

# **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie - Nederland

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

1.1 Productidentificatie

Formaldehyde 37%; part of 'Silver Staining Kit,

Protein'

Catalogusnummer 17-1150-01

Productbeschrijving Niet beschikbaar.

Producttype Vloeistof.

Overige middelen ter Niet beschikbaar.

identificatie

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

Aanbevolen gebruik

Analytische chemie. Gebruik in laboratoria

Wetenschappelijk onderzoek en ontwikkeling

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

LeverancierCytivaOpeningstijdenAmersham Place08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA United Kingdom

+44 0800 515 313

Persoon die het VIB heeft opgesteld: sds\_author@cytiva.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland Cytiva Netherlands 033 254 12 22

De Rondom 8 Eindhoven

5612 AP Netherlands

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 17115001-3

Pagina: 1/12

Validatie datum 2 april 2020

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

## 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving

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

Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410

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

Ingrediënten met onbekende

toxiciteit

Niet van toepassing.

Ingrediënten met onbekende

ecotoxiciteit

Niet van toepassing

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

#### Gevaarsymbolen









Signaalwoord

Gevarenaanduidingen Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Kan kanker veroorzaken.

Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Draag beschermende handschoenen.

Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming. Voorkom lozing in het milieu.

NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk Reactie

kan ademen. Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGENCENTRUM of een arts. NA INSLIKKEN: Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGENCENTRUM of een arts. GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen. Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGENCENTRUM of een arts. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Raadpleeg

onmiddellijk een VERGIFTIGINGENCENTRUM of een arts.

Opslag Achter slot bewaren.

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

internationale regelgeving.

Gevaarlijke bestanddelen formaldehyde

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

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

en producten

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten Niet van toepassing

zijn voorzien

Voelbare gevaarsaanduiding Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

Overige gevaren die niet leiden Geen bekend. tot classificatie

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Mengsel

|                                |   |    | <u>Classificatie</u>   |         |
|--------------------------------|---|----|--|---------|
| Product- /<br>ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden  | %  | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]   | Туре    |
| formaldehyde                   | REACH #:<br>01-2119488953-20<br>EC: 200-001-8<br>CAS-nummer: 50-00-0<br>Index: 605-001-00-5 | 37 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld. | [1] [2] |

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.

#### **Type**

- [1] Stof is ingedeeld met een fysisch, 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
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact Raadpleeg onmi

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts. 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. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.

Inademing Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts. 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 een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. 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 Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts. 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. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. 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.

Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik Inslikken Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts. 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.
Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. 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.

Artikelnummer 17115001-3

Pagina: 3/12

Bescherming van eerstehulpverleners

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. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

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

## Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

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

tranenvloed roodheid

Inademing Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

irritatie van de luchtwegen

Huidcontact Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

pijn of irritatie roodheid

blaarvorming kan voorkomen

Inslikken Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

maagpijnen

### 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.

Zie toxicologische informatie (rubriek 11)

## 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

Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is zeer toxisch 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

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

voor brandbestrijders

Speciale voorzorgsmaatregelen 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

Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel uitrusting voor brandweerlieden (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, beschermingsmiddelen 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. Adem damp of mist niet in. 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".

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. Gelekte/gemorste stof opruimen.

## 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.

Verdunnen met water en opdweilen 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.

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.

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 last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. 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

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. 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. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

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

### Gevaarscriteria

| Categorie | Drempelwaarde voor<br>kennisgevingsverplichting<br>en MAPP (preventiebeleid<br>voor zware ongevallen) | Drempelwaarde voor<br>veiligheidsrapport |
|-----------|---|--|
| H2        | 50  | 200                                      |
| F1        | 100   | 200                                      |

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen Analytische chemie. Laboratoriumchemicaliën. Wetenschappelijk onderzoek en 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   |
|----------------------------|---|
| formaldehyde               | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2018). Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 0.5 mg/m³ 15 minuten. Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 0.15 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**

| Product- /ingrediëntennaam | Туре | Blootstelling             | Waarde              | Populatie  | Effecten   |
|----------------------------|------|---------------------------|---------------------|------------|------------|
| formaldehyde               | DNEL | Langetermijn<br>Inademing | 0.1 mg/m³           | Algemeen   | Lokaal     |
|                            | DNEL | Langetermijn<br>Inademing | 0.5 mg/m³           | Werknemers | Lokaal     |
|                            | DNEL | Kortetermijn<br>Inademing | 1 mg/m³             | Werknemers | Lokaal     |
|                            | DNEL | Langetermijn<br>Inademing | 3.2 mg/m³           | Algemeen   | Systemisch |
|                            | DNEL | Langetermijn Oraal        | 4.1 mg/kg<br>bw/dag | Algemeen   | Systemisch |
|                            | DNEL | Langetermijn<br>Inademing | 9 mg/m³             | Werknemers | Systemisch |
|                            | DNEL | Langetermijn Dermaal      | 102 mg/kg<br>bw/dag | Algemeen   | Systemisch |
|                            | DNEL | Langetermijn Dermaal      | 240 mg/kg<br>bw/dag | Werknemers | Systemisch |

#### PNEC's

Geen PFC'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.

