# GF 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 Stray Light Test Kit; part of 'UV Test Kit, 280 nm,

10 mm'

Catalogusnummer 18-1129-69

606-001-00-8 Indexnummer 200-662-2 EG nummer CAS nummer 67-64-1

Productbeschrijving Niet beschikbaar.

**Producttype** Vloeistof.

Overige middelen ter identificatie propanon; propaan-2-on

Chemische formule  $C_3H_6O$ 

#### 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

Leverancier GE Healthcare UK Ltd Openingstijden Amersham Place 08.30 - 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

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

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.vergiftigingen.info



Artikelnummer 18112969-1

Pagina: 1/11

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Productomschrijving Stof met één bestanddeel Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

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

#### Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG [Richtlijn gevaarlijke stoffen]

Xi; R36 R66, R67

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 Licht ontvlambare vloeistof en damp

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming. Verwijderd houden van

warmte, vonken, open vuur en hete oppervlakken. - Niet roken. Gebruik explosieveilige elektrische,

ventilatie-, verlichtings- en materiaalbehandelingsapparatuur.

Reactie NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen

vergemakkelijkt. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding uit.

Spoel de huid af met water of neem een douche.

Opslag Koel bewaren.

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

reaelgeving

Aanvullende etiketonderdelen Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG)

nr. 1907/2006, Bijlage XIII

P: Niet beschikbaar. B: Neen. T: Ja.

Stof voldoet aan criteria voor zPzB Neen. overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

zP: Niet beschikbaar. zB: Neen.

Overige gevaren die niet leiden tot Geen bekend.

classificatie



Artikelnummer

18112969-1



Pagina: 2/11

Validatie datum 4 mei 2015

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Stof/preparaat** Stof met één bestanddeel

|                                |   |     | <u>Classificatie</u>   |   |      |
|--------------------------------|---|-----|--|---|------|
| Product- /<br>ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden                                  | %   | 67/548/EEG   | Verordening (EG) nr.<br>1272/2008 [CLP]   | Туре |
| aceton                         | EG: 200-662-2<br>CAS-nummer: 67-64-1<br>Index: 606-001-00-8 | 100 | F; R11<br>Xi; R36<br>R66, R67  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336                                   | [A]  |
|                                |   |     | Zie rubriek 16 voor de<br>volledige tekst van de R-<br>zinnen die hierboven<br>worden vermeld. | Zie Rubriek 16 voor de<br>volledige tekst van de H-<br>zinnen die hierboven staan<br>vermeld. |      |

Dit product bevat geen hulpstoffen die, voor zover de huidige kennis van de producent reikt, ingedeeld zijn en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

#### **Type**

[A] Bestanddeel

[B] Onzuiverheid

[C] Stabiliserend additief

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.

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

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.

**Huidcontact** Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. Verwijder

verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. 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. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzokelijk. 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.

Bescherming van eerste-

hulpverleners

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

# 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Inademing Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid

veroorzaken.

**Huidcontact** Ontvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.

**Inslikken** Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en

maag.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

pijn of irritatie tranenvloed roodheid



Artikelnummer Pagina: 3/11



18112969-1

Validatie datum 4 mei 2015

Inademing Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn

misselijkheid of braken

hoofdpiin

slaperigheid/moeheid duizeligheid/draaierigheid

bewusteloosheid

Huidcontact Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

irritatie droogheid barsten

Inslikken Geen specifieke gegevens.

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

Opmerkingen voor arts Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de

vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

Specifieke behandelingen Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Gebruik bluspoeder, CO2, waternevel (mist) of schuim.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal.

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

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

en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie

Gevaarlijke Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

kooldioxide verbrandingsproducten koolmonoxide

#### 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. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.

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. Sluit alle

ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengebied. 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. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. 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.

Uitgebreid morsen

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Benader 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. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.



Artikelnummer Pagina: 4/11

18112969-1 Validatie datum 4 mei 2015



6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek I 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. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. 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. Opbergen en gebruike nuit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. 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

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. 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. Achter slot bewaren. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende 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.

