

## 1. Identificatie van de stof / het mengsel

### 1. Productidentificatie

**Stof**

Productnaam **Ultropac 8 resin, sodium form**  
Productcode 80-2104-75  
CAS-nummer 69011-20-7  
Andere namen  
IUPAC  
MFCD-nummer  
EC/EINECS  
REACH-nummer

### 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en gebruik dat ontraad wordt

Onderzoek en ontwikkeling

### 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad



Biochrom Ltd  
1020, Cambourne Business Park  
Cambourne  
Cambridge  
CB23 6DW  
United Kingdom

Telefoon: +44 (0)1223 423723  
Fax: +44 (0)1223 420164  
E-mail: enquiries@biochrom.co.uk

### 4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 (0)1223 427890 -

## 2. Identificatie van de gevaren

### 1. Indeling van de stof of het mengsel

H315 Skin Irrit. 2 R38, R36/38, R36/37/38, R37/38

No Resource File

### 2. Etiketteringselementen

Signaalwoord

**Waarschuwing**



### Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

### P-zinnen

Niet gevaarlijk

### 3. Andere gevaren

Extra P-zinnen zijn te vinden in het hele veiligheidsinformatieblad

## 3. Samenstelling van / informatie over de bestanddelen

### 1. Stoffen

Ultropac 8 resin, sodium form

**Test:**100% CAS-nummer :69011-20-7

### 2. Mengsels

Niet relevant

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de  
huid

Contact met de ogen bij geopend ooglid een aantal minuten onder stromend water.

*Inslikken* Spoel de mond met water.  
*Inademing* Niet toepasbaar

## 2. Belangrijkste symptomen en effecten

Geen symptomen.

## 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging

Geen extra maatregelen nodig

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 1. Blusmiddelen

*Geschikt* Geschikte blusmiddelen voor de omringende brand zouden moeten worden gebruikt.

*Ongeschikt* Niet toepasbaar

### 2. Speciale gevaren als gevolg van de stof of het mengsel

Niet toepasbaar

### 3. Advies voor brandweerlieden

Zoals bij elke brand, draag ademluchttoestel druk-vraag, MSHA / NIOSH (gekeurd of aanverwant) en een volledig beschermende uitrusting

## 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

### 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor persoonlijke bescherming.

### 2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool of rivieren.

### 3. Methoden en materialen

Was de gemorst site met grote hoeveelheden water. Transfer naar een geschikte houder.

### 4. Voorkomen van het optreden van secundaire gevaren.

niets

## 7. Hantering en opslag

### 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

*Veilige hantering*

*Bescherming tegen brand- en ontploffingsgevaar* Geen speciale eisen

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

*Beheer van opslagrisico's* Houd de container goed gesloten. Op een koele, droge plaats

*Opslagbeheer* Geen speciale eisen

*Integriteitshandhaving* Geen speciale eisen

*Andere adviezen* Geen verdere informatie beschikbaar.

### 3. Specifiek eindgebruik

Het eindgebruik (s) zijn niet volledig bepaald. De stof wordt geleverd voor onderzoek en ontwikkeling doeleinden door alleen professionals.

## 8. Blootstellingsbeheer/persoonlijke bescherming

### 1. Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar

## 2. Blootstellingsbeheer

*Algemene beschermings-  
en hygiënemaatregelen*

*Technische maatregelen* Niet toepasbaar

*Oog- / gelaatsbescherming* Veiligheidsbril met zijkleppen.

*Handbescherming* Beschermende handschoenen.

*Bescherming van de  
ademhalingsorganen* Bescherming van de ademhalingswegen niet vereist.

*Bescherming van de huid* Beschermende kleding.

*Overig persoonlijk  
beschermingsadvies* Geen gegevens.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 1. Fysische en chemische eigenschappen

Verschijsing	lichtbruin plakken
Geur	Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
PH	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt / vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (-heden):	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Explosie-eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

### 2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 1. Reactiviteit

geen ongebruikelijke reactiviteit

### 2. Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 4. Te vermijden omstandigheden

Geen specifieke omstandigheden te vermijden.

### 5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet toepasbaar

### 6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding worden giftige dampen van kooldioxide / koolmonoxide.

## 11. Toxicologische gegevens

### 1. Informatie

*Acute toxiciteit* Geen informatie beschikbaar

*Huidcorrosie/-irritatie* Geen informatie beschikbaar

<i>Ernstig oogletsel / oogirritatie</i>	Geen informatie beschikbaar
<i>Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid</i>	Geen informatie beschikbaar
<i>Mutageniteit in geslachtscellen</i>	Geen informatie beschikbaar
<i>Carcinogeniteit</i>	Geen informatie beschikbaar
<i>Toxiciteit voor de voortplanting</i>	Geen informatie beschikbaar
<i>STOT bij eenmalige blootstelling</i>	Geen informatie beschikbaar
<i>STOT bij herhaalde blootstelling</i>	Geen informatie beschikbaar
<i>Gevaar bij inademing</i>	Geen informatie beschikbaar

## 2. Extra

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12. Milieugegevens

### 1. Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar

### 2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

### 3. Bioaccumulerend potentieel

Geen informatie beschikbaar

### 4. Mobiliteit en grond

Geen informatie beschikbaar

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

Geen informatie beschikbaar

### 6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

## 13. Instructies voor verwijdering

### 1. Afvalverwerkingsmethoden

*Verwijderingsoperaties* Raadpleeg de plaatselijke of nationale reglementeringen voor de juiste afvalverwerking.

*Verwijdering van verpakking* Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## 14. Transportgegevens

### Lucht (ICAO)

1. **UN-nummer:**
2. **Verzendnaam:** Non Hazardous
3. **Transportgevarenklasse(n):** : Subklasse :
  
4. **Verpakkingsgroep:**
5. **Gevaren voor het milieu:**
6. **Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers:**
7. **Bulktransport:**

### Weg (ADR)

1. **UN-nummer:**
2. **Verzendnaam:** None Hazardous
3. **Transportgevarenklasse(n):** : Subklasse :

4. **Verpakkingsgroep:**
5. **Gevaren voor het milieu:**
6. **Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers:**
7. **Bulktransport:**

## Zee (IMDG)

1. **UN-nummer:**
2. **Verzendnaam:** Non Hazardous
3. **Transportgevaarklasse(n):** : Subklasse :

4. **Verpakkingsgroep:**
5. **Gevaren voor het milieu:**
6. **Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers:**
7. **Bulktransport:**

## 15. Veiligheids-, gezondheid-, milieu- en nationale regelgeving

### 1. Veiligheids-, gezondheid-, milieu- en nationale regelgeving:

Product is niet onderworpen aan enige aanvullende voorschriften of bepalingen.

### 2. Veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling

## 16. Overige informatie

### 1. Overige informatie:

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) 1907/2006

### 2. Bijbehorende R-zinnen volgens de Europese richtlijn 67/548/EEG

Niet gevaarlijk



### 3. Disclaimer

De informatie in dit VIB informatie correct is om het beste van onze kennis, informatie en overtuiging op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het specifieke product en is niet geldig voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces