

1. Identificatie van de stof / het mengsel

1. Productidentificatie

Stof

Productnaam **Ultropac 8 resin, lithium form**
Productcode 80-2104-74
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

Voor O & O gebruik

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, lithium 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.

Niet toepasbaar

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 Nused in combinatie met andere materialen of in een