

## 1: Identifikace látky / směsi

### 1. Identifikátor produktu

Směs

Název produktu **Physiological Standard**  
Kód produktu 80-6002-66  
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 dodrženy.

*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



## 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