

1: Medžiagos / mišinio identifikavimas

1. Produkto identifikatorius

Mikstūra

Produkto pavadinimas **Pathlength Calibration Fluid**
Produkto kodas 80-2140-09
CAS numeris
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

H303 Acute Tox. 5

2. Ženklavimo elementai

Signalinis žodis
Įspėjimas

Pareiškimai apie pavojų

H303 Gali būti kenksminga prarijus.

Atsargumo frazės

Nepavojinga

3. Kiti pavojai

Papildomos atsargumo frazės yra saugos duomenų lape

3. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

1. Medžiagos

No Resource File

2. Mišiniai

Koncentracija	Produkto pavadinimas	CAS numeris	EB / EINECS
99.95%	Water	7732-18-5	
0.03%	Uracil	66-22-8	
0.02%	Sodium Azide	26628-22-8	

4. Pirmosios pagalbos priemonės

1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Kontaktas su oda Nuplaukite nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir muilu.

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

Prarijimas Išskalaukite burną vandeniu.
Įkvėpimas Perkelti į gryną orą Atsitiktinai įkvėpus garų.

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 Nedegi
Netinka Nedegi

2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl pačios medžiagos ar mišinio

Nedegi

3. Patarimai ugniagesiams

Specialiosios priemonės nėra būtinos.

6. Priemonės avarijų metu patekus į aplinką

1. Atsargumo priemonės personalui

Pašalinti visus nesuderinamas medžiagas, kaip nurodyta saugos duomenų lapo 10 skyriuje.

2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Specialiosios priemonės nėra būtinos.

3. Metodai ir medžiagos

Nuplaukite išsiliejimo svetainę su dideliu kiekiu vandens.

4. Kelio užkirtimas antriniam pavojams atsirasti.

Netaikoma

7. Tvarkymas ir laikymas

1. Atsargumo priemonės personalui

Saugus naudojimas Specialių reikalavimų nėra.
Apsauga nuo sprogo ir gaisro Specialių reikalavimų nėra

2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugojimo rizikos valdymas Laikyti originalioje talpoje.
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 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 priemonių reikia dirbant su
Inžinerinės priemonės Negalima perkelti per metalo vamzdžių arba vamzdelių apibrėžimų. Perkėlimas su plastiko ar stiklo rekomenduojama.
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	Bespalvis
Kvapas	Nė vieN/As
Kvapo slenkstis	Nėra duomenų
PH	Neutralus
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)	Nedegus
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogo 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
Sprogumo savybės	Nėra duomenų
Oksidavimo savybės	Nėra duomenų

2. Kita informacija

Nemaišyti su tirpalu sunkiųjų metalų

10. Stabilumas ir reaktyvumas

1. Reaktyvumas

Negalima maišyti su tirpalais sunkiųjų metalų

2. Stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

3. Pavojingų reakcijų galimybė

Negalima maišyti su tirpalais sunkiųjų metalų

4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Nesuderinamos produktai

5. Nesuderinamos medžiagos

Metalai.

6. Pavojingi skaidymosi produktai

Netaikoma

11. Toksikologijos informacija

1. Informacija

<i>Ūmus toksiškumas</i>	LDLo (žmonės) natrio azidas yra 14mg / kg kūno svorio. Atitinka 700 mg už 50kg žmogui. Butelis turinys yra 2mg.
<i>Odos ėsdinimas / dirginimas</i>	Nėra žinoma jokio pavojaus
<i>Sunkus akių sužalojimas / dirginimas</i>	Nėra žinoma jokio pavojaus
<i>Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas</i>	Nėra žinoma jokio pavojaus
<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

STOT pakartotinis poveikis Nėra informacijos
Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos

2. Papildymas

Galima Papildomos informacijos nėra

12. Ekologinė informacija

1. Toksiškumas

Nepavojingų

2. Atsparumas ir skaidomumas

Nepavojingų

3. Bioakumuliacinis potencialas

Nepavojingų

4. Mobilumas ir dirvožemis

Nepavojingų

5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nepavojingų

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:

produktas nėra taikomi papildomi taisyklių ar nuostatų

2. Saugos įvertinimas

Nėra cheminės saugos vertinimo

16. Kita informacija

1. Kita informacija:

PSS: Pasauliniu mastu suderinta sistema Klasifikavimas ir ženklavimas cheminių medžiagų

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 yra naudojama kartu su bet kokia kita medžiaga