#### 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.

gezicht

Bescherming van de ogen/het 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: chemische veiligheidsbril en/of gelaatsscherm. Indien gevaar bestaat voor inademing, kan in plaats daarvan een volgelaatsmasker noodzakelijk zijn.

### 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

Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.

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 17115001-3



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen** 

Fysische toestand Vloeistof.

Kleur Kleurloos.

Geur Prikkelend. Verstikkend.

Geurdrempelwaarde Niet beschikbaar.
pH Niet beschikbaar.

Smelt-/vriespunt <15°C

Beginkookpunt en kooktraject 93 tot 96°C

Vlampunt Gesloten kroes: 84°C

Verdampingssnelheid >1 (butylacetaat = 1)

Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet beschikbaar.

Bovenste/onderste Onder: 7%
ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Gesloten kroes: 84°C

Ontylacetaat = 1)

Niet beschikbaar.

Boven: 73%

**Dampspanning** 2.3 kPa [kamertemperatuur]

Dampdichtheid1 [Lucht = 1]Relatieve dichtheidNiet beschikbaar.

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

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Niet beschikbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur 423.9°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

VerbrandingstijdNiet van toepassing.VerbrandingssnelheidNiet van toepassing.Oplosbaarheid in waterNiet beschikbaar.

## 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.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

### **Acute toxiciteit**

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat                  | Soorten       | Dosis                  | Blootstelling |
|----------------------------|----------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| formaldehyde               | LD50 Dermaal<br>LD50 Oraal | Konijn<br>Rat | 270 mg/kg<br>100 mg/kg | -             |

Conclusie/Samenvatting Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.

Schattingen van acute toxiciteit



| Product-/ingrediëntennaam                                | Oraal (mg/<br>kg) | Dermaal<br>(mg/kg) | Inhalatie<br>(gassen)<br>(ppm) | Inhalatie<br>(dampen)<br>(mg/l) | Inhalatie<br>(stof en<br>aerosolen)<br>(mg/l) |
|--|-------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Formaldehyde 37%; part of 'Silver Staining Kit, Protein' | 270.3             | 729.7              | N/A                            | 8.1                             | N/A   |
| formaldehyde   | 100               | 270                | N/A                            | 3                               | N/A   |

### Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting

Huid Giftig bij contact met de huid. Corrosief voor de ogen. Ogen Ademhaling Giftig bij inademing.

Overgevoeligheid

Conclusie/Samenvatting

Huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Mutageniciteit** 

Conclusie/Samenvatting Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting Kan kanker veroorzaken.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

**Teratogeniciteit** 

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

### STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie   | Wijze van<br>blootstelling | Doelorganen                    |
|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|
| formaldehyde               | Categorie 3 | Niet van toepassing.       | Irritatie van de<br>luchtwegen |

## STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

### Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

blootstellingsrouten

Informatie over waarschijnlijke Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing Giftig bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Inslikken Giftig bij inslikken.

Huidcontact Veroorzaakt ernstige brandwonden. Giftig bij contact met de huid. Kan een allergische huidreactie

veroorzaken.

**Oogcontact** Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

Inademing Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

irritatie van de luchtwegen

Inslikken Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

maagpijnen

Huidcontact Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

pijn of irritatie roodheid

blaarvorming kan voorkomen

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

pijn

tranenyloed roodheid

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

### Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.

Mogelijke vertraagde effecten Niet beschikbaar.



Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten Kan kanker veroorzaken. Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

### 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.

Kankerverwekkendheid Kan kanker veroorzaken. Kankerrisico hangt af van de duur en mate van blootstelling.

MutageniciteitVerdacht van het veroorzaken van genetische schade.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 |
|----------------------------|------------------------------------|--|---------------|
| formaldehyde               | Acuut EC50 3.48 mg/l Zoetwater     | Algen - Desmodesmus subspicatus                            | 72 uren       |
|                            | Acuut EC50 3.05 mg/l Zeewater      | Algen - Isochrysis galbana - Exponentiële groeifase        | 96 uren       |
|                            | Acuut EC50 12.98 mg/l Zoetwater    | Crustaceeën - Ceriodaphnia dubia - Nieuw geboren organisme | 48 uren       |
|                            | Acuut EC50 5800 μg/l Zoetwater     | Daphnia - Daphnia pulex - Nieuw geboren organisme          | 48 uren       |
|                            | Acuut LC50 1.41 ppm Zoetwater      | Vis - Oncorhynchus mykiss                                  | 96 uren       |
|                            | Chronisch NOEC 0.005 mg/l Zeewater | Algen - Isochrysis galbana -<br>Exponentiële groeifase     | 96 uren       |
|                            | Chronisch NOEC 953.9 ppm Zoetwater | Vis - Oncorhynchus tshawytscha - Ei                        | 43 dagen      |

