

## 1: Identifikace látky / směsi

### 1. Identifikátor produktu

Látka

Název produktu **Ultropac 8 resin, sodium form**  
Kód produktu 80-2104-75  
Číslo CAS 69011-20-7  
Další názvy  
IUPAC  
Číslo MFCD  
EC/EINECS  
Číslo REACH

### 2. Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a použití, která nejsou doporučena výzkum a vývoj

### 3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

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



### 4. Telefonní číslo pro naléhavé případy

+44 (0)1223 427890 -

## 2. Identifikace nebezpečí

### 1. Klasifikace látky nebo směsi

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

No Resource File

### 2. Prvky na štítku

Signální slovo **Varování**



### Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

### Sdělení o preventivních opatřeních

Není nebezpečné

### 3. Další nebezpečí

Další sdělení o preventivních opatřeních jsou na různých místech bezpečnostního listu

## 3. Složení / informace o přísadách

### 1. Látky

Ultropac 8 resin, sodium form

Kvantitativní rozbor:100% Číslo CAS  
:69011-20-7

### 2. Směsi

Není relevantní

## 4. Opatření první pomoci

### 1. Popis opatření první pomoci

*Styk s kůží*

*Styk s očima* Otevřené oči vyplachovat po více minut pod tekoucí vodou.

*Spolknutí* Vypláchněte ústa vodou.  
*Vdechnutí* Netýká se

## 2. Nejdůležitější příznaky a účinky

Žádné příznaky.

## 3. Indikace okamžité lékařské pomoci

Nejsou nutná žádná další opatření

## 5. Protipožární opatření

### 1. Hasicí média

*Vhodné* Je nutno použít vhodné hasební prostředky pro okolní oheň.  
*Nevhodné* Netýká se

### 2. Zvláštní rizika způsobená látkou nebo směsí

Netýká se

### 3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli požáru použijte izolační dýchací přístroj tlaku poptávky, MSHA / NIOSH (schválené nebo ekvivalent) a kompletní ochrannou výstroj

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 1. Osobní bezpečnostní opatření

Viz část 8 SDS Podrobnosti osobní ochranu.

### 2. Ekologická preventivní opatření

Nevypouštějte do kanalizace či vodních toků.

### 3. Metody a materiály

Znečištěné místo opláchněte velkým množstvím vody. Transfer do vhodné nádoby.

### 4. Zamezení výskytu druhotných nebezpečí.

Žádný

## 7. Manipulace a skladování

### 1. Osobní bezpečnostní opatření

*Bezpečná manipulace*  
*Ochrana před výbuchem a požárem* Žádné zvláštní požadavky

### 2. Podmínky pro bezpečné uložení, včetně případných neslučitelností

*Zvládání rizik při uložení* Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladovat na chladném a suchém místě  
*Kontroly úložiště* Žádné zvláštní požadavky  
*Zachování neporušenosti* Žádné zvláštní požadavky  
*Další rady* Žádné další informace nejsou k dispozici.

### 3. Konkrétní koncové využití

Konec použití (y) nebyly plně stanoven. Látka je dodáván pro účely výzkumu a vývoje pouze odborníky.

## 8. Zamezení škodlivým vlivům / ochrana osob

### 1. Parametry kontroly

Žádná data nejsou k dispozici

### 2. Zamezení škodlivým vlivům

*Obecná ochranná a hygienická opatření*  
*Technická opatření* Netýká se  
*Ochrana očí / obličej* Ochranné brýle s bočními kryty.  
*Ochrana rukou* Ochranné rukavice.  
*Ochrana dýchacích cest* Respirační ochrana není nutná.  
*Ochrana kůže* Ochranné oblečení.  
*Další rady v oblasti osobní ochrany* Žádná data.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 1. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled	světle hnědá pasta
Zápach	Žádná data nejsou k dispozici
Práh zápachu	Žádná data nejsou k dispozici
pH	Žádná data nejsou k dispozici
Bod tání / bod mrznutí	Žádná data nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí varu	Žádná data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	Žádná data nejsou k dispozici
Rychlost odpařování	Žádná data nejsou k dispozici
Hořlavost (pevná látka, plyn)	Žádná data nejsou k dispozici
Horní/dolní mez hořlavosti či výbušnosti	Žádná data nejsou k dispozici
Tlak páry	Žádná data nejsou k dispozici
Hustota páry	Žádná data nejsou k dispozici
Relativní hustota	Žádná data nejsou k dispozici
Rozpustnost:	Žádná data nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Žádná data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	Žádná data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu	Žádná data nejsou k dispozici
Viskozita	Žádná data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	Žádná data nejsou k dispozici
Vlastnosti oxidace	Žádná data nejsou k dispozici

### 2. Další informace

Žádné další informace k dispozici

## 10. Stabilita a reaktivita

### 1. Reaktivita

ne neobvyklý reaktivita

### 2. Stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 4. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Žádné zvláštní podmínky, aby se zabránilo.

