

1: Medžiagos / mišinio identifikavimas

1. Produkto identifikatorius

Medžiaga

Produkto pavadinimas **Ultropac 8 resin, lithium form**
Produkto kodas 80-2104-74
CAS numeris 69011-20-7
Kiti pavadinimai
IUPAC
MFCD numeris
EB / EINECS
REACH numeris

2. Atitinkamas identifikuotas medžiagos ar mišinio naudojimas ir nerekomenduojami naudojimo būdai

MTTP naudojimo

3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

Telefonas: +44 (0)1223 423723
Faksas: +44 (0)1223 420164
Elektroninis paštas: enquiries@biochrom.co.uk



4. Pagalbos telefono numeris

+44 (0)1223 427890 -

2. Pavojų identifikacija

1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

No Resource File

2. Ženklavimo elementai

Signalinis žodis
Įspėjimas



Pareiškimai apie pavojų

H315 Dirgina odą.

Atsargumo frazės

Nepavojinga

3. Kiti pavojai

Papildomos atsargumo frazės yra saugos duomenų lape

3. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

1. Medžiagos

Ultropac 8 resin, lithium form

Tyrimas:100% CAS numeris :69011-20-7

2. Mišiniai

Nesusijęs

4. Pirmosios pagalbos priemonės

1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Kontaktas su oda

Kontaktas su akimis Atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.

Prarijimas Išskalaukite burną vandeniu.

Įkvėpimas Netaikoma

2. Svarbiausi simptomai ir poveikis

Jokių simptomų.

3. Bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos požymiai

Jokių papildomų priemonių nereikia

5. Priešgaisrinės priemonės

1. Ugnies gesinimo priemonės

Tinka Turėtų būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės supančiam gaisrui gesinti.
Netinka Netaikoma

2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl pačios medžiagos ar mišinio

Netaikoma

3. Patarimai ugniagesiams

Kaip ir bet ugnies, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus slėgio paklausa, MSHA / NIOSH (patvirtinta arba lygiavertis) ir iššūkis apsauginis pavara

6. Priemonės avarijų metu patekus į aplinką

1. Atsargumo priemonės personalui

Skaitykite SDL 8 skyrių dėl asmeninių apsaugos detales.

2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Neišleiskite į kanalizaciją ar upes.

3. Metodai ir medžiagos

Nuplaukite išsiliejimo svetainę su dideliu kiekiu vandens. Perkelti į tinkamą indą.

4. Kelio užkirtimas antriniam pavojams atsirasti.

Netaikoma

7. Tvarkymas ir laikymas

1. Atsargumo priemonės personalui

Saugus naudojimas
Apsauga nuo sprogo ir gaisro Specialių reikalavimų nėra

2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugojimo rizikos valdymas Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsioje, sausoje vietoje
Laikymo kontrolė Specialių reikalavimų nėra
Vientisumo išlaikymas Specialių reikalavimų nėra
Kiti patarimai Nėra jokių kitų informacijos.

3. Konkretus galutinis naudojimas

Galutinis naudojimas (-ai) nebuvo visiškai nustatyta. Medžiaga tiekama mokslinių tyrimų ir plėtros tikslais tik profesionalams.

8. Poveikio valdymo priemonės / asmeninė sauga

1. Kontrolės parametrai

Nėra duomenų

2. Poveikio kontrolės priemonės

Bendrosios saugos ir higienos priemonės
Inžinerinės priemonės Netaikoma
Akių / veido apsauga Saugos akiniai su šoninėmis apsaugomis.
Rankų apsauga Apsauginės pirštinės.
Kvėpavimo takų apsauga Kvėpavimo takų apsauga nebūtina.
Odos apsauga Apsauginiai drabužiai.
Kiti asmens apsaugos patarimai Nėra duomenų.

