

1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen

1. Produktidentifikasjon

Stoff

Produktnavn **Ultropac 8 resin, sodium form**
Produktkode 80-2104-75
CAS-nummer 69011-20-7
Andre navn
IUPAC
MFCD-nummer
EC/EINECS
REACH-nummer

2. Relevant fastsatt bruksformål av stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Forskning og utvikling

3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

Telefon: +44 (0)1223 423723
Faks: +44 (0)1223 420164
E-post: enquiries@biochrom.co.uk



4. Nødnummer

+44 (0)1223 427890 -

2. Fareidentifikasjon

1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

No Resource File

2. Etikettelementer

Signalord **Advarsel**



Faresetninger

H315 Irriterer huden.

Sikkerhetssetninger

Ikke farlig

3. Andre farer

Flere sikkerhetssetninger finnes i sikkerhetsdatabladet

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

1. Stoffer

Ultropac 8 resin, sodium form

Undersøkelse:100% CAS-nummer :69011-20-7

2. Stoffblandinger

Ikke relevant

4. Førstehjelpstiltak

1. Beskrivelse av alle førstehjelpstiltak

Hudkontakt

Øyekontakt

Inntak

Innånding

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.

Skyll munnen med vann.

Ikke aktuelt

2. De viktigste symptomene og effektene

Ingen symptomer.

3. Indikasjon på behov for øyeblikkelig legehjelp

Ingen ekstra tiltak nødvendig

5. Brannsløkkingstiltak

1. Slökkemidler

Egnet Egnet brannslukningsapparat rundt brann bør brukes.
Uegnet Ikke aktuelt

2. Spesielle farer som kan oppstå fra stoff og stoffblandinger

Ikke aktuelt

3. Råd for brannsløkking

Som ved ethvert branntilfelle, bruk pusteapparat med trykk-belastning, MSHA / NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

1. Personlige forholdsregler

Se avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.

2. Miljømessige forholdsregler

Må ikke slippes ut i avløp eller elver.

3. Metoder og materialer

Vask utslippsstedet med store mengder vann. Flytt til en egnet beholder.

4. Forhindring av sekundære farer.

none

7. Håndtering og lagring

1. Personlige forholdsregler

Sikker håndtering

Beskyttelse mot eksplosjon og brann Ingen spesielle krav

2. Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Håndtering av oppbevaringsrisiko Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres kjølig og tørt sted

Oppbevaringskontroll Ingen spesielle krav

Opprettholde integritet Ingen spesielle krav

Andre råd Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

3. Spesiell sluttbruk

Sluttbruk (e) ikke er fullt bestemt. Stoffet leveres til forskning og utvikling formål av fagfolk bare.

8. Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

1. Kontrollparametere

Ingen tilgjengelige data

2. Eksponeringskontroll

Generelle verne- og hygienetiltak

Tekniske tiltak Ikke aktuelt

Øye- og ansiktsvern Vernebriller med sideskjermer.

Håndbeskyttelse Vernehansker.

Åndedrettsvern Åndedrettsvern ikke påkrevd.

Hudvern Beskyttende klær.

Andre råd angående personlig verneutstyr Ingen data.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

1. Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	lys brun lime
Lukt	Ingen tilgjengelige data
Luktgrense	Ingen tilgjengelige data
PH	Ingen tilgjengelige data
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen tilgjengelige data
Kokepunktets start og kokepunktintervall	Ingen tilgjengelige data
Flammepunkt	Ingen tilgjengelige data
Fordampingsgrad	Ingen tilgjengelige data
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen tilgjengelige data
Øvre eller nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen tilgjengelige data
Damptrykk	Ingen tilgjengelige data
Damptetthet	Ingen tilgjengelige data
Relativ tetthet	Ingen tilgjengelige data
Løselighetsgrad(er):	Ingen tilgjengelige data
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen tilgjengelige data
Selvantennelsestemperatur	Ingen tilgjengelige data
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgjengelige data
Viskositet	Ingen tilgjengelige data
Eksplosive verdier	Ingen tilgjengelige data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen tilgjengelige data

2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

10. Stabilitet og reaktivitet

1. Reaktivitet

ingen uvanlig reaktivitet

2. Stabilitet

Stabil under normale forhold.

3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

4. Forhold som må unngås

Ingen spesielle forhold for å unngå.

5. Uforenlige materialer

Ikke aktuelt

6. Farlige nedbrytningsprodukter

Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid.

11. Toksikologiske opplysninger

1. Informasjon

<i>Akutt giftighet</i>	Ingen informasjon tilgjengelig
<i>Etsende eller irriterende for huden</i>	Ingen informasjon tilgjengelig
<i>Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon</i>	Ingen informasjon tilgjengelig
<i>Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt</i>	Ingen informasjon tilgjengelig
<i>Kjønnsцелеmutagenitet</i>	Ingen informasjon tilgjengelig
<i>Kreftfremkallende egenskaper</i>	Ingen informasjon tilgjengelig
<i>Reproduksjonstoksisitet</i>	Ingen informasjon tilgjengelig
<i>STOT – enkel eksponering</i>	Ingen informasjon tilgjengelig
<i>STOT – gjentatt eksponering</i>	Ingen informasjon tilgjengelig
<i>Aspirasjonsfare</i>	Ingen informasjon tilgjengelig

2. Tillegg

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

12. Økologiske opplysninger

1. Giftighet

Ingen informasjon tilgjengelig

2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig

4. Mobilitet og jord

Ingen informasjon tilgjengelig

5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Ingen informasjon tilgjengelig

6. Andre uønskede effekter

Ingen informasjon tilgjengelig

13. Instruksjoner om disponering

1. Metoder for avfallshåndtering

Avfallsbehandling Følg statlige, lokale eller nasjonale bestemmelser for riktig avhending.
Avfallsbehandling av emballasje Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

14. Transportopplysninger

Luftfart (ICAO)

1. **FN-nummer:**
2. **Transportnavn:** Non Hazardous
3. **Klassifisering(er) av transportfare :** Underklasse :
(r):
4. **Emballasjegruppe:**
5. **Miljømessige farer:**
6. **Spesialforholdsregler for bruker:**
7. **Bulktransport:**

Vei (ADR)

1. **FN-nummer:**
2. **Transportnavn:** None Hazardous
3. **Klassifisering(er) av transportfare :** Underklasse :
(r):
4. **Emballasjegruppe:**
5. **Miljømessige farer:**
6. **Spesialforholdsregler for bruker:**
7. **Bulktransport:**

Sjø (IMDG)

1. **FN-nummer:**
2. **Transportnavn:** Non Hazardous

3. Klassifisering(er) av transportfare : Underklasse :
(r):

4. Emballasjegruppe:

5. Miljømessige farer:

6. Spesialforholdsregler for bruker:

7. Bulktransport:

15. Sikkerhet, helse, miljø og nasjonale forskrifter

1. Sikkerhet, helse, miljø og nasjonale forskrifter:

Produktet er ikke underlagt noen ytterligere reguleringer eller bestemmelser.

2. Sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering

16. Andre opplysninger

1. Annen informasjon:

Dette sikkerhetsdatabladet retter til kravene i forordning (EF) nr 1907/2006

2. Risikosestninger i henhold til EU-direktiv 67/548/EØF

Ikke farlig



3. Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen på dette sikkerhetsdatabladet, er korrekt så langt vi kjenner til, informasjon og tror på tidspunktet for utgivelsen. Informasjonen er kun ment som en veiledning for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp, og er ikke å betrakte som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser mindre dette er spesifise