### 5. Neslučitelné materiály

Netýká se

### 6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při hoření vysílá toxické výpary oxidu uhličitého / oxidu uhelnatého.

## 11. Toxikologické informace

### 1. Informace

<i>Akutní toxicita</i>	Žádná informace není k dispozici
<i>Rozleptání/podráždění kůže</i>	Žádná informace není k dispozici
<i>Vážné poškození/podráždění očí</i>	Žádná informace není k dispozici
<i>Senzibilizace dýchacích cest či kůže</i>	Žádná informace není k dispozici
<i>Mutageneze zárodečných buněk</i>	Žádná informace není k dispozici
<i>Karcinogenicita</i>	Žádná informace není k dispozici
<i>Reprodukční toxicita</i>	Žádná informace není k dispozici
<i>Jednorázová expozice STOT</i>	Žádná informace není k dispozici
	Žádná informace není k dispozici

Opakovaná expozice  
STOT

Nebezpečí vdechnutí Žádná informace není k dispozici

## 2. Další

Žádné další informace k dispozici

## 12. Ekologické informace

### 1. Toxicita

Žádná informace není k dispozici

### 2. Perzistence a rozložitelnost

Žádná informace není k dispozici

### 3. Bioakumulační potenciál

Žádná informace není k dispozici

### 4. Mobilita v půdě

Žádná informace není k dispozici

### 5. Výsledky posouzení PBT (perzistentní, bioakumulativní, toxický) a vPvB (velmi perzistentní a bioakumulativní)

Žádná informace není k dispozici

### 6. Jiné škodlivé účinky

Žádná informace není k dispozici

## 13. Pokyny k likvidaci

### 1. Postupy nakládání s odpady

*Postup při likvidaci* Vyhledejte ve státních nebo místních předpisech pro správnou likvidaci.

*Likvidace obalu* Likvidace musí být provedena podle příslušných předpisů.

## 14. Dopravní informace

### Vzduch (ICAO)

1. Číslo OSN:
2. Převážný název: Non Hazardous
3. Třídy nebezpečí při přepravě : Podtřída :
  
4. Skupina obalu:
5. Nebezpečnost pro životní prostředí:
6. Speciální preventivní opatření pro uživatele:
7. Přeprava ve velkém:

### Silniční (ADR)

1. Číslo OSN:
2. Převážný název: None Hazardous
3. Třídy nebezpečí při přepravě : Podtřída :
  
4. Skupina obalu:
5. Nebezpečnost pro životní prostředí:
6. Speciální preventivní opatření pro uživatele:

## 7. Přeprava ve velkém:

### Námořní (IMDG)

1. Číslo OSN:
2. Přepavní název: Non Hazardous
3. Třídy nebezpečí při přepravě : Podtřída :
  
4. Skupina obalu:
5. Nebezpečnost pro životní prostředí:
6. Speciální preventivní opatření pro uživatele:
7. Přeprava ve velkém:

## 15. Bezpečnostní, zdravotní, ekologické a vnitrostátní předpisy

### 1. Bezpečnostní, zdravotní, ekologické a vnitrostátní předpisy:

Produkt není předmětem žádné další předpisy a ustanovení.

### 2. Posouzení bezpečnosti

Žádné posouzení chemické bezpečnosti

## 16. Další informace

### 1. Další informace:

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č 1907/2006

### 2. Sdělení o souvisejících rizicích podle evropské směrnice 67/548/EHS

Není nebezpečné



### 3. Právní informace

Informace poskytované na tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našich nejlepších znalostí, informací a přesvědčení v době jejího vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci, používání, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci kvality. Informace se týkají pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit pokud se tento materiál používá v kombinaci s jiným materiálem nebo v jiném p