#### Seveso II-richtlijn - Drempel waarboven meldingsplicht geldt (in ton)

#### Genoemde stoffen

Naam

Drempelwaarde voor kennisgevingsverplichting en MAPP (preventiebeleid voor zware ongevallen)

petroleum products - gasoline and naphthas - kerosenes (including jet 2500 25000

fuels) - gas oils (including diesel fuels, home heating oils and gas oil blending streams)-heavy fuel oils

## 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 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  |
|---------------------------|--|
|                           | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 6/2011). Opmerkingen:<br>bestuurlijke grenswaarde<br>MAC-TGG, 15 min.: 2420 mg/m³ 15 minuten.<br>MAC-TGG, 8 uur: 1210 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



Artikelnummer Pagina: 5/11

18112969-1

Validatie datum 4 mei 2015



Geen DEL's beschikbaar

#### PNEC's

Geen PEC's beschikbaar.

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosieveilige ventilatie.

#### 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 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

#### 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

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. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet antistatische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerpeisen en

Overige huidbescherming

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

Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden

Bescherming van de ademhalingswegen

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.

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

#### **Voorkomen**

Fysische toestand Vloeistof. Kleur Kleurloos. Geur Geuria

62 tot 130 ppm Geurdrempelwaarde Niet beschikbaar.

Smelt-/vriespunt -94°C Beginkookpunt en kooktraject 56°C

Gesloten kroes: -18.1°C Vlampunt Verdampingssnelheid 6.06 (butylacetaat = 1)

Ontvlambaarheid (vast, gas) Zeer brandbaar in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: open vuur, vonken en

statische ontladina en hitte.

nauwkeurig worden ingeschat.

Verbrandingstijd Niet van toepassing Verbrandingssnelheid Niet van toepassing.



Pagina: 6/11 Artikelnummer

18112969-1 Validatie datum 4 mei 2015



Bovenste/onderste Under: 2% ontvlambaarheids- of Boven: 13%

explosiegrenswaarden

**Dampspanning** 53.3 kPa [kamertemperatuur]

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

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/

water

-27

**Zelfontbrandingstemperatuur** 464.9°C

OntledingstemperatuurNiet beschikbaar.ViscositeitNiet beschikbaar.

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

Oxiderende eigenschappen Niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Verbrandingswarmte -28.49 kJ/g

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

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

Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden,

lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.

10.5 Chemisch op elkaar

inwerkende materialen

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:

oxyderende stoffen

10.6 Gevaarlijke Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke

ontledingsproducten afvalproducten gevormd.

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat  | Soorten | Dosis      | Blootstelling |
|----------------------------|------------|---------|------------|---------------|
| aceton                     | LD50 Oraal | Rat     | 5800 mg/kg | -             |

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

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.

<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>

**Conclusie/Samenvatting** Niet beschikbaar.

<u>Teratogeniciteit</u>

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling



Artikelnummer

Pagina: 7/11

|      | Product- /ingrediëntennaam | Categorie   | Wijze van<br>blootstelling | Doelorganen         |
|------|----------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|
| acet | ton                        | Categorie 3 | Niet van toepassing.       | Narcotische werking |

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

## Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke

blootstellingsrouten

Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid

veroorzaken.

**Inslikken** Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaaken. Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en

maac

**Huidcontact** Ontvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.

Oogcontact Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

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

misselijkheid of braken

hoofdpijn

slaperigheid/moeheid duizeligheid/draaierigheid

bewusteloosheid

**Inslikken** Geen specifieke gegevens.

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

irritatie droogheid barsten

Oogcontact Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

pijn of irritatie tranenvloed roodheid

#### 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 Langdurig of herhaald contact kan de huid ontvetten en leiden tot irritatie, gebarsten huid en/of

dermatitis.

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.



Artikelnummer

18112969-1



Pagina: 8/11

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

| Product-/ingrediëntennaam | Resultaat   | Soorten   | Blootstelling                               |
|---------------------------|---|---|---|
| aceton                    | Acuut EC50 20.565 mg/l Zeewater<br>Acuut LC50 6000000 µg/l Zoetwater<br>Acuut LC50 10000 µg/l Zoetwater<br>Acuut LC50 100 mg/l Zoetwater        | Algen - Ulva pertusa<br>Crustaceeën - Gammarus pulex<br>Daphnia - Daphnia magna<br>Vis - Pimephales promelas - Jeugdig<br>(jonge vogel, jong geboren dier, pas<br>aeboren dier) | 96 uren<br>48 uren<br>48 uren<br>96 uren    |
|                           | Chronisch NOEC 4.95 mg/l Zeewater<br>Chronisch NOEC 0.016 ml/L Zoetwater<br>Chronisch NOEC 0.1 ml/L Zoetwater<br>Chronisch NOEC 5 µg/l Zeewater | Algen - Ulva pertusa<br>Crustaceeën - Daphniidae<br>Daphnia - Daphnia magna - Nieuw<br>geboren organisme<br>Vis - Gasterosteus aculeatus - Larve                                | 96 uren<br>21 dagen<br>21 dagen<br>42 dagen |