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

| Product- /ingrediëntennaam | Halfwaardetijd in water |   | Biologische<br>afbreekbaarheid |
|----------------------------|-------------------------|---|--------------------------------|
| formaldehyde               | -                       | - | Gemakkelijk                    |

### 12.3 Bioaccumulatie

| Product-/ingrediëntennaam | LogPow | BCF | Potentieel |
|---------------------------|--------|-----|------------|
| formaldehyde              | 0.35   | -   | laag       |

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water Niet beschikbaar.

(Koc)

Mobiliteit Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

**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 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  | UN2209  | UN2209   | UN2209                   | UN2209   |
| 14.2 Juiste<br>ladingnaam<br>overeenkomstig de<br>modelreglementen<br>van de VN | FORMALDEHYDE<br>SOLUTION  | FORMALDEHYDE<br>SOLUTION   | FORMALDEHYDE<br>SOLUTION | FORMALDEHYDE<br>SOLUTION   |
| 14.3<br>Transportgevarenklasse<br>(n)   | 8   | 8  | 8                        | 8  |
| 14.4<br>Verpakkingsgroep  | III   | Ш  | III                      | III  |
| 14.5 Milieugevaren  | Ja.   | Ja.  | No.                      | No.  |
| Extra informatie  | De markering voor een milieugevaarlijke stof is niet vereist bij vervoer van hoeveelheden ≤ 5 L of ≤ 5 kg.  Gevaarsidentificatienummer 80 | De markering voor een<br>milieugevaarlijke stof is<br>niet vereist bij vervoer<br>van hoeveelheden ≤ 5 L<br>of ≤ 5 kg. | -                        | The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. |

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 en de IBC-code Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

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

### Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

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

### Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

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

Bijlage XVII - Beperkingen met Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.



Overige EU-regelgeving

Industriële emissies (geïntegreerde preventie en

(geintegreerde preventie e

bestrijding van

verontreiniging) - Lucht

Industriële emissies

(geïntegreerde preventie en

bestrijding van verontreiniging) - Water

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld

Niet vermeld

Niet vermeld

Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

Gevaarscriteria

Categorie

H2

Nationale regelgeving

| Product-/ingrediëntennaam | Naam lijst                      | Naam op lijst | Classificatie | Opmerkingen |
|---------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| formaldehyde              | Carcinogene stoffen (Nederland) | formaldehyde  | Carc.         | -           |

Emissiebeleid water (ABM)

Z(2) Afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voormens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/reprotoxiciteit/bioacumulerend vermogen of toxiciteit). Saneringsinspanning: Z

Internationale regelgeving

Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

<u>Inventaris</u>

EuropaAlle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.Verenigde StatenAlle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.Canadese inventarisAlle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.ChinaAlle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Japanse inventaris (ENCS): Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Japanse inventaris (ISHL): Niet bepaald.

**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]

DMEL = afgeleide minimaal effect dosis DNEL = De afgeleide dosis zonder effect EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

N/A = Niet beschikbaar

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RRN = REACH registratie nummer

zPzB = zeer persistent en zeer bioaccummulatief

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

| Classificatie           | Rechtvaardiging   |
|-------------------------|-------------------|
| Acute Tox. 3, H301      | Calculatiemethode |
| Acute Tox. 3, H311      | Calculatiemethode |
| Acute Tox. 3, H331      | Calculatiemethode |
| Skin Corr. 1B, H314     | Calculatiemethode |
| Skin Sens. 1, H317      | Calculatiemethode |
| Muta. 2, H341           | Calculatiemethode |
| Carc. 1B, H350          | Calculatiemethode |
| STOT SE 3, H335         | Calculatiemethode |
| Aquatic Chronic 1, H410 | Calculatiemethode |

Volledige tekst van afgekorte H- H301 Giftig bij inslikken. zinnen H311 Giftig bij contact met de huid. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H331 Giftig bij inademing H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. H350 Kan kanker veroorzaken. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Volledige tekst van indelingen Acute Tox. 3, H301 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 3 [CLP/GHS] Acute Tox. 3, H311 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Chronic 1, H410 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN -Categorie 1 KANKERVERWEKKENDHEID - Categorie 1B MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN - Categorie 2 Carc. 1B, H350 Muta. 2, H341 Skin Corr. 1B, H314 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE STOT SE 3, H335 BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3 Gedrukt op 02 april 2020 Datum van uitgave/ Revisie 02 april 2020 datum 01 november 2019 Datum vorige uitgave 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 ziin.