



## IDEX FORMALINE 37%

### VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

##### **1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam : Idex Formaline 37%  
Product code : 08.02.291  
Synoniemen : formaldehyde, conc=37%/methanol, 7.5%=<conc<=8.5%,  
waterige oplossingen  
BIG-nr : 40107

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

###### **1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Gebruik van de stof of het preparaat : Bactericide  
Fumigant  
Fungicide

###### **1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

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

Elders Bouwchemie BV  
Dr. A Philipstraat 54  
NL 7903 AM HOOGEVEEN - Nederland  
Tel: +31 (0)528 - 26 5894  
Fax: + 31 (0)528 - 27 4143  
Email: [elders@elbochem.nl](mailto:elders@elbochem.nl)

##### **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Nationaal Vergiftigingen Informatiecentrum tel: 030 - 274 8888  
(uitsluitend voor een behandelend arts bij vergiftiging).

#### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Carc. 2 H351  
Acute Tox. 3 (Inhalation) H331  
Acute Tox. 3 (Dermal) H311  
Acute Tox. 3 (Oral) H301  
STOT SE 2 H371  
STOT SE 2 H371  
STOT SE 2 H371



Skin Corr. 1B                    H314  
STOT SE 3                        H335  
Skin Sens. 1                      H317

Volledige tekst van de H/EUH-zinnen: zie rubriek 16.

**Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG**

Carc.Cat.3; R40  
T; R23/24/25  
Xn; R68/20/21/22  
C; R34  
R43

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16.

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

**2.2. Etiketteringselementen**

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]



**Signaalwoorden:**

Acuut toxische stoffen  
Corrosief  
Gevaar voor de gezondheid  
Ontvlambaar

**Gevaaraanduidingen:** zie rubriek 16

**2.3. Andere gevaren**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1. Stoffen**

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG
formaline 37% (Voornaamste constituent)		> 90%	Carc.Cat.3; R40 T; R23/24/25 Xn; R68/20/21/22 C; R34 R43



Naam	Productidentificatie	%	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
formaline 37% (Voornaamste constituent)		> 90%	Carc. 2, H351 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 2, H371 STOT SE 2, H371 STOT SE 2, H371 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Skin Sens. 1, H317

Volledige inhoud van de H/EUH/P-zinnen: zie onder rubriek 16.

- EHBO algemeen : Controleer de vitale functies. Indien bewusteloos: zorg voor vrije luchtwegen.  
Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof.  
Bij hartstilstand: reanimeer het slachtoffer. Bewust slachtoffer met ademhalingsmoeilijkheden: halfzittend. Bij shock: bij voorkeur: rugligging met de benen omhoog.  
Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie. Voorkom afkoeling door toedekken (niet opwarmen). Blijf het slachtoffer observeren.  
Verleen psychologische bijstand. Hou het slachtoffer rustig, vermijd inspanningen. Afhankelijk van de toestand: arts/ziekenhuis.
- EHBO na inademing : Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Onmiddellijk arts/medische dienst raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen of douchen. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel gebruiken. Kleding verwijderen tijdens spoelen.  
Indien kleding vastzit aan de huid: niet verwijderen. Wonden steriel afdekken. Arts/medische dienst raadplegen. Indien verbrande opp. > 10%: slachtoffer naar kliniek.
- EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk 15 minuten met veel water spoelen. Slachtoffer naar oogarts brengen. Geen neutralisatiemiddel gebruiken.
- EHBO na opname door de mond : Mond spoelen met water. Zo vlug mogelijk na inname: veel water laten drinken. Niet laten braken. Antigifcentrum raadplegen ([www.big.be/antigif.htm](http://www.big.be/antigif.htm)). Onmiddellijk arts/medische dienst raadplegen. Verpakking/braaksel tonen aan arts/ziekenhuis. Bij inname van grote hoeveelheden: snel naar ziekenhuis.  
Arts: maagspoeling.

