

1: Identifikace látky / směsi

1. Identifikátor produktu

Směs

Název produktu **Protein Hydrolysate Standard**
Kód produktu 80-6002-67
Číslo CAS
Další názvy
IUPAC
Číslo MFCD
EC/EINECS
Číslo REACH

2. Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a použití, která nejsou doporučena

Výzkum a vývoj využití

3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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. Telefonní číslo pro naléhavé případy

+44 (0)1223 427890 -

2. Identifikace nebezpečí

1. Klasifikace látky nebo směsi

Není nebezpečné

2. Prvky na štítku

Není nebezpečné

Standardní věty o nebezpečnosti

Není nebezpečné

Sdělení o preventivních opatřeních

Není nebezpečné

3. Další nebezpečí

Není nebezpečné

3. Složení / informace o přísadách

1. Látky

Směs

2. Směsi

Není relevantní

4. Opatření první pomoci

1. Popis opatření první pomoci

Styk s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
Styk s očima Otevřené oči vyplachovat po více minut pod tekoucí vodou.
Spolknutí Nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou. Poradte se s lékařem.

Vdechnutí Přívod čerstvého vzduchu; konzultovat s lékařem v případě stížností.

2. Nejdůležitější příznaky a účinky

Žádné příznaky.

3. Indikace okamžité lékařské pomoci

Nejsou nutná žádná další opatření

5. Protipožární opatření

1. Hasicí média

Vhodné je nutno použít vhodné hasební prostředky pro okolní oheň.

Nevhodné NA

2. Zvláštní rizika způsobená látkou nebo směsí

NA

3. Pokyny pro hasiče

Jako v každém požáru použijte izolační dýchací přístroj tlaku poptávky, MSHA / NIOSH (schválené nebo ekvivalent) a kompletní ochrannou výstroj

6. Opatření v případě náhodného úniku

1. Osobní bezpečnostní opatření

Viz část 8 SDS osobních údajů ochrany.

2. Ekologická preventivní opatření

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

3. Metody a materiály

Umýt fuč s velkým množstvím vody.

4. Zamezení výskytu druhotných nebezpečí.

Žádný

7. Manipulace a skladování

1. Osobní bezpečnostní opatření

Bezpečná manipulace Žádné zvláštní požadavky

Ochrana před výbuchem a požárem Žádné zvláštní požadavky

2. Podmínky pro bezpečné uložení, včetně případných neslučitelností

Zvládání rizik při uložení Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před přímým slunečním světlem. Chladem.

Kontroly úložiště Žádné zvláštní požadavky

Zachování neporušenosti Žádné zvláštní požadavky

Další rady Žádné další informace nejsou k dispozici.

3. Konkrétní koncové využití

Látka je dodáván pro výzkum a vývoj účelům pouze profesionály.

8. Zamezení škodlivým vlivům / ochrana osob

1. Parametry kontroly

Žádná data nejsou k dispozici

2. Zamezení škodlivým vlivům

Obecná ochranná a hygienická opatření Standardní bezpečnostní opatření by měla být dodržena.

Technická opatření Zajistěte dostatečnou ventilaci prostor.

Ochrana očí / obličeje Ochranné brýle.

Ochrana rukou Nitrilové rukavice.

Ochrana dýchacích cest Není nutná ochrana dýchacích cest.

Ochrana kůže Ochranný oděv.

Další rady v oblasti osobní ochrany Žádná data.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

1. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled	KapalN/A
Zápach	Žádná data nejsou k dispozici
Práh zápachu	Žádná data nejsou k dispozici
pH	Žádná data nejsou k dispozici
Bod tání / bod mrznutí	Žádná data nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí varu	Žádná data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	Žádná data nejsou k dispozici
Rychlost odpařování	Žádná data nejsou k dispozici
Hořlavost (pevná látka, plyn)	Žádná data nejsou k dispozici
Horní/dolní mez hořlavosti či výbušnosti	Žádná data nejsou k dispozici
Tlak páry	Žádná data nejsou k dispozici
Hustota páry	Žádná data nejsou k dispozici
Relativní hustota	Žádná data nejsou k dispozici
Rozpustnost:	Žádná data nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Žádná data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	Žádná data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu	Žádná data nejsou k dispozici
Viskozita	Žádná data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	Žádná data nejsou k dispozici
Vlastnosti oxidace	Žádná data nejsou k dispozici

