

1: Medžiagos / mišinio identifikavimas

1. Produkto identifikatorius

Medžiaga

Produkto pavadinimas **Physiological Standard**

Produkto kodas 80-6002-80

CAS numeris

Kiti pavadinimai

IUPAC

MFCD numeris

EB / EINECS

REACH numeris

Index-No

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

Amino rūgšties analizės etaloninis standartas jonų mainų būdu

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 - Nė vienas

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

Produkto pavadinimas	Pavojai	Koncentracija
Physiological Standard		
		<=100%

4. Pirmosios pagalbos priemonės

1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Kontaktas su oda Nedelsiant nuplaukite dideliu muilo ir vandens kiekiu.

Kontaktas su akimis Praplaukite atidarytą akį keletą minučių tekančiu vandeniu.

Prarijimas

Neskatinkite vėmimo.
Išskalaukite burną vandeniu.
Pasitarkite su gydytoju.

Įkvėpimas Tiekti gryną orą; Skundų atveju kreipkitės į gydytoją.

2. Svarbiausi simptomai ir poveikis

Nėra simptomų.

3. Bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos požymiai

Papildomų priemonių nereikia

5. Priešgaisrinės priemonės

1. Ugnies gesinimo priemonės

Tinka Turi būti naudojamos tinkamos gaisro gesinimo priemonės.

Netinka NA

2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl pačios medžiagos ar mišinio

NA

3. Patarimai ugniagesiams

Kaip ir bet kuriame ugnyje, dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą slėgio poreikį, MSHA / NIOSH (patvirtintą arba lygiavertį) ir visą apsauginę įrangą

6. Priemonės avarijų metu patekus į aplinką

1. Atsargumo priemonės personalui

Išsamesnės informacijos apie asmeninę apsaugą žr. 8 skyriuje.

2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Specialių priemonių nereikia.

3. Metodai ir medžiagos

Nuplaukite nutekamu vandeniu dideliais kiekiais vandens.

4. Kelio užkirtimas antriniam pavojams atsirasti.

Nė vienas

7. Tvarkymas ir laikymas

1. Atsargumo priemonės personalui

Saugus naudojimas Nėra specialių reikalavimų

Apsauga nuo sproginimo ir gaisro Nėra specialių reikalavimų

2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugojimo rizikos valdymas Laikyti talpykloje sandariai uždarytą.
Laikyti atokiai nuo tiesioginių saulės spindulių.
Šaldykite.

Laikymo kontrolė Nėra specialių reikalavimų

Vientisumo išlaikymas Nėra specialių reikalavimų

Kiti patarimai Daugiau informacijos nėra.

3. Konkretus galutinis naudojimas

Moksliniai tyrimai ir taikomoji medžiaga medžiagą tiekia tik specialistai.

8. Poveikio valdymo priemonės / asmeninė sauga

1. Kontrolės parametrai

Nėra duomenų

2. Poveikio kontrolės priemonės

Bendrosios saugos ir higienos priemonės Turėtų būti laikomasi standartinių atsargumo priemonių.

Inžinerinės priemonės Užtikrinkite pakankamą vietos vėdinimą.

Akių / veido apsauga Apsauginiai akiniai.

Rankų apsauga Nitrilo pirštinės.

Kvėpavimo takų apsauga Kvėpavimo sistemos apsauga nereikalinga.

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 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

Papildomos informacijos nėra

10. Stabilumas ir reaktyvumas

1. Reaktyvumas

Nėra neįprasto reaktyvumo

2. Stabilumas

Laikyti 0-5 ° C temperatūroje

3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos nežinomos.

4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Tiesioginis saulės spindulys

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>	Informacijos nėra
<i>Sunkus akių sužalojimas / dirginimas</i>	Informacijos nėra
<i>Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas</i>	Informacijos nėra
<i>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms</i>	Informacijos nėra
<i>Kancerogeniškumas</i>	Informacijos nėra
<i>Toksinis poveikis reprodukcijai</i>	Informacijos nėra
<i>STOT vienkartinis poveikis</i>	Informacijos nėra
<i>STOT pakartotinis poveikis</i>	Informacijos nėra
<i>Įkvėpimo pavojus</i>	Informacijos nėra

2. Papildymas

Kiek mums žinoma, šios medžiagos ūmus ir lėtinis toksiškumas nėra visiškai žinomas.

12. Ekologinė informacija

1. Toksiškumas

Informacijos nėra

2. Atsparumas ir skaidomumas

Informacijos nėra

3. Bioakumuliacinis potencialas

Informacijos nėra

4. Mobilumas ir dirvožemis

Informacijos nėra

5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Informacijos nėra

6. Kitas neigiamas poveikis

Informacijos nėra

13. Šalinimo metodai

1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo darbai Norėdami tinkamai šalinti, kreipkitės į valstybes, vietines ar nacionalines taisykles.

Pakuočių šalinimas

Utilizavimas atliekamas pagal oficialius nurodymus.

14. Gabenimo informacija

Oru (ICAO)

Neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti

Keliais (ADR)

Neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti

Jūra (IMDG)

Neklasifikuojama kaip pavojinga transportuoti

15. Saugos, sveikatos, aplinkosaugos ir nacionalinės taisyklės

1. Saugos, sveikatos, aplinkosaugos ir nacionalinės taisyklės:

Produktas netaikomas jokiems papildomiems reglamentams ar nuostatom.

2. Saugos įvertinimas

Nėra cheminės saugos vertinimo

16. Kita informacija

1. Kita informacija:

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus
GHS: pasaulinė suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema

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

3. Atsakomybės atsisakymas

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra teisinga, atsižvelgiant į mūsų žinias, informaciją ir įsitikinimus jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik kaip saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, transportavimo, šalinimo ir išleidimo vadovas, todėl ji neturi būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Informacija susijusi tik su konkrečia žinoma medžiaga, kuri gali būti netaikoma tokioms medžiagoms, naudojamiems kartu su bet kuria kita medžiaga arba bet koku proc