# **GE** Healthcare

# **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II - Nederland

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

1.1 Productidentificatie

ECL Plex<sup>TM</sup> goat-anti-mouse IgG-Cy<sup>TM</sup>5, 600 μg

Catalogusnummer PA45010

ProductbeschrijvingNiet beschikbaar.ProducttypeVaste stof.Overige middelen ter identificatieNiet beschikbaar.

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

Aanbevolen gebruik

Gebruik in laboratoria

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

LeverancierGE Healthcare UK LtdOpeningstijdenAmersham Place08.30 - 17.00

Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Persoon die het VIB heeft opgesteld: msdslifesciences@ge.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland GE Healthcare Europe GmbH, Branche Netherlands 0800 82 82 82 1

De Rondom 8 5612 AP Eindhoven

#### Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingencentrum

Nederland

Bilthoven

NB this service is only available to health professionals

National Poisons Information Centre

National Institute for Public Health and the Environment

P.O. Box 1 Bilthoven 3720 BA

Telephone: +31 30 250 85 61

Emergency telephone: +31 30 274 88 88

Fax: +31 30 254 15 11
E-mail: jan.meulenbelt@rivm.nl
E-mail other information: nvic@rivm.nl
Web site: https://www.vergiftiaingen.info

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

# 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Productomschrijving** Mengse

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.



Artikelnummer 25600306

Pagina: 1/11
Validatie datum 8 maart 2015



ECL Plex™ goat-anti-mouse IgG-Cy™5, 600 µg Ingredienten met onbekende

toxiciteit

van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 12%

ecotoxiciteit

Ingrediënten met onbekende Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu:

#### Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG [Richtlijn gevaarlijke preparaten]

Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Classificatie Xn; R22

R42/43 R52/53

Schadelijk bij opname door de mond. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de Risico's voor de gezondheid

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn Milieugevaren

schadelijke effecten veroorzaken.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R- of H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

#### Gevaarsymbolen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

<u>Voorzorgsmaatregelen</u>

Preventie Draag beschermende handschoenen. Voorkom lozing in het milieu. Inademing van stof vermijden.

NA INADEMING: Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten Reactie

in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij ademhalingssymptomen: Raadpleeg een

VERGIFTIGINGENCENTRUM of een arts.

Opslag Niet van toepassing.

Verwijdering Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale

regelgeving.

Gevaarlijke bestanddelen Cy5 (mono-reactive) Aanvullende etiketonderdelen Niet van toepassing

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten

zijn voorzien

Niet van toepassing

Voelbare gevaarsaanduiding Niet van toepassing.

#### 2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot Geen bekend.

classificatie

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat Mengsel



Artikelnummer

25600306



Pagina: 2/11

Validatie datum 8 maart 2015

Versie 8

			<u>Classificatie</u>		
Product-/ ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	67/548/EEG	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Туре
Cy5 (mono-reactive)  natriumazide	CAS-nummer: 146368-14-1  REACH #: 01-2119457019-37 EG: 247-852-1	0.44	Xn; R20/21/22 R42/43 T+; R28 R32	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 1, H310	[1]
	CAS-nummer: 26628-22-8 Index: 011-004-00-7		N; R50/53  Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de Rzinnen die hierboven worden vermeld.	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- zinnen die hierboven staan vermeld.	

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBT of zPzB of een werkplaats blootstellingslimiet zijn toegewezen en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

- $otin{1}{1}$  Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

# RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

# 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten

spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Inademing

Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddelijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. Vermijdt verdere blootstelling

wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn.

Huidcontact Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde

kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Vermijdt verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig

schoon voor hergebruik.

Inslikken Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht

brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddelijk medische hulp in, indien de persoon

bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een

overhemdboord, das, riem of ceintuur.

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van Bescherming van eerstehulpverleners

onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig

met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

# 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Inademing Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling

kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.