2. Další informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

10. Stabilita a reaktivita

1. Reaktivita

Ne neobvyklý reaktivita

2. Stabilita

store zmrazené

3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

4. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Přímém slunečním světle.

5. Neslučitelné materiály

N / A

6. Nebezpečné produkty rozkladu

N / A

11. Toxikologické informace

1. Informace

<i>Akutní toxicita</i>	žádná data
<i>Rozleptání/podráždění kůže</i>	Informace nejsou k dispozici
<i>Vážné poškození/podráždění očí</i>	Informace nejsou k dispozici
<i>Senzibilizace dýchacích cest či kůže</i>	Informace nejsou k dispozici
<i>Mutageneze zárodečných buněk</i>	Informace nejsou k dispozici
<i>Karcinogenicita</i>	Informace nejsou k dispozici
<i>Reprodukční toxicita</i>	Informace nejsou k dispozici
<i>Jednorázová expozice STOT</i>	Informace nejsou k dispozici
	Informace nejsou k dispozici

Opakovaná expozice
STOT

Nebezpečí vdechnutí Informace nejsou k dispozici

2. Další

Podle našich nejlepších znalostí, není akutní a chronická toxicita této látky plně známa.

12. Ekologické informace

1. Toxicita

Informace nejsou k dispozici

2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici

3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici

4. Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici

5. Výsledky posouzení PBT (perzistentní, bioakumulativní, toxický) a vPvB (velmi perzistentní a bioakumulativní)

Informace nejsou k dispozici

6. Jiné škodlivé účinky

Informace nejsou k dispozici

13. Pokyny k likvidaci

1. Postupy nakládání s odpady

Postup při likvidaci Vyhledejte ve státních nebo místních předpích pro správnou likvidaci.

Likvidace obalu Likvidace musí být provedena podle příslušných předpisů.

14. Dopravní informace

Vzduch (ICAO)

1. Číslo OSN:
2. Přepavní název: Non Hazardous
3. Třídy nebezpečí při přepravě : Podtřída :

4. Skupina obalu:
5. Nebezpečnost pro životní prostředí:
6. Speciální preventivní opatření pro uživatele:
7. Přeprava ve velkém:

Silniční (ADR)

1. Číslo OSN:
2. Přepavní název: None Hazardous
3. Třídy nebezpečí při přepravě : Podtřída :

4. Skupina obalu:
5. Nebezpečnost pro životní prostředí:
6. Speciální preventivní opatření pro uživatele:

7. Přeprava ve velkém:

Námořní (IMDG)

1. Číslo OSN:
2. Převážní název: Non Hazardous
3. Třídy nebezpečí při přepravě : Podtřída :

4. Skupina obalu:
5. Nebezpečnost pro životní prostředí:
6. Speciální preventivní opatření pro uživatele:
7. Přeprava ve velkém:

15. Bezpečnostní, zdravotní, ekologické a vnitrostátní předpisy

1. Bezpečnostní, zdravotní, ekologické a vnitrostátní předpisy:

Produkt není předmětem žádné další předpisy a ustanovení.

2. Posouzení bezpečnosti

Žádné posouzení chemické bezpečnosti

16. Další informace

1. Další informace:

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) 1907/2006 GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií

2. Sdělení o souvisejících rizicích podle evropské směrnice 67/548/EHS

3. Právní informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našich nejlepších znalostí, informací a přesvědčení v době jejího vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci, používání, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se týkají pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit pokud se tento materiál používá v kombinaci s jiným materiálem nebo v jiném proces