

1. Aineen / seoksen tunnistus

1. Tuotetunniste

Seos

Tuotenimi **Oxidized Hydrolysate Standard**
Tuotekoodi 80-6002-68
CAS-numero
Muut nimet
IUPAC
MFCD-numero
EC/EINECS
REACH-numero Index-No

2. Relevantit tunnistetut aineen tai seoksen käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tutkimus- ja kehittämistoiminta

3. Tuoteturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Biochrom Ltd
1020, Cambourne Business Park
Cambourne
Cambridge
CB23 6DW
United Kingdom



Puhelin: +44 (0)1223 423723
Faksi: +44 (0)1223 420164
Sähköposti: enquiries@biochrom.co.uk

4. Häät puhelinnumero

+44 (0)1223 427890 -

2. Vaarojen yksilöinti

1. Aineen tai seoksen luokitus

Ei vaarallinen

2. Etiketin elementit

Ei vaarallinen

Vaarailmoitukset

Ei vaarallinen

Varoituslausekkeet

Ei vaarallinen

3. Muut vaarat

Ei vaarallinen

3. Koostumus ja tiedot ainesosista

1. Aineet

Tuotenimi	Vaarat	Pitoisuus
Oxidized Hydrolysate Standard		
		<=100%

4. Ensiaputoimenpiteet

1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus Pese heti runsaalla saippualla ja vedellä.
Silmäkosketus Huuhtelee avattu silmä useita minuutteja juoksevan veden alla.
Nieleminen

Älä aiheuta oksentamista.
Suihkuta suu vedellä.
Kysy lääkäriltä.

Hengittäminen Toimitetaan raitista ilmaa; ota yhteyttä lääkäriin valitusten yhteydessä.

2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset

Ei oireita.

3. Osoitus välittömästä lääkärinavusta

Mitään lisätoimenpiteitä ei tarvita

5. Tulipalonsammutuskeinot

1. Sammutusaineet

Sopiva Sopivia sammutusaineita tulisi käyttää ympäröivän tulipalon varalta.

Sopimaton NA

2. Aineesta tai seoksesta aiheutuvat erityisvaarat

NA

3. Neuvo palomiehille

Kuten missään tulipalossa, käytä paineilmahengityslaitetta, MSHA / NIOSH (hyväksyttyä tai vastaavaa) ja täydellistä suojavarustusta

6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

1. Henkilökohtaiset varotoimet

Katso SDS: n osio 8 henkilökohtaisista suojausominaisuuksista.

2. Ympäristövarotoimet

Mