GE Healthcare

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform 91/155/EEG gewijzigd in 2001/58/EG - Nederland Nederlands

1. Identificatie van de stof of het preparaat en de vennootschap of onderneming

Productnaam Stop solution; part of 'IL-6 Human, Biotrak™ Easy

ELISA, 96 wells'

Catalogusnummer **RPN5968**

Bestanddeel Nummer NIF2042

Vloeistof Producttype

Identificatie van de onderneming

GE Healthcare UK Ltd Leverancier Telefoonnummer voor noodgevallen Amersham Place Swedish Poisons Information Centre:

Little Chalfont +46 (0)8 331 231

Buckinghamshire HP7 9NA

England +44 0870 606 1921

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

GE Healthcare Europe GmbH 0800 82 82 82 1 Nederland

> Kouterveldstraat 20 1831 Diegem

Belgie

2. Identificatie van de gevaren

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

Classificatie Niet geclassificeerd

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

3. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Preparaat Stof/preparaat

Naam bestanddeel Classificatie CAS nummer <u>%</u> EG nummer **Orthofosforzuur** 7664-38-2 231-633-2 C; R34

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld

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

4. Eerste-hulp-maatregelen

Eerste-hulp-maatregelen

Inademing In geval van inademing aan de frisse lucht brengen. Zorg voor mediche hulp als er symptomen ontstaan. Inslikken Niet innemen. Zorg voor mediche hulp als er symptomen ontstaan. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Huidcontact Was met water en zeep. Zorg voor mediche hulp als er symptomen ontstaan.

In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water. Raadpleeg een arts als irritatie Oogcontact

optreedt.

 ${rac{r}{2}}$ r 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.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.



Artikelnummer 25900147-6



Pagina: 1/4

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

Te aebruiken

Niet te gebruiken

Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

Speciale blootstellingsrisico's

Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

n aeval 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 uitrustina voor brandweerlieden

Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat 6.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Fr 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. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

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)

Uitgebreid morsen

vicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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). Het gemorste/gelekte materiaal kan worden geneutraliseerd met natriumcarbonaat, natriumbicarbonaat of natriumhydroxide. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Opmerking: Zie rubriek 1 voor contactadressen in noodgevallen en rubriek 13 voor afvalververwijdering.

Gering morsen

vicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en dweil op, of absorbeer met een inert droog materiaal en breng over in een daartoe bestemde afvalbak. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

7. Hanteren en opslag

Hantering

rek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). 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. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel

Opslag

geschikte ademhalingsapparatuur. Gescheiden houden van basische stoffen. Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed verventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Gescheiden houden van basische stoffen. 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.

<u>Verpakkingsmaterialen</u>

Suitable

Gebruik de oorspronkelijke verpakking.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming 8.

Naam bestanddeel

Beroepsmatige blootstellingslimieten

orthofosforzuur

Nationale MAC-lijst (Nederland, 10/2007). Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde

MAC-TGG, 15 min.: 2 mg/m³ 15 minuut/minuten. MAC-TGG, 8 uur: 1 mg/m³ 8 uur.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de

ademhalingswegen

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.

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel 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.

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.

Bescherming van de ogen

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard.



Artikelnummer 25900147-6



Pagina: 2/4

Versie 4

Bescherming van de huid 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.

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.

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.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Voorkomen

Fysische toestand Vloeistof.
Kleur Kleurloos.
Geur Geurloos.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

Ontploffingseigenschappen Niet explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: open vuur, vonken en statische

ontlading, hitte, schokken en mechanische inwerkingen, oxyderende stoffen, reducerende stoffen,

brandbare materialen, organische materialen, metalen, zuren, alkaliën en vocht.

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

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit Het product is stabiel.

Te vermijden materialen 🔻 ast veel metalen aan waarbij zeer brandbaar waterstofgas vrijkomt dat een explosief mengsel kan

vormen in combinatie met lucht.

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:

alkaliën

11. Toxicologische informatie

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de ademhalingswegen.

InslikkenKan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken.HuidcontactZeer corrosief voor de huid. Veroorzaakt brandwonden.OogcontactZeer corrosief voor de ogen. Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Acute toxiciteit

Product-/ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
orthofosforzuur	LD50 Dermaal	Konijn	2740 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	1.25 g/kg	-
	LD50 Orgal	Rat	1530 ma/ka	_

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Chronische gevolgen
Gignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Inademing Geen specifieke gegevens.

Inslikken Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

maagpijnen

Huid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

pijn of irritatie roodheid

<u>bl</u>aarvorming kan voorkomen

Ogen Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

pijn tranenvloed roodheid

Doelorganen Sevat materiaal dat schade kan veroorzaken aan de volgende organen: longen, bovenste luchtwegen,

huid, oog, lens of hoornvlies.



Artikelnummer 25900147-6 Pagina: 3/4

Validatie datum 17 september 2009



Milieu-informatie

Milieueffecten Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Conclusie/Samenvatting

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

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

13. Instructies voor verwijdering

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

worden beperkt. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. 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. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in

contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

Gevaarlijke Afvalstoffen Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals

gedefinieerd in EG-richtlijn 91/689/EG

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Internationale transportregelgeving

Wettelijk verplichte informatie	<u>UN-nummer</u> <u>Vervoersnaam</u>	<u>Klasse</u>	<u>Verpakkingsgroep</u> <u>Etiket</u>	Extra informatie
ADR/RID-klasse	Niet - gereglementeerd.		-	-
IMDG-klasse	Not regulated		-	-
IATA-DGR-klasse	Not regulated	~	-	-

15. Wettelijk verplichte informatie

EU-regelgeving

Voor de classificatie en etikettering zijn de EU-richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG (inclusief amendementen) gevolgd, waarbij rekening is gehouden met het beoogd gebruik van het product.

Waarschuwingszinnen Dit product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de EU-regelgeving.

Productgebruik Maustriële toepassingen.

Europese inventaris Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Overige EU-regelgeving

Aanvullende Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

waarschuwingszinnen

16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland R34- Veroorzaakt brandwonden

Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland C - Bijtend



Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

<u>Historie</u>

Gedrukt op21 september 2009Datum vorige uitgave22 augustus 2006

Datum van uitgave 17 september 2009 **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 25900147-6 Pagina: 4/4

Validatie datum 17 september 2009

