

## 1: Medžiagos / mišinio identifikavimas

### 1. Produkto identifikatorius

Mikstūra

Produkto pavadinimas **Physiological Standard**  
Produkto kodas 80-6002-66  
CAS numeris  
Kiti pavadinimai  
IUPAC  
MFCD numeris  
EB / EINECS  
REACH numeris

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

Moksliniai tyrimai ir plėtra naudojimas

### 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

Nepavojinga

### 2. Ženklavimo elementai

Nepavojinga

### Pareiškimai apie pavojų

Nepavojinga

### Atsargumo frazės

Nepavojinga

### 3. Kiti pavojai

Nepavojinga

## 3. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

### 1. Medžiagos

Mikstūra

### 2. Mišiniai

Nesusijęs

## 4. Pirmosios pagalbos priemonės

### 1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

*Kontaktas su oda* nedelsiant gerai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

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

*Prarijimas* Neskaitinkite vėmimo. Išskalaukite burną vandeniu. Pasitarkite su gydytoju.

*Įkvėpimas*      Garantuoti tyrą orą, pasikonsultuoti su gydytoju, tęsiantis negalavimams.

## 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 aplinkinių gaisrą.  
*Netinka*                    NP

### 2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl pačios medžiagos ar mišinio

NP

### 3. Patarimai ugniagesiams

Kaip ir bet ugnies, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus slėgio paklausa, MSHA / NIOSH (patvirtinta arba lygiavertis) ir pilnas apsauginių priemonių

## 6. Priemonės avarijų metu patekus į aplinką

### 1. Atsargumo priemonės personalui

Skaitykite SDL 8 skyrių dėl asmeninių apsaugos detales.

### 2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Specialiosios priemonės nėra būtinos.

### 3. Metodai ir medžiagos

Nuplauti į kanalizaciją su dideliu kiekiu vandens.

### 4. Kelio užkirtimas antriniam pavojams atsirasti.

Nė vienas

## 7. Tvarkymas ir laikymas

### 1. Atsargumo priemonės personalui

*Saugus naudojimas*              Specialių reikalavimų nėra  
*Apsauga nuo sprogdimo ir gaisro*      Specialių reikalavimų nėra

### 2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

*Saugojimo rizikos valdymas*      Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių. Šaldyti.  
*Laikymo kontrolė*                      Specialių reikalavimų nėra  
*Vientisumo išlaikymas*                Specialių reikalavimų nėra  
*Kiti patarimai*                              Nėra jokių kitų informacijos.

### 3. Konkretus galutinis naudojimas

Medžiaga pristatoma tyrimo bei plėtos tikslais tik profesionalams.

## 8. Poveikio valdymo priemonės / asmeninė sauga

### 1. Kontrolės parametrai

Nėra duomenų

### 2. Poveikio kontrolės priemonės

*Bendrosios saugos ir higienos priemonės*      Standartiniai atsargumo priemonės turėtų būti laikomasi.  
*Inžinerinės priemonės*                      Užtikrinti, kad būtų pakankama ventilacija srityje.  
*Akių / veido apsauga*                        Apsauginiai akiniai.  
*Rankų apsauga*                                Nitrilo pirštines.  
*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	skystis
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

Papildomos informacijos nėra

## 10. Stabilumas ir reaktyvumas

### 1. Reaktyvumas

Nėra neįprasta reakingumas

### 2. Stabilumas

Laikyti įšaldytos

### 3. Pavojingų reakcijų galimybė

žinoma pavojingos reakcijos nevyksta.

### 4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Tiesioginių saulės spindulių.

### 5. Nesuderinamos medžiagos

N / A

### 6. Pavojingi skaidymosi produktai

N / A

## 11. Toksikologijos informacija

### 1. Informacija

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

*Jkvėpimo pavojus*

Nėra informacijos

## 2. Papildymas

Kiek mums žinoma ūminis ir lėtinis toksiškumas šios medžiagos nėra visiškai žinoma.

## 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*

Pasitarkite su valstybės, vietos arba nacionalinius reglamentus dėl tinkamo šalinimo.

*Pakuočių šalinimas*

Atliekų tvarkymas turi būti atliekamas pagal atitinkamus potvarkius.

## 14. Gabenimo informacija

### Oru (ICAO)

- JT numeris:**
- Krovinio pavadinimas:** Non Hazardous
- Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) :** Poklasė :
- Pakuotės grupė:**
- Pavojai aplinkai:**
- Specialios atsargumo priemonės naudotojui:**
- Nesupakuotų krovinių gabenimas :**

### Keliais (ADR)

- JT numeris:**
- Krovinio pavadinimas:** None Hazardous
- Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) :** Poklasė :
- Pakuotės grupė:**
- Pavojai aplinkai:**
- Specialios atsargumo priemonės naudotojui:**
- Nesupakuotų krovinių gabenimas :**

### Jūra (IMDG)

- 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 jokie papildomi taisyklių ar nuostatų.

### 2. Saugos įvertinimas

Nėra cheminės saugos vertinimo

## 16. Kita informacija

### 1. Kita informacija:

Šis saugos duomenų lapas atitinka j Reglamento (EB) Nr 1907/2006 reikalavimus PSS: Pasauliniu mastu suderinta klasifikavimo ir ženklavimo cheminių medžiagų

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

### 3. Atsakomybės atsisakymas

Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra teisinga, kiek mūsų žinių, informacijos ir tikėjimo tuo jo paskelbimo dienos. Pateikiama informacija yra tik kaip saugiu tvarkymu, naudojimu, apdorojimu, laikymu, transportavimu, šalinimu ir likvidavimu vadovo ir negali būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga ir negali būti taikoma šiai medžiagai yra naudojama kartu su bet kokia kita medžiaga arba bet kokio proceso