomen en inslikken of inhalatie te voorkomen. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Houd personeel uit de buurt van gebied met gemorst materiaal. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Uit de buurt houden van ontvlambare materialen.
--	--

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

	Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Niet in oppervlaktewater spoelen. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien.
--	--

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Gelekte/gemorste stof opruimen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen.
--	---

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	Zie sectie 2, 8, and 13 voor meer informatie.
--	---

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

## Synergize®

Revisie 9

Revisiedatum 2020-06-22

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

	<p>Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Damp nevelnevel niet inademen. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Veroorzaakt oogletsel en huidbeschadiging. Draag chemicaliënbestendige kleding. Draag een veiligheidsbril of gezichts schild en rubberen handschoenen bij het hanteren van dit product. Was de buitenkant van de handschoenen voordat u ze verwijderd. Was de handen grondig met water en zeep na behandeling en voor het eten, drinken, kauwgom, met behulp van tabak, of het gebruik van het toilet. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen. Lees het hele etiket en volg alle gebruiksaanwijzingen, beperkingen en voorzorgsmaatregelen.</p>
--	--

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

	<p>Verontreinig water, voedsel of diervoeder niet door opslag of verwijdering. Bewaar in de originele verpakking op een koele, droge plaats die niet toegankelijk is voor kinderen en huisdieren. In goed gesloten verpakking bewaren. Houd containers gesloten en uit de buurt van andere chemicaliën. Niet opslaan met incompatibele stoffen of mengsels. Volg de instructies op het etiket.</p>
--	--

## 7.3. Specifiek eindgebruik

	Zie sectie 1.2 voor meer informatie.
--	--------------------------------------

## Overige informatie

	Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiters voor aanvullende informatie. Volg de instructies op het etiket.
--	--


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

## 8.1. Controleparameters

## 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Glutaraldehyde (Glutaaraldehyde (al dan niet geactiveerd))	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 0.25	C: C
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m <sup>3</sup> :	H: -

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

	
8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag chemicaliënbestendige kleding.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Slijtage: Goedgekeurde veiligheidsbril, Gezichtsmasker.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Slijtage: Chemicaliënbestendige handschoenen. Was de buitenkant van de handschoenen voordat u ze verwijderd. Was de handen grondig met water en zeep na behandeling en voor het eten,

## Synergize®

Revisie 9

Revisiedatum 2020-06-22

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermt van de huid - Andere maatregelen Beschermt van de ademhalingswegen Beheersing van beroepsmatige blootstelling	drinken, kauwgom, met behulp van tabak, of het gebruik van het toilet.
	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
	Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid. Bieden chemische douche. Zorg voor een oogdouchestation. Bescherm de kleding tegen contact met het product. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Voorkom verontreiniging van voedsel of voedingsmiddelen.

## Overige informatie

	Raadpleeg het product label voor aanvullende PBM-vereisten en aanbevelingen. Volg de instructies op het etiket.
--	---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Versijningsvorm</b>	Vloeistof
<b>Kleur</b>	Helder/lichtgeel
<b>Geur</b>	Kenmerkend/Aromatisch
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>pH</b>	4.7 - 5.5
<b>Smeltpunt</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Vriespunt</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Kookpunt</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Explosiegrenzen</b>	Niet van toepassing.
<b>Dampdruk</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Dampdichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.03 - 1.04
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid</b>	Oplosbaar in water

## 9.2. Overige informatie

<b>VOS (Vluchtige organische stof)</b>	Niet van toepassing.
--	----------------------

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

## 10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Onder de gespecificeerde omstandigheden worden er geen gevaarlijke reacties verwacht die
--	--

## Synergize®

Revisie 9  
Revisiedatum 2020-06-22

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

leiden tot overmatige temperaturen of druk.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt houden van extreme temperaturen.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

<b>Acute toxiciteit</b>	Schadelijk bij inademing en opname door de mond. Kan schadelijk zijn bij contact met de huid.
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Bijtend voor levend weefsel. Veroorzaakt brandwonden. Onherstelbare effecten zijn niet uitgesloten. Kan leiden tot dermatitis.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Veroorzaakt ernstige brandwonden. Veroorzaakt ernstige ontsteking en kan het hoornvlies beschadigen. Onherstelbare effecten zijn niet uitgesloten.
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	Bevat materiaal dat kan genetische afwijkingen veroorzaken. Geen mutagene effecten gemeld.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in de Amerikaanse Conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten (ACGIH) Gids voor beroepsmatige blootstelling waarden. Door het Internationaal Agentschap voor kankeronderzoek (IARC) als groep 3: bewijsmateriaal ondersteunt de stof niet als kankerverwekkend voor de mens, [Terpene polychlorinates]. Geen componenten groter dan 0,01% zijn opgenomen in het National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Niet vermeld in de OSHA-standaard 1910.1003 carcinogenen.
<b>Toxiciteit voor de voortplanting</b>	Bevat materiaal dat kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen.
<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan leiden tot orale mucosale irritatie.
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	Componenten kunnen schade aan menselijke organen veroorzaken op basis van gegevens over dieren.
<b>Gevaar bij inademing</b>	Geen significant gevaar.
<b>Herhaaldelijke of langdurige blootstelling</b>	Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid. Vertraagde verschijning van de klachten en ontwikkeling van overgevoeligheid (moeilijke ademhaling, hoesten, astma) zijn mogelijk.

## 11.1.2. Mengsels

Zie sectie 3 voor meer informatie.

## 11.1.3. Informatie over de gevaren

Zie sectie 2 and 3 voor meer informatie.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

Geen gegevens beschikbaar

## 11.1.5. Gevarenklasse

Zie sectie 2 and 4 voor meer informatie.

## Synergize®

Revisie 9  
Revisiedatum 2020-06-22

**11.1.6. Indelingscriteria**

Gebaseerd op overwegingen van het Globally Harmonized System (GHS) voor de classificatie van mengsels. Zie sectie 15 voor citaten in de regelgeving.

**11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten**

Oogcontact. Huidcontact. Inslikken. Inademing.

**11.1.8. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**

Zie sectie 4.2 voor meer informatie.

**11.1.9. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**

Zie sectie 4.2 voor meer informatie.

**11.1.10. Interactieve effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**11.1.11. Gebrek aan specifieke gegevens**

<1% van dit mengsel bestaat uit ingrediënten met onbekende acute toxiciteit.

**11.1.12. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof**

Zie sectie 3 voor meer informatie.

**11.1.13. Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

**12.3. Bioaccumulatie**

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

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

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Dit product is zeer giftig voor in het water levende organismen, waaronder vissen en ongewervelde dieren.

**Overige informatie**

Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiters voor aanvullende informatie.

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

Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwijderingsinstallatie voor gevaarlijk / speciaal afval in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften. Laat het afvalwater dat dit product bevat niet in de riolering terechtkomen. Volg de instructies op het etiket.

**Afvalverwerkingsmethoden**



## Synergize®

Revisie 9  
Revisiedatum 2020-06-22

## Afvalverwerkingsmethoden

	Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwijderingsinstallatie voor gevaarlijk / speciaal afval in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften. Vervuil het water niet door de apparatuur te reinigen of afval te verwijderen. Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren. Niet in oppervlaktewater spoelen. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien.
--	---

## Afvoer van verpakking

	Niet-navulbare container. Gebruik deze container niet opnieuw of vul hem niet opnieuw. Indien leeg: gebruik deze container niet opnieuw. Plaats in vuilnis of aanbieding voor recycling, indien beschikbaar. Indien gedeeltelijk gevuld: neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor instructies voor het verwijderen. Plaats nooit ongebruikt product in een binnen- of buitenafvoer. Lege containers kunnen naar de vuilstort worden afgevoerd indien in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Kan worden gerecycleerd indien in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	--

## Overige informatie

	Raadpleeg het productetiket en / of de bijsluiter voor aanvullende informatie. Volg de instructies op het etiket.
--	---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## Gevarenpictogrammen

	
--	--

## 14.1. VN-nummer

	UN1903
--	--------

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

	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (Dimethyl dibenzyl ammonium chloride, Glutaraldehyde)
--	---

## 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID	8
Bijkomend risico	-
IMDG	8
Bijkomend risico	-
IATA	8
Bijkomend risico	-