Artikelnummer Pagina: 3/11





**Huidcontact** Kan een allergische huidreactie veroorzaken

**Inslikken** Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

**Oogcontact** Geen specifieke gegevens.

**Inademing** Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

Piepend ademhalen of ademhalingsmoeilijkheden

astma

**Huidcontact** Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

irritatie roodheid

**Inslikken** Geen specifieke gegevens.

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

**Opmerkingen voor arts**Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden.

Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

**Specifieke behandelingen** Geen specifieke behandeling.

# RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

Ongeschikte blusmiddelen Geen bekend.

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

Risico's van de stof of het mengsel Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd

bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer

terechtkomt.

**Gevaarlijke** Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

verbrandingsproducten kooldioxide

koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden fosforoxiden

gehalogeneerde verbindingen

metaaloxide(n)

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestriiders

In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in

geval van onvoldoende training.

Speciale beschermende uitrusting

voor brandweerlieden

Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469,

geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

# 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de

hulpdiensten

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Voor de hulpdiensten Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele

informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de

hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen** Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het

product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gering morsen

Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Stofvorming vermijden. Door het gebruik van een stofzuiger met een HEPA-filter, zal verspreiding van stof worden beperkt. Gemorst materiaal in een speciale, geëtiketteerde afvalcontainer plaatsen. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.



Artikelnummer

25600306 Validatie datum 8 maart 2015



Pagina: 4/11

Uitgebreid morsen

Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug.

Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Stofvorming vermijden. Niet in
droge toestand bij elkaar vegen. Stof opzuigen met apparatuur die voorzien is van een HEPA-filter en in
een gesloten, geëtiketteerde afvalcontainer plaatsen. Af laten voeren door een vergunninghoudend
afvalverwerkingsbedrijf.

6.4 Verwijzing naar andere

rubrieken

Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.

Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

# RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

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

Beschermende maatregelen

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden te kampen hebben gehad met sensibilisering van de huid, astma, allergieën of chronische- of terugkerende ademhalingsziekten mogen niet worden ingezet bij processen waarbij dit product wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Voorkom lozing in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

Advies inzake algemene arbeidshygiëne

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Bewaren tussen de volgende temperaturen: 2 tot 8°C (35.6 tot 46.4°F). Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

**Aanbevelingen** 

Analytische chemie. Laboratoriumchemicaliën Onderzoek & Ontwikkeling

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

Niet beschikbaar.

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

be lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

# 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Product-/ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
<b>F</b> atriumazide	Arbeidsinspectie (Nederland, 2000). TGG: 0.3 ppm MAC-C: 0.1 ppm MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 6/2011). Opgenomen via de huid. Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde MAC-TGG, 15 min.: 0.3 mg/m³ 15 minuten. MAC-TGG, 8 uur: 0.1 mg/m³ 8 uren.

Aanbevolen monitoring procedures Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### **DNEL's/DMEL's**

Geen DEL's beschikbaar.

PNEC's



Artikelnummer

Pagina: 5/11

25600306



Validatie datum 8 maart 2015

Versie 8

Geen PEC's beschikbaar

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Wanneer door de handelingen van de gebruiker stof, rook, gas, damp of nevel ontstaat, gebruik dan een gesloten installatie, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om beroepsmatige blootstelling beneden alle aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen

Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ogen/het

aezicht

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.

#### Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.

Lichaamsbescherming

Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

Overige huidbescherming

Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

Bescherming van de ademhalingswegen

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend ademhalingstoestel met deeltjesfilter te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.

Beheersing van milieublootstelling

Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vaste stof.

#### Voorkomen

Fysische toestand

Kleur Blauw. Geur Geurloos. Geurdrempelwaarde Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Smelt-/vriespunt Niet beschikbaar Beginkookpunt en kooktraject Niet beschikbaar.

Vlampunt Niet van toepassing. Verdampingssnelheid Niet beschikbaar Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet beschikbaar. Verbrandingstijd Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Verbrandingssnelheid Niet beschikbaar. Bovenste/onderste

ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Dampspanning

Niet beschikbaar.

