

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Type chemische stof : Mengsel  
Verzendnaam : LUFRATEX SEAL  
Artikelnummer : 1201

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Hoofdgebruik categorie : Professioneel gebruik  
Beschrijving/Gebruik : Acrylemulsie, gemetaliseerd

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

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

Christeyns NV  
Afrikalaan 182  
9000 GENT - België  
T +32 (0)9/ 223 38 71 - F +32 (0)9/ 233 03 44  
[info@christeyns.be](mailto:info@christeyns.be) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Land	Officieel adviesorgaan	Adres	Noodnummer
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum		+32 70 245 245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG**

Niet ingedeeld

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

Geen bijkomende informatie beschikbaar

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG**

Gevarensymbolen : -  
Extra zinnen : Bevat Triisobutylfosfaat (126-71-6). Kan een allergische reactie veroorzaken.  
Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar

**2.3. Andere gevaren**

Geen bijkomende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1. Stoffen**

Niet van toepassing

**3.2. Mengsels**

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	(CAS N°)111-90-0 (Einecs nr)203-919-7 (REACH-nr)01-2119475105-42	< 5	Xi; R36
Triisobutylfosfaat	(CAS N°)126-71-6 (Einecs nr)204-798-3	< 1	Xi; R43

  

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

# LUFRATEX SEAL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	(CAS N°)111-90-0 (Einecs nr)203-919-7 (REACH-nr)01-2119475105-42	< 5	Eye Irrit. 2, H319
Triisobutylfosfaat	(CAS N°)126-71-6 (Einecs nr)204-798-3	< 1	Skin Sens. 1, H317

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder rubriek 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Gebruiksaanwijzingen hantering : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen. Symptomen worden in rubriek 11 beschreven.
- Inademing : Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen.
- Huidcontact : Spoelen met water.
- Oogcontact : Met overvloedig water wassen, arts raadplegen indien nodig.
- Inslikken : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

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

- Effecten acuut inademing : Niet van toepassing.
- Effecten acuut huid : Geen gegevens beschikbaar.
- Effecten acuut ogen : Geen gegevens beschikbaar.
- Effecten acuut inslikken : Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Het product zelf brandt niet. schuim, poeder, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), sproeistraal water.

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

Geen bijkomende informatie beschikbaar

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.

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

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

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

Beschermingsmiddelen : Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen bijkomende informatie beschikbaar

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat vloeistof in riolering, waterpijp, ondergrond en fundering komt.

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

Reinigingsmethoden : Restant wegspoelen met overvloedig water.

#### 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 : Contact met de huid en de ogen vermijden.
- Hygiënische maatregelen : Na hantering van dit product, altijd handen wassen.

# LUFRATEX SEAL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

Opslagvoorwaarden	: Bewaren in de oorspronkelijke verpakking.
Stockeringstemperatuur	: 5 - 40 °C
Te vermijden stoffen	: Niet vastgesteld.

### 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

Bescherming handen	: niet vereist.
Oogbescherming	: niet vereist.
Huid en lichaam bescherming	: Geen speciale werkkleding vereist.
Bescherming ademhalingswegen	: Niet nodig.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand	: Vloeibaar
Fysische toestand/vorm	: Vloeistof.
Kleur	: Wit.
Geur	: weinig.
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 8 - 9,5 (100%)
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Stol-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
kookpunt/traject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Niet van toepassing °C
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,01 - 1,03 (20°C)
Oplosbaarheid	: Water: 100% (20°C)
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
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	: 2,9 %
-------------	---------

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bijkomende informatie beschikbaar

# LUFRATEX SEAL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Temperaturen < 0°C - >40°C.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet mengen met andere producten.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxyde, kooldioxyde, stikstofoxyden (NOx).

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute giftigheid : Niet ingedeeld

2-(2-ethoxyethoxy)ethanol (111-90-0)	
LD50 oraal rat	5540 mg/kg
LD50 dermaal rat	5940 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	5,2 mg/l/4u

Irritatie : Niet ingedeeld  
pH: 8 - 9,5 (100%)

Corrosiviteit : Niet ingedeeld  
pH: 8 - 9,5 (100%)

Overgevoeligheid : Niet ingedeeld

Toxiciteit bij herhaalde opname : Niet ingedeeld

Carcinogeniteit : Niet ingedeeld

Mutageniteit : Niet ingedeeld

Voortplantingstoxiciteit : Niet ingedeeld

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

LUFRATEX SEAL	
Persistentie en afbreekbaarheid	Bioafbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen bijkomende informatie beschikbaar

### 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

Afval / ongebruikte producten : Voorkom dat onverdund product in riool of oppervlaktewater terecht komt.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.(ADR, RID, IMDG, IATA )

## 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 : 2,9 %

# LUFRATEX SEAL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### VERORDENING (EG) N°648/2004

; METHYLCHOROISOTHIAZOLINONE; METHYLISOTHIAZOLINONE; BENZISOTHIAZOLINONE.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen bijkomende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Indicatie van wijzigingen : 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.

Overige informatie : Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers. Zulke informatie is heden de beste ter onze kennis, nauwkeurig en betrouwbaar. Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en). Etikettering volgens richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EEG en volgende.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie Categorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering van de huid Categorie 1
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
R36	Irriterend voor de ogen.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

*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*