### 3.2. Mengsels

Niet van toepassing

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen



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

- Symptomen/letsels na inademing : Lopende neus. Hoesten. Irritatie luchtwegen. Neusslijmvliesirritatie. BIJ BLOOTSTELLING AAN HOGE CONCENTRATIES: Depressie centraal zenuwstelsel. Gestoord gezichtsvermogen. Kans op oedeem van de bovenste luchtwegen. Kans op spasme/oedeem van het strottenhoofd. Ademhalingsmoeilijkheden. Kans op longoedeem.
- Symptomen/letsels na contact met de huid : Etswonden/corrosie van de huid.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Corrosie van het oogweefsel.
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Misselijkheid. Braken. Diarree. NA INNAME VAN GROTE HOEVEELHEDEN: Depressie centraal zenuwstelsel. Duizeligheid. Dronken gevoel. Bloederig braaksel. Bloederige stoelgang. Shock. Bewustzijnsstoornissen. Veranderingen in bloedbeeld of -samenstelling. Blindheid. Gewijzigde urinesamenstelling. Gewijzigde urinekleur.
- Chronische symptomen : NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT: Rode huid. Droge huid. Huiduitslag/ontsteking. Hoesten. Kans op ontsteking van de luchtwegen. Ademhalingsmoeilijkheden.

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

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Polyvalent schuim. BC-poeder. Koolzuur.

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

- Brandgevaar : DIRECT BRANDGEVAAR. Brandgevaarlijk. INDIRECT BRANDGEVAAR. Bij temp. boven vlammpunt: verhoogde kans op brand/explosie. Gestabiliseerd tegen polymerisatie. Reacties die brandgevaar inhouden: zie "Chemische reacties".
- Explosiegevaar : INDIRECT EXPLOSIEGEVAAR. Explosiegevaarlijke reacties: zie "Chemische reacties".
- Reactiviteit : Bij verbranding vorming van CO en CO<sub>2</sub>. Reageert heftig met vele verbindingen o.a.: met (sterke) oxidantia: (verhoogde) kans op brand/explosie. Reageert met (sommige) zuren: vorming van (zeer) giftige producten.

#### **5.3. Advies voor brandweertaken**

Blusinstructies : Tanks/vaten koelen en/of in veiligheid brengen. Lading niet verplaatsen indien aan hitte blootgesteld. Rekening houden met toxisch bluswater. Bluswater beperken, zo mogelijk opvangen of indammen.

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

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Algemeen te treffen maatregelen : Boven de wind blijven. Gevarenzone afbakenen. Evacuatie overwegen. Lager gelegen ruimten afdichten. Deuren en ramen van omliggende gebouwen afsluiten. Geen open vuur. Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Binnendringen in riool verhinderen. Vaten gesloten houden. Verontreinigde kleding reinigen.



### **6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**

- Beschermingsmiddelen : Gaspak. Corrosiebestendig pak. Voor materiaalkeuze beschermkleding: zie "Material-handling".
- Noodprocedures : Boven de wind blijven. Gevarenzone afbakenen. Evacuatie overwegen. Lager gelegen ruimten afdichten. Deuren en ramen van omliggende gebouwen afsluiten. Geen open vuur. Vaten gesloten houden. Verontreinigde kleding reinigen.

### **6.1.2. Voor de hulpdiensten**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Binnendringen in riool verhinderen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

- Voor insluiting : Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen. Raadpleeg "Material-handling" voor materiaalkeuze verpakking. Lek dichten, toevoer afsluiten. Morsvloeistof indammen. Verdamping trachten te beperken. Toxische gassen/dampen verdunnen met verneveld water. Rekening houden met giftig/bijtend neerslagwater.
- Reinigingsmethoden : Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel o.a.: droog zand/vermiculiet/droge aarde. Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten. Morsstof/restant zorgvuldig verzamelen. Tanks na beschadiging/afkoeling leegmaken. Raadpleeg "Material-handling" voor materiaalkeuze verpakking. Verzameld product overdragen aan producent/bevoegde dienst. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : In orde met de wettelijke normen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verontreinigde kleding reinigen. Verontreiniging van het product voorkomen. Installatie zorgvuldig reinigen/drogen vóór ingebruikname. Afval niet in de gootsteen lozen. Apparatuur aarden. Verwijderd houden van open vuur/warmte. Bij temp. > vlampunt: vonkvrije, explosieveilige apparatuur. Fijn verdeeld: vonkvrije, explosieveilige apparatuur gebruiken. Fijn verdeeld: verwijderd houden van ontstekingsbron/vonken. Zeer strenge hygiëne - alle contact vermijden. Verpakking goed gesloten houden. Regelmatig concentratie in de lucht meten.