Dampdichtheid Niet beschikbaar. Relatieve dichtheid Niet beschikbaar

Oplosbaarheid Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.



Pagina: 6/11 Artikelnummer

25600306 Validatie datum 8 maart 2015



Verdelingscoefficient n-octanol/

water

ZelfontbrandingstemperatuurNiet beschikbaar.OntledingstemperatuurNiet beschikbaar.ViscositeitNiet beschikbaar.

**Ontploffingseigenschappen** Wordt niet beschouwd als een product dat explosiegevaar met zich meebrengt.

Oxiderende eigenschappen Niet beschikbaar.

**9.2 Overige informatie**Geen aanvullende informatie.

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met

betrekking tot de reactiviteit.

**10.2 Chemische stabiliteit** Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke

reacties

10.4 Te vermijden omstandigheden Geen specifieke gegevens.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen specifieke gegevens.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

afvalproducten gevormd.

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

# 11.1 Informatie over toxicologische effecten

# Acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
<b>K</b> atriumazide	LD50 Dermaal	Konijn	20 mg/kg	-
	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Rat Rat	50 mg/kg 27 mg/kg	-

**Conclusie/Samenvatting** Niet beschikbaar.

### Schattingen van acute toxiciteit

Route	ATE (schatting van acute toxixiteit)-waarde
<b>O</b> raal	3496.5 mg/kg
Dermaal	3379.5 mg/kg
nhalatie (stof en aerosolen)	29.78 mg/l

#### Irritatie/corrosie

**Conclusie/Samenvatting** Niet beschikbaar.

Overgevoeligheid

**Conclusie/Samenvatting** Niet beschikbaar.

<u>Mutageniciteit</u>

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

<u>Kankerverwekkendheid</u>

**Conclusie/Samenvatting** Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

<u>Teratogeniciteit</u>

**Conclusie/Samenvatting** Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

# STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

### Gevaar bij inademing



Artikelnummer

25600306

Pagina: 7/11

Validatie datum 8 maart 2015



Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke

blootstellingsrouten

Fe verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

# Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

**Inademing** Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling

kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.

**Inslikken** Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Huidcontact** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Oogcontact Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

#### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

**Inademing** Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

Piepend ademhalen of ademhalingsmoeilijkheden

astma

**Inslikken** Geen specifieke gegevens.

**Huidcontact** Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

irritatie roodheid

**Oogcontact** Geen specifieke gegevens.

#### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termij

Mogelijke directe effecten Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten

Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

**Algemeen** Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties

een ernstige allergische reactie plaatsvinden.

KankerverwekkendheidSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.MutageniciteitSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.TeratogeniciteitSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.Effecten op de ontwikkelingSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.Effecten op de vruchtbaarheidSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Overige informatie Niet beschikbaar.

# RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
Matriumazide	Acuut EC50 4.2 tot 6.2 mg/l Zoetwater Acuut LC50 9000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 0.68 mg/l Zoetwater	Algen - Pseudokirchneriella subcapitata Daphnia - Daphnia pulex - Larve Crustaceeën - Gammarus lacustris Vis - Lepomis macrochirus Algen - Macrocystis pyrifera	96 uren 48 uren 48 uren 96 uren 96 uren

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Conclusie/Samenvatting** Niet beschikbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem



Artikelnummer

25600306 Validatie datum 8 maart 2015

Versie 8

Pagina: 8/11

Scheidingscoefficient aarde/water Niet beschikbaar.

(Koc)

**Mobiliteit** Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT Niet van toepassing.

zPzB Niet van toepassing.