9. Fizinės ir cheminės savybės

1. Fizinės ir cheminės savybės

Išvaizda	šviesiai rudos pasta
Kvapas	Nėra duomenų
Kvapo slenkstis	Nėra duomenų
PH	Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra	Nėra duomenų
Pradinis virimo taškas ir virimo temperatūros intervalas	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	Nėra duomenų
Garavimo sparta	Nėra duomenų
Degumas (kieta, dujinė)	Nėra duomenų
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogdumo ribos	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Garų tankis	Nėra duomenų
Santykinis tankis	Nėra duomenų
Tirpumas (-ai)	Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Skaidymosi temperatūra	Nėra duomenų
Klampumas	Nėra duomenų
Sprogdumo savybės	Nėra duomenų
Oksidavimo savybės	Nėra duomenų

2. Kita informacija

Galima Papildomos informacijos nėra

10. Stabilumas ir reaktyvumas

1. Reaktyvumas

nėra neįprasta reaktyvumas

2. Stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios pavojingos reakcijos nežinomos.

4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Jokių specialių sąlygų išvengti.

5. Nesuderinamos medžiagos

Netaikoma

6. Pavojingi skaidymosi produktai

Degant skleidžia nuodingus dūmus anglies dioksido / anglies monoksido.

11. Toksikologijos informacija

1. Informacija

Ūmus toksiškumas	Nėra informacijos
Odos ėsdinimas / dirginimas	Nėra informacijos
Sunkus akių sužalojimas / dirginimas	Nėra informacijos
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nėra informacijos
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra informacijos
Kancerogeniškumas	Nėra informacijos
Toksinis poveikis reprodukcijai	Nėra informacijos
STOT vienkartinis poveikis	Nėra informacijos
STOT pakartotinis poveikis	Nėra informacijos

Jkvėpimo pavojus

Nėra informacijos

2. Papildymas

Galima Papildomos informacijos nėra

12. Ekologinė informacija

1. Toksiškumas

Nėra informacijos

2. Atsparumas ir skaidomumas

Nėra informacijos

3. Bioakumuliacinis potencialas

Nėra informacijos

4. Mobilumas ir dirvožemis

Nėra informacijos

5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos

6. Kitas neigiamas poveikis

Nėra informacijos

13. Šalinimo metodai

1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo darbai

Pasikonsultuokite su valstybės, vietos ar nacionalinės teisės nuostatas, kaip tinkamai pašalinti.

Pakuočių šalinimas

Atliekų tvarkymas turi būti atliekamas pagal atitinkamus potvarkius.

14. Gabenimo informacija

Oru (ICAO)

1. JT numeris:
2. Krovinio pavadinimas: Non Hazardous
3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) : Poklasė :
4. Pakuotės grupė:
5. Pavojai aplinkai:
6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui:
7. Nesupakuotų krovinių gabenimas:

Keliais (ADR)

1. JT numeris:
2. Krovinio pavadinimas: None Hazardous
3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) : Poklasė :
4. Pakuotės grupė:
5. Pavojai aplinkai:
6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui:
7. Nesupakuotų krovinių gabenimas:

Jūra (IMDG)

1. JT numeris:

2. **Krovinio pavadinimas:** Non Hazardous

3. **Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) :** Poklasė :

4. **Pakuotės grupė:**

5. **Pavojai aplinkai:**

6. **Specialios atsargumo priemonės
naudotojui:**

7. **Nesupakuotų krovinių gabenimas:**

15. Saugos, sveikatos, aplinkosaugos ir nacionalinės taisyklės

1. Saugos, sveikatos, aplinkosaugos ir nacionalinės taisyklės:

Prekės nėra taikomi papildomi taisyklių ar nuostatų.

2. Saugos įvertinimas

Nėra cheminės saugos vertinimo

16. Kita informacija

1. Kita informacija:

Šis saugos duomenų lapas atitinka į Reglamento (EB) Nr 1907/2006

2. Susijusios rizikos frazės pagal Europos Sąjungos direktyvą 67/548/EEB

Nepavojinga



3. Atsakomybės atsisakymas

Informacija, pateikiama šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra teisinga geriausias mūsų žiniomis, informacija ir tikėjimo tuo jo paskelbimo dienos. Pateikta informacija yra skirta tik kaip saugiu tvarkymu, naudojimu, apdorojimu, laikymu, transportavimu, šalinimu ir išleidimo vadovas ir neturi būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Informacija yra susijusi tik su konkrečia nurodyta medžiaga ir negali būti taikoma šiai medžiagai nPanaudota kartu su bet kokia kita medžiaga ar