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

Productnaam Hybridization Buffer; part of 'AlkPhos Direct™

Labelling Module, For 5000 cm² membrane'

Catalogusnummer RPN3681

Bestanddeel Nummer NIF1550

Productbeschrijving Niet beschikbaar.

Producttype Vloeistof.

Overige middelen ter identificatie Niet beschikbaar.

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

Analytische chemie. Laboratoriumchemicaliën Onderzoek & Ontwikkeling

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 0800 82 82 82 1

Kouterveldstraat 20 1831 Diegem Belgie

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.vergiftigingen.info

Mengsel

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



Artikelnummer 25000773-6

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving Mengsel

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

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Ingrediënten met onbekende

toxiciteit

Ingrediënten met onbekende Proce

ecotoxiciteit

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

5%

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

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

Classificatie Niet geclassificeerd.

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

<u>Voorzorgsmaatregelen</u>

Preventie Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming. Na het werken met dit

product de handen grondig wassen.

Reactie BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

OpslagNiet van toepassing.VerwijderingNiet van toepassing.

Gevaarlijke bestanddelen ureum

Aanvullende etiketonderdelen Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een Niet van toepassing.

kinderveilige sluiting moeten $z\square n$

voorzien

Voelbare gevaarsaanduiding Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot Niet beschikbaar.

classificatie

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat Mengsel



Artikelnummer 25000773-6

9 5 2 5 0 0 0 7 7 3 6

			<u>Classificatie</u>		
Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	67/548/EEG	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Туре
ureum natriumdodecylsulfaat	EG: 200-315-5 CAS-nummer: 57-13-6 EG: 205-788-1 CAS-nummer: 151-21-3	10-20 0.1-1	Xi; R38 Xn; R22 Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400	(1) (1)
			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R- zinnen die hierboven worden vermeld.	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 en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld

Type

- [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

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oagcontact 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.

In geval van inademing aan de frisse lucht brengen. Zorg voor medische hulp als er symptomen ontstaan.

HuidcontactWas met water en zeep. Raadpleeg een arts als irritatie ontstaat.InslikkenNiet innemen. Zorg voor medische hulp als er symptomen ontstaan.

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

hulpverleners onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.

Huidcontact Veroorzaakt huidirritatie.

Inslikken Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en maag.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

pijn of irritatie tranenvloed roodheid

Inademing Geen specifieke gegevens

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.



Artikelnummer 25000773-6



Pagina: 3/11

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

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

Geen bekend. Ongeschikte blusmiddelen

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

Risico's van de stof of het mengsel Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

Gevaarlijke Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

verbrandingsproducten

kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden metaaloxide(n)

5 3 Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

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. Vermijd inademen van damp of nevel. 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)

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gering morsen Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun

met water en opmoppen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met

inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een

vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader Uitgebreid morsen de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten.

Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften (zie rubriek 13). Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product. Opmerking: Zie rubriek 1 voor contactadressen in noodgevallen en rubriek 13 voor afvalververwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere

ruhrieken

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). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. 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.



Artikelnummer 25000773-6



Pagina: 4/11

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

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

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).

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

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. Voor methoden om de blootstelling aan chemische stoffen door inademing te bepalen en nationale richtlijnen voor de bepaling van gevaarlijke stoffen dient u de Europese Norm EN 689 te raadplegen.

DEL's (Derived Effect Levels; afgeleide effectdoses)

Geen DEL's beschikbaar.

PEC's (Predicted Effect Concentrations; voorspelde effectconcentraties)

Geen PEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische beheersmaatregelen

Geen speciale vereisten voor ventilatie. Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden. Indien dit product stoffen bevat met blootstellingsgrenzen, gebruik dan een afgesloten procesomgeving, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om de blootstelling van de werknemer aan verontreinigingen in de lucht beneden alle aanbevolen of voorgeschreven grenzen 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. 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 gezicht

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 aoedaekeurde standaard.

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.

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

Bij normale, doelgerichte gebruiksomstandigheden van het product is een masker niet vereist.

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.



Artikelnummer

Validatie datum 18 april 2011

Pagina: 5/11

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Vloeistof. Fysische toestand Kleur Geelachtig. Geurloos. Geur Niet beschikbaar. Geurdrempel

Niet beschikbaar. рΗ Niet beschikbaar. Smeltpunt/vriespunt Niet beschikbaar. Initieel kookpunt en kookbereik

[Product onderhoudt geen verbranding.] Vlampunt

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

ontvlambaarheids- of explosiegrenzen

Niet beschikbaar. Dampspanning Niet beschikbaar. Dampdichtheid Relatieve dichtheid Niet beschikbaar.

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

Octanol/water Niet beschikbaar.

verdelingscoëfficiënt

Niet beschikbaar. Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Viscositeit

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

Niet beschikbaar. Oxyderende eigenschappen

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

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

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 afvalproducten

gevormd.