12.6 Andere schadelijke effecten Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

# RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

Verwijderingsmethoden Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te

worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde

instanties

**Gevaarlijke Afvalstoffen** De classificatie van het product k

De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

**Verpakking** 

**Verwijderingsmethoden** Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te

worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen

worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Speciale voorzorgsmaatregelen Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege

verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en

voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

# RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer	Niet gereglementeerd.	Niet gereglementeerd.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-	-
14.3 Transportgevarenklasse (n)	-	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Neen.	Neen.	No.	No.
Extra informatie	-	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

**Fransport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geinformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBCcode Niet beschikbaar.





Artikelnummer

# **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

#### EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Overige EU-regelgeving

Europese inventaris Niet bepaald. Zwarte lijst van stoffen Niet vermeld Lijst van prioritaire stoffen Niet vermeld Lijst geïntegreerde preventie en Niet vermeld bestrijding van verontreiniging

(IPPC) - Lucht

Lijst geïntegreerde preventie en Niet vermeld

bestrijding van verontreiniging

(IPPC) - Water

Niet van toepassing.

#### Seveso II directief

vit product valt niet onder de Seveso II-richtlijn.

Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Bevat stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch

milieu. Saneringsinspanning: A

Chemische Wapens Conventie

Bijlage I stoffen

Niet vermeld

Chemische Wapens Conventie

Bijlage II stoffen

Niet vermeld

Chemische Wapens Conventie

Bijlage III stoffen

Niet vermeld

15.2 Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist zijn.

Chemischeveiligheidsbeoordeling

# RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen ATE = Acuut toxiciteitsschatting

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RRN = REACH registratie nummer

# Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Classificatie	Rechtvaardiging
Resp. Sens. 1, H334	Kalkulatiemethode
Skin Sens. 1, H317	Kalkulatiemethode
Aquatic Chronic 3, H412	Kalkulatiemethode



Artikelnummer 25600306

Validatie datum 8 maart 2015

Pagina: 10/11

ECL Plex™ goat-anti-mouse IgG-Cy™5	5, 600 µg			PA4501
Volledige tekst van afgekorte H- zinnen	H302 Sc H310 Dc H312 Sc H317 Kc H332 Sc H334 Kc H400 Ze H410 Ze	in een allergisch hadelijk bij inad in bij inademing er giftig voor in er giftig voor in	sken. It met de huid. act met de huid. Ie huidreactie veroorzaken.	eroorzaken.
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	Kcute Tox. 1, I Acute Tox. 2, I Acute Tox. 4, I Acute Tox. 4, I Acute Tox. 4, I Aquatic Acute Aquatic Chror Aquatic Chror Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, I	H300 H302 H312 H332 H332 H3 H400 HIC 1, H410 HIC 3, H412 H334	ACUTE TOXICITEIT: HUID - Categorie 1 ACUTE TOXICITEIT: ORAAL - Categorie 2 ACUTE TOXICITEIT: ORAAL - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT: HUID - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 INHALATIEALLERGEEN - Categorie 1 HUIDALLERGEEN - Categorie 1	
Volledige tekst van afgekorte R- zinnen	R22- Schadeli R20/21/22- Sc R42/43- Kan c R32- Vormt ze R50/53- Zeer termijn schad R52/53- Scha	jk bij opname do chadelijk bij inad overgevoeligheid er vergiftige gas vergiftig voor in elijke effecten ve	e door de mond. por de mond. por de mond. leming, opname door de mond en aanraking met de huid. d veroorzaken bij inademing of contact met de huid. ssen in contact met zuren. het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op eroorzaken. water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lan	J
Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/ Richtlijn gevaarlijke preparaten]	T+ - Zeer verg Xn - Schadelijl N - Milieugevo	k		
Gedrukt op	08 maart 201	5		
Datum van uitgave/ Revisie datum	08 maart 201	5		

Datum van uitgave/ Revisie datum 08 maart 2015 Datum vorige uitgave

13 juni 2011 Versie

#### Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.



Artikelnummer

25600306

Validatie datum 8 maart 2015

Pagina: 11/11