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

- Warmte-ontsteking : PRODUCT VERWIJDERD HOUDEN VAN: warmtebronnen.
- Samenstockeringsverbod : PRODUCT VERWIJDERD HOUDEN VAN: oxidatiemiddelen. (sterke) basen. (sterke) zuren.



Opslagplaats	: Op een koele plaats bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Achter slot bewaren. Opvangkuip voorzien. Reservoir van aarding voorzien. Enkel toegang voor bevoegde personen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. In orde met de wettelijke normen.
Bijzondere voorschriften voor de verpakking	: BIJZONDERE EISEN: afsluitbaar. zuiver. correct geëtiketteerd. Beantwoorden aan de wettelijke normen. Plaats kwetsbare verpakking in een stevige houder.
Verpakkingsmateriaal	: GESCHIKT MATERIAAL: roestvrij staal. aluminium. kunststof. glas. aardewerk/porselein. TE MIJDEN MATERIAAL: ijzer. koper. zink. nikkel.

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

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

### **8.1. Controleparameters**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Persoonlijke beschermingsmiddelen : Handschoenen. Nauwaansluitende bril. Hoofd-/halsbescherming. Corrosiebestendige kleding. Gasmasker met filtertype B. Bij hoge damp-/gasconcentratie: ademluchttoestel.



Materiaalkeuze beschermkledij : **BIEDEN UITSTEKENDE BESCHERMING:** butylrubber. nitrilrubber. viton. **BIEDEN GOEDE BESCHERMING:** tetrafluorethyleen. polyethyleen/ethyleenvinylalcohol. **BIEDEN MINDER GOEDE BESCHERMING:** neopreen. PVC. **BIEDEN SLECHTE BESCHERMING:** natuurrubber. polyethyleen. PVA.

Bescherming handen : Handschoenen.

Oogbescherming : Nauwaansluitende bril.

Bescherming van de huid en het lichaam : Hoofd-/halsbescherming. Corrosiebestendige kleding.

Bescherming luchtwegen : Gasmasker met filtertype A bij conc. in de lucht > blootstellingsgrenswaarde. Bij hoge damp-/gasconcentratie: ademluchttoestel.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Aggregatietoestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Vloeistof.
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Prikkelende/stekende geur.
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 2,8 - 4
Smeltpunt	: < -25 °C
Stol-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar



Kookpunt	: 97 - 99 °C
Vlampunt	: 72 °C
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: 7 - 73 vol %
Dampdruk	: 23 hPa (20 °C)
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: > 2
Relatieve dichtheid	: 1,1
Dichtheid	: 1100 kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	: Oplosbaar in water. Oplosbaar in ethanol. Oplosbaar in methanol. Oplosbaar in ether. Oplosbaar in aceton. Oplosbaar in chloroform. Water: Volledig
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Log Kow	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: 430 °C
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Brandbevorderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

## **9.2. Overige informatie**

VOC gehalte	: 44,5 - 45,5 %
Overige eigenschappen	: Gas/damp zwaarder dan lucht bij 20°C. Vluchtig. Reageert zuur.

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

Bij verbranding vorming van CO en CO<sub>2</sub>. Reageert heftig met vele verbindingen o.a.: met (sterke) oxidantia: (verhoogde) kans op brand/explosie. Reageert met (sommige) zuren: vorming van (zeer) giftige producten.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Acute giftigheid	: Giftig bij inademing. Giftig bij contact met de huid. Giftig bij inslikken.
Irritatie/prikkeling van de huid	: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. pH: 2,8 - 4



Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Oogletsel, categorie 1, impliciet pH: 2,8 - 4
Sensibilisering van de luchtwegen of de huid	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Kiemcelmutageniteit	: Niet ingedeeld
Carcinogeniteit	: Verdacht van het veroorzaken van kanker.
Voortplantingstoxiciteit	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Kan schade aan organen veroorzaken. Kan schade aan organen veroorzaken. Kan schade aan organen veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Aspiratiegevaar	: Niet ingedeeld

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - lucht	: Niet gevaarlijk voor de ozonlaag (1999/45/EG).
Ecologie - water	: Waterverontreinigend (Oppervlaktewater). Literatuur vermeldt: schadelijk voor vissen. Literatuur vermeldt: schadelijk voor Daphnia. pH-verschuiving.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Formaline 37%	
Persistentie en afbreekbaarheid	Literatuur vermeldt: niet gemakkelijk afbreekbaar in water.

### 12.3. Bioaccumulatie

Formaline 37%	
Bioaccumulatie	Literatuur vermeldt: weinig bioaccumuleerbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen bijkomende informatie beschikbaar

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

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bijkomende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering	: Ontwateren. Afvoeren naar vergunde verbrandingsoven met naverbranding en rookgaswassing. Mag naar waterzuiveringsinstallatie afgevoerd worden.
Aanvullende informatie	: Gevaarlijk afval (91/689/EEG).
Ecologie - afvalstoffen	: Gevaarlijk afval (91/689/EEG). Ontwateren. Afvoeren naar vergunde verbrandingsoven met naverbranding. en rookgaswassing. Mag naar waterzuiveringsinstallatie afgevoerd worden. verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of. daarmee is verontreinigd.





## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

### 14.1. VN-nummer

UN-Nr. : 2209

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Vervoersnaam : Formaldehyde, oplossing, met ten minste 25% formaldehyde

Omschrijving vervoerdocument : UN 2209 Formaldehyde, oplossing, met ten minste 25% formaldehyde, 8, III, (E)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse (UN) : 8

Gevaarsetiketten (UN) : 8



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (UN) : III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### 14.6.1. Landtransport

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80

Classificeringscode : C9

Oranje identificatiebord :



Code tunnelbeperking : E

#### 14.6.2. Transport op open zee

EmS nummer (1) : F-A

EmS nummer (2) : S-B

#### 14.6.3. Luchttransport

Instructie "cargo" (ICAO) : 820

Instructie "passenger" (ICAO) : 818

Instructie "passenger" - Beperkte hoeveelheden (ICAO) : Y818

### 14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

IBC-code : IBC03.



## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

VOC gehalte : 44,5 - 45,5 %

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen bijkomende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige inhoud van de H/EUH/P-zinnen:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Acute toxiciteit (dermaal) Categorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Acute toxiciteit (inhalatief) Categorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute toxiciteit (oraal) Categorie 3
Carc. 2	Carcinogeniteit Categorie 2
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B
Skin Sens. 1	Sensibilisering van de huid Categorie 1
STOT SE 2	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 3
H301	Giftig bij inslikken.
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.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H371	Kan schade aan organen veroorzaken.
R23/24/25	Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R68/20/21/22	Schadelijk: bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond zijn onherstelbare effecten niet uitgesloten.
C	Bijtend
T	Giftig
Xn	Schadelijk

*Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van het product*



**Wetgeving** : dit veiligheidsinformatieblad beantwoordt aan de EEG richtlijn (93/112/ EEG)

De in dit blad gegeven informatie betreft slechts het product zoals omschreven in hoofdstuk 2. Deze informatie is niet van toepassing, wanneer het product tezamen wordt gebracht met een ander product of wanneer het product wordt gebruikt in een proces. Naar onze beste weten is de in dit blad gegeven informatie correct en volledig. Het is de verantwoordelijkheid van de afnemer van het product om na te gaan, of de gegeven informatie geschikt en volledig is voor zijn specifieke gebruik van het product. Het is eveneens de verantwoordelijkheid van de afnemer om op basis van de informatie in dit blad veiligheidsprocedures voor zijn onderneming op te stellen.

***(GEWIJZIGDE RUBRIEKEN ALLEN - M U V 5,11,13)***

Datum : 06 november 2012

Samengesteld door : Divisie reinigingsmiddelen / Elders Bouwchemie BV