## 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep	III
------------------	-----

## 14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	No
Zeecontaminant	No

## ADR/RID

Gevaar ID nr:	80
---------------	----

## Synergize®

Revisie 9

Revisiedatum 2020-06-22

<b>ADR/RID</b>	
<b>Tunnelcategorie</b>	(E)
<b>IMDG</b>	
<b>EmS-code</b>	F-A S-B
<b>IATA</b>	
<b>Verpakkingsinstructie (cargo)</b>	856
<b>Maximale hoeveelheid</b>	60 L
<b>Verpakkingsinstructie (passagier)</b>	852
<b>Maximale hoeveelheid</b>	5 L

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

<b>Verordeningen</b>	<p>VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).</p>
<b>Chemische inventarissen en kennislijsten:</b>	<p>--Internationaal--</p> <p>Verdrag van Bazel (gevaarlijke afvalstoffen): H8, H12.</p> <p>Verdrag inzake chemische wapens (OPCW): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Kyoto-protocol broeikasgassen: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Overeenkomst van Mercosur: Niet van toepassing.</p> <p>Protocol van Montreal: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Het Verdrag van Rotterdam: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Het Verdrag van Stockholm: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>--Azië en de ASEAN-landen--</p> <p>Catalogus van gevaarlijke chemische stoffen (China): [2169, Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8], Verboden, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].</p> <p>Verordening van de minister van handel van de Republiek Indonesië, nummer 75, jaar 2014, betreffende de tweede wijziging van minister van handel, nummer 44, jaar 2009, betreffende de verstrekking, distributie en beheersing van gevaarlijke stoffen: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Wet luchtverontreiniging (Japan): Gevaarlijke stof/prioritaire chemicaliën, [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8].</p> <p>Controlerecht chemische stoffen (Japan): Prioriteits beoordeling, Klasse I milieu vrijgave, [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8], [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0]. Type II bewaking, nr. 1033 [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8]. Type III bewaking, nr. 43 [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].</p> <p>Wet op de industriële veiligheid en gezondheid, gevaarlijke stoffen (Japan): Etikettering en kennisgeving vereist, Sterke mutagene stof, [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8].</p> <p>Giftige en schadelijke stoffen Act (Japan): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Chemische stoffen waarvoor toestemming is vereist (Korea): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.</p> <p>Beperkte of verboden stoffen (Korea): Beperkte stof, [06-5-6, Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].</p> <p>Gebruik en normen voor de blootstelling van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid (USECHH), verordening 2000 (Maleisië): Schema I blootstellingsnorm, CLASS regulatie, [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8].</p> <p>Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (PICCS): Wet op giftige stoffen en gevaarlijke en nucleaire afvalstoffen (RA6969):, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No.</p>

## Synergize®

Revisie 9

Revisiedatum 2020-06-22

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

127087-87-0].

Taiwan Toxische en betrokken wet op de beheersing van chemische stoffen (TCCSCA): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.

Wet gevaarlijke stoffen (Thailand): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.

Wet op chemische stoffen (Vietnam): Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.

--Australië en Nieuw-Zeeland--.

Australische code voor gevaarlijke goederen: Class 8.

Australische inventaris van chemische stoffen (AICS): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld., Voorrang bestaande chemische, [PEC 3, Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8].

Nieuw-Zeelandse inventaris van chemicaliën (NZIoC): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.

--Europese Unie (EU) en het Verenigd Koninkrijk (VK)--.

Autorisatielijst (bijlage XIV van REACH): Hormoonontregelende chemische stof, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].

Bijlage XVII voor REACH: Beperkte stof, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol (nonylphenyl ethoxylates), CAS No. 127087-87-0].

Artikel 95 van de Biocidenverordening (BPR): Van toepassing.

--Noord-Amerika--.

Lijst van huishoudelijke en niet-huishoudelijke stoffen: Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.

Wet op de beheersing van giftige stoffen (TSCA): Alle ingrediënten vermeld of vrijgesteld.

Massachusetts van rechts naar weten gevaarlijke stoffen lijst: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.

New Jersey werknemer en community recht om te weten Act: Dit materiaal bevat geen te rapporteren componenten.

Pennsylvania recht op kennis van de wet: Pentanedial.

Rhode Island rechts-te-weten algemene wet: Glutaraldehyde (Glutaral).

\*\* Californië inwoners let op \*\*.