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

| Product-/ingrediëntennaam | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|---------------------------|-------------------------|----------|-----------------------------|
| aceton                    | -                       | -        | Gemakkelijk                 |

#### 12.3 Bioaccumulatie

| Product-/ingrediëntennaam | LogPow | BCF | Potentieel |
|---------------------------|--------|-----|------------|
| aceton                    | -27    | <10 | laag       |

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water Niet beschikbaar.

Mobiliteit Niet beschikbaar.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

P: Niet beschikbaar. B: Neen. T: Ja.

zPzB

zP: Niet beschikbaar. zB: Neen.

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

Gevaarlijke Afvalstoffen

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

Verpakking

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

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

worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

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

verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/ containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn

schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in

contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool



Artikelnummer 18112969-1

Validatie datum 4 mei 2015

Pagina: 9/11

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|   | ADR/RID   | ADN    | IMDG                           | IATA   |
|---|---|--------|--------------------------------|--|
| 14.1 VN-nummer  | UN1090  | UN1090 | UN1090                         | UN1090   |
| 14.2 Juiste<br>ladingnaam<br>overeenkomstig de<br>modelreglementen<br>van de VN | ACETON  | ACETON | ACETONE (ACETONE<br>SOLUTIONS) | ACETONE  |
| 14.3<br>Transportgevarenklasse<br>(n)   | 3   | 3      | 3                              | 3  |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | II  | II     | II                             | II   |
| 14.5 Milieugevaren  | Neen.   | Neen.  | No.                            | No.  |
| Extra informatie  | Gevaarsidentificatienummer<br>33<br>Beperkte Hoeveelheid<br>LQ4 | -      | -                              | Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 5 L Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 60 L Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 1 L |

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport 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 IBC- Niet beschikbaar.

# **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

Niet van toepassing.

#### Overige EU-regelgeving

Europese inventaris Dit materiaal is opgenomen in een lijst geregistreerde chemische stoffen of vrijgesteld.

Zwarte lijst van stoffen Niet vermeld Lijst van prioritaire stoffen Niet vermeld Lijst geïntegreerde preventie en In lijst opgenomen

bestrijding van verontreiniging

(IPPC) - Lucht

Lijst geïntegreerde preventie en Niet vermeld

bestrijding van verontreiniging

(IPPC) - Water



Artikelnummer 18112969-1

Validatie datum 4 mei 2015

Pagina: 10/11

#### Seveso II directief

Dit product valt onder de Seveso II-richtlijn.

#### Genoemde stoffen

#### Naam

petroleum products - gasoline and naphthas - kerosenes (including jet fuels) - gas oils (including diesel fuels, home heating oils and gas oil blending streams)-heavy fuel oils

#### Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) [7] Vergiftig voor in het water levende organismen. Saneringsinspanning: B

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** Niet beschikbaar.

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             |
|--------------------|-----------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225 | Beoordeling door deskundige |
| Eye Irrit. 2, H319 | Beoordeling door deskundige |
| STOT SE 3, H336    | Beoordeling door deskundige |

Volledige tekst van afgekorte H-

zinnen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Volledige tekst van indelingen

[CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2

STOT SE 3, H336 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING

[Narcotische werking] - Categorie 3

Volledige tekst van afgekorte R-

zinnen

R11- Licht ontvlambaar. R36- Irriterend voor de ogen.

R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/ Richtlijn gevaarlijke preparaten] F - Licht ontvlambaar

Xi - Irriterend

**Gedrukt op** 04 mei 2015 **Datum van uitgave/ Revisie datum** 04 mei 2015

**Datum vorige uitgave** Geen vorige validatie

Versie 4.2

#### 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

18112969-1



Pagina: 11/11