

1: Identifikation af stof/blanding

1. Produktidentifikator

Blanding

Produktnavn **Protein Hydrolysate Standard**
Produktkode 80-6002-67
CAS-nummer
Andre navne
IUPAC
MFCD-nummer
EC/EINECS
REACH-nummer

2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt frarådede anvendelser

Forskning og udvikling brug

3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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. Nødtelefonnummer

+44 (0)1223 427890 -

2. Fareidentifikation

1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke-farlig

2. Etikettens elementer

Ikke-farlig

Risicierklæringer

Ikke-farlig

Præventive vendinger

Ikke-farlig

3. Andre farer

Ikke-farlig

3. Sammensætning af/information om indholdsstoffer

1. Stoffer

Blanding

2. Blandinger

Ikke-relevant

4. Førstehjælpsforanstaltninger

1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt Vask straks med rigeligt vand og sæbe.
Øjenkontakt Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
Indtagelse Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand. Søg læge.
Inhalation Tilførsel af frisk luft; konsultere en læge i tilfælde af symptomer.

2. De vigtigste symptomer og effekter

Ingen symptomer.

3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp

Der kræves ingen yderligere foranstaltninger

5. Brandslukningsforanstaltninger

1. Slukningsmedier

Egnet skal bruges Egnede slukningsmidler til omgivende brand.
Uegnet NA

2. Særlige farer, der opstår fra stoffet og blandingen

NA

3. Gode råd til brandmænd

Som i enhver brand bær selvstændigt åndedrætsværn pres-demand, MSHA / NIOSH (godkendt eller ligende) og fuldt beskyttelsesudstyr

6. Foranstaltninger ved utilsigtede udslip

1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger

Se afsnit 8 i SDS oplysninger om individuel beskyttelse.

2. Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

3. Metoder og materialer

Vask ned i afløbet med store mængder vand.

4. Forebyggelse af forekomsten af sekundære farer.

Ingen

7. Håndtering og opbevaring

1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger

Sikker håndtering Ingen særlige krav
Beskyttelse mod eksplosioner og brand Ingen særlige krav

2. Forhold til sikker opbevaring, inklusive eventuelle inkompatibiliteter

Styring af opbevaringsrisici Emballagen skal holdes tæt lukket. Holdes væk fra direkte sollys. Opbevares i køleskab.
Opbevaringskontroller Ingen særlige krav
Opretholdelse af integritet Ingen særlige krav
Andre gode råd Ingen yderligere information tilgængelig.

3. Specifikke slutanvendelser

Stoffet leveres til forsknings- og udviklingsformål ved kun fagfolk.

8. Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige data

2. Eksponeringskontroller

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger skal overholdes Standard sikkerhedsforanstaltninger.
Tekniske foranstaltninger Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.
Øjen-/ansigtsbeskyttelse Sikkerhedsbriller.
Håndbeskyttelse Nitrilhandsker.
Åndedrætsbeskyttelse Åndedrætsværn ikke påkrævet.
Hudbeskyttelse Beskyttende tøj.
Andre gode råd til personlig beskyttelse Ingen data.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

1. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske
Lugt	Ingen tilgængelige data
Lugttærskel	Ingen tilgængelige data
PH	Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen tilgængelige data
Indledende kogepunkt og kogearter	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	Ingen tilgængelige data
Evaporationsrate	Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast, gas)	Ingen tilgængelige data
Højere/lavere antændeligheds- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data
Damptryk	Ingen tilgængelige data
Dampdensitet	Ingen tilgængelige data
Relative densitet	Ingen tilgængelige data
Opløselighed(er):	Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgængelige data
Viskositet	Ingen tilgængelige data
Eksplosive egenskaber	Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelige data

2. Andre oplysninger

Ingen andre informationer til rådighed

10. Stabilitet og reaktivitet

1. Reaktivitet

Ingen usædvanlig reaktivitet

2. Stabilitet

Store frosne

3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys.

5. Inkompatible materialer

N / A

6. Farlige dekomponeringsprodukter

N / A

11. Toksikologiske oplysninger

1. Information

<i>Akut toksicitet</i>	ingen data
<i>Hudkorrosion/-irritation</i>	Ingen information tilgængelig
<i>Alvorlig øjenskade/-irritation</i>	Ingen information tilgængelig
<i>Åndedræts- eller hudsensibilisering</i>	Ingen information tilgængelig
<i>Mutagenicitet af bakterieceller</i>	Ingen information tilgængelig
<i>Karcinogenicitet</i>	Ingen information tilgængelig
<i>Reproduktiv toksicitet</i>	Ingen information tilgængelig
<i>STOT-enkel eksponering</i>	Ingen information tilgængelig
<i>STOT-gentagen eksponering</i>	Ingen information tilgængelig
<i>Aspirationsfare</i>	Ingen information tilgængelig

2. Yderligere

Så vidt vi ved den akutte og kroniske toksicitet af denne substans ikke er helt kendt.

12. Miljøoplysninger

1. Toksicitet

Ingen information tilgængelig

2. Standhaftighed og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig

3. Bioakkumulativt potentiale

Ingen information tilgængelig

4. Mobilitet og jord

Ingen information tilgængelig

5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information tilgængelig

6. Andre bivirkninger

Ingen information tilgængelig

13. Bortskaffelsehensyn

1. Affaldsbehandlingsmetoder

Bortskaffelsesaktiviteter Konsultér lokale eller nationale bestemmelser vedrørende korrekt bortskaffelse.

Bortskaffelse af emballage Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

14. Transportinformation

Luft (ICAO)

1. **UN-nummer:**
2. **Forsendelsesnavn:** Non Hazardous
3. **Transportfareklasse(r) :** Underklasse :

4. **Emballagegruppe:**
5. **Miljøfarer:**
6. **Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugeren:**
7. **Massetransport:**

Vej (ADR)

1. **UN-nummer:**
2. **Forsendelsesnavn:** None Hazardous
3. **Transportfareklasse(r) :** Underklasse :

4. **Emballagegruppe:**
5. **Miljøfarer:**
6. **Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugeren:**
7. **Massetransport:**

Hav (IMDG)

1. **UN-nummer:**
2. **Forsendelsesnavn:** Non Hazardous
3. **Transportfareklasse(r) :** Underklasse :

- 4. **Emballagegruppe:**
- 5. **Miljøfarer:**
- 6. **Særlige sikkerhedsforanstaltninger
for brugeren:**
- 7. **Massetransport:**

15. Sikkerheds-, sundheds-, miljø- og nationale bestemmelser

1. Sikkerheds-, sundheds-, miljø- og nationale bestemmelser:

Produktet er ikke underlagt nogen yderligere forskrifter og bestemmelser.

2. Sikkerhedsvurdering

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering

16. Andre oplysninger

1. Andre oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) 1907/2006 GHS: globale harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier

2. Tilhørende risikovendinger i overensstemmelse med det europæiske direktiv 67/548/EØF

3. Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne på denne SDS oplysninger er korrekte efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning på datoen for offentliggørelsen. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitet specifikation. Informationerne vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i en proces, medmindre