Waarschuwing: dit product kan u blootstellen aan chemicaliën, waaronder Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0, die bekend is bij de staat Californië om kanker te veroorzaken. Ga voor meer informatie naar [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## Overige informatie

<b>Aanvullende regulerende autoriteit:</b>	Deze chemische stof is een pesticide product dat is geregistreerd door het Amerikaanse milieubeschermings Agentschap en is onderworpen aan bepaalde etiketteringsvereisten onder de federale pesticide wetgeving. Deze eisen verschillen van de indelingscriteria en gevareninformatie die nodig zijn voor veiligheidsinformatiebladen (SDS) en voor etiketten op de werkplek van chemicaliën die geen bestrijdingsmiddelen zijn. De op het etiket van het bestrijdingsmiddel vereiste gevarenaanduidingen worden hieronder weergegeven. Het pesticidenlabel bevat ook andere belangrijke informatie, waaronder gebruiksaanwijzingen.
<b>Signaalwoord:</b>  <b>Voorzorgsmaatregelen voor etiketten</b>	GEVAAR.  Buiten het bereik van kinderen houden. Gevaren voor mens en huisdier. Bijtend. Veroorzaakt onherstelbare oogbeschadiging. Veroorzaakt huidverbranding. Kan fataal zijn bij inademing. Schadelijk indien ingeslikt of door de huid opgenomen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Damp nevelnevel niet inademen. Draag een veiligheidsbril of gezichts schild en rubberen handschoenen bij het hanteren van dit product. Adembescherming dragen. Draag veiligheidskleding. Langdurig of vaak herhaald contact met de huid kan bij sommige personen allergische reacties veroorzaken. Was de handen grondig met water en zeep na behandeling en voor het eten, drinken, kauwgom, met behulp van tabak, of het gebruik van het toilet. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Overige informatie**

<b>Revisie</b>	Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden: 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie. 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie. 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag. 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Kleur).
<b>Letterwoorden</b>	ADR/RID: Europese overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor (RID) en over de weg (ADR). CAS No.: Service voor chemische samenvattingen. CLASS: indeling, etikettering en veiligheidsinformatieblad van gevaarlijke chemicaliënverordening 2013 (Maleisië). GHS: Globally Harmonized System. HCS 2012: US gevarencommunicatienorm (herzien 2012). IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders. ICAO: Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie. IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen. LD: Letale dosis. OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling. OSHA: arbeidsveiligheid en gezondheidsadministratie. PEL: Toelaatbare blootstellingslimiet. REACH: registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën. SVHC: Zeer zorgwekkende stof. US DOT: Amerikaanse ministerie van transport. VOC: Vluchtige organische stof. WEL: Blootstellingslimiet op de werkplek.
<b>Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3</b>	Acute Tox. 4: H302+H332 - Schadelijk bij inslikken en bij inademing Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen. Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Acute Tox. 3: H301 - Giftig bij inslikken. Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Acute Tox. 2: H330 - Dodelijk bij inademing. Resp. Sens. 1: H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Acute Tox. 5 - H303 + H313 - Kan schadelijk zijn bij inslikken of bij contact met Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

**Overige informatie**

	DISCLAIMER: De informatie en aanbevelingen die hierin worden uiteengezet ("Informatie") worden te goeder trouw gepresenteerd en worden verondersteld correct te zijn vanaf de datum die is uitgegeven. Er wordt geen verklaring gegeven met betrekking tot de volledigheid of juistheid van de informatie. Verder, vanwege de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik van dit product, wordt de informatie verstrekt op voorwaarde dat de persoon die het ontvangt, zelf zal bepalen of het geschikt is voor zijn of haar eigen unieke doel (en), voorafgaand aan gebruik.
--	--

---

**Overige informatie**

---

	<p>Behalve zoals uitdrukkelijk hierin vermeld, GEEN GARANTIES, GARANTIES OF VERKLARINGEN VAN WELKE AARD DAN OOK, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT IMPLICIETE GARANTIES BETREFFENDE DE GESCHOEPELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, UITVOERING VAN PRESTATIES, GEBRUIK VAN HET HANDELSVERKEER OF RESULTATEN VOOR WORDT VERKREGEN DOOR GEBRUIK VAN DIT PRODUCT zijn gemaakt met betrekking tot dit product of gebruik van dit product. Het gedekte product wordt geleverd "zoals het is" en alleen onderhevig aan de hierin geboden garanties, er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard als gevolg van het gebruik van dit product.</p>
--	---