

1: Identifikace látky / směsi

1. Identifikátor produktu

Látka

Název produktu **Ultropac 8 resin, lithium form**
Kód produktu 80-2104-74
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

Pro použití VaV

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, lithium 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.

Netýká se

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 / obličeje 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. Převážní 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. Převážní 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 nPoužito v kombinaci s jiným materiálem nebo v jiném