Artikelnummer 25000773-6



RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product-/ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
ureum	LD50 Oraal	Rat	8471 mg/kg	-
natriumdodecylsulfaat	LD50 Oraal	Rat	1288 mg/kg	

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Schattingen van acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

Irritatie/corrosie

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
ureum	Huid - Licht irriterend	Humaan	-	-	-
	Huid - Gematigd irriterend	Humaan	-	-	-
natriumdodecylsulfaat	Ogen - Licht irriterend	Konijn	-	-	-
·	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	-	-
	Huid - Licht irriterend	Hond	-	-	-
	Huid - Licht irriterend	Cavia (Guinese	-	-	-
		big)			
	Huid - Licht irriterend	Humaan	-	-	-
	Huid - Gematigd irriterend	Humaan	-	-	-
	Huid - Gematiad irriterend	Muis	-	-	-
	Huid - Licht irriterend	Varken	-	-	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	-	-
	Huid - Gematigd irriterend	Konijn	-	-	-

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Carcinogeniciteit

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Toxiciteit voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Toxiciteit van het specifieke doelorgaan (enkele blootstelling)

Niet beschikbaar.

Toxiciteit van het specifieke doelorgaan (herhaalde blootstelling)

Niet beschikbaar.

Gevaar voor aspiratie

Niet beschikbaar.

Informatie over de meest

Te verwachten opnameroutes:Oraal, Dermaal, Inademing.

waarschijnlijke blootstellingsroutes

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

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

kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.

Inslikken Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en maag.

Huidcontact Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Oogcontact

Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing Geen specifieke gegevens. Inslikken Geen specifieke gegevens.



Artikelnummer 25000773-6

Pagina: 7/11

Hybridization Buffer; part of 'AlkPhos Direct™ Labelling Module, For 5000 cm² membrane' Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

> irritatie roodheid

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Oogcontact

pijn of irritatie tranenvloed roodheid

Vertraagd optredende en directe effecten en ook chronische effecten als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termij

Niet beschikbaar. Mogelijke directe effecten

Mogelijke vertraagde effecten

Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Niet beschikbaar. Mogelijke directe effecten

Niet beschikbaar. Mogelijke vertraagde effecten Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

Huidcontact

Niet beschikbaar. Conclusie/Samenvatting

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Algemeen Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Carcinogeniciteit Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Mutageniciteit Teratogeniciteit Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Effecten op de ontwikkeling Effecten op de vruchtbaarheid Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Overige informatie Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
ureum	Acuut EC50 3910000 ug/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna - Neonate - <24 uren	48 uren
	Acuut LC50 >1000 mg/L Zeewater	Crustaceeën - Chaetogammarus marinus - Young - 5 mm	48 uren
	Acuut LC50 5000 ug/L Zoetwater	Vis - Colisa fasciata - Fingerling	96 uren
natriumdodecylsulfaat	Acuut LC50 1500 ug/L Zeewater	Crustaceeën - Artemia sp.	48 uren
,	Acuut LC50 1.26 mg/L Zoetwater	Daphnia - Ceriodaphnia dubia - Neonate	48 uren
	Acuut LC50 590 ug/L Zoetwater	Vis - Cirrhinus mrigala - LARVAE - 2 dagen - 4.5 mm - 51 mg	96 uren

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

Product-/ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
ureum	-	-	Gemakkelijk
natriumdodecylsulfaat		>60%; 28 dag(en)	Gemakkelijk

12.3 Bioaccumulatie

Product-/ingrediëntennaam	LogPow	BCF	Potentieel
ureum	-1.09	1	laag

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water Niet beschikbaar.

(Koc)

Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling



25000773-6

Artikelnummer

Pagina: 8/11 Validatie datum 18 april 2011



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. Grote hoeveelheden productresten mogen niet via het riool worden afgevoerd, maar moeten worden verwerkt in een geschikte afvalwaterbehandelingsinstallatie. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. 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.

Gevaarlijke Afvalstoffen

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/ADNR	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.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.
Extra informatie	-	-	-	-

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL Niet beschikbaar. **73/78 en de IBC-code**



Artikelnummer 25000773-6



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

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Beperkingen met

Niet van toepassing.

betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Overige EU-regelgeving

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

(IPPC) - Lucht

Lijst geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging

(IPPC) - Water

Niet vermeld

Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) Schadelijk voor in het water levende organismen. Saneringsinspanning: B

Internationale regelgeving

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
Skin Irrit. 2, H315	Kalkulatiemethode
Eye Irrit. 2, H319	Kalkulatiemethode

Volledige tekst van afgekorte H-

zinnen

H228 Ontvlambare vaste stof. H302 Schadelijk bij inslikken. H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H319

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.



Artikelnummer 25000773-6

Validatie datum 18 april 2011

Pagina: 10/11

Volledige tekst van indelingen

[CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 ACUTE TOXICITEIT: ORAAL - Categorie 4
Aquatic Acute 1, H400 ACUTE AQUATISCHE TOXICITEIT - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Sol. 2, H228 ONTVLAMBARE VASTE STOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2

Volledige tekst van afgekorte R-

zinnen

R22- Schadelijk bij opname door de mond.

R38- Irriterend voor de huid.

R36/38- Irriterend voor de ogen en de huid.

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke

stoffen/Richtlijn gevaarlijke

preparaten]

Xn - Schadelijk Xi - Irriterend

Gedrukt op 18 april 2011 **Datum van uitgave/ Revisie datum** 18 april 2011

Datum vorige uitgave Geen vorige validatie

Versie 4

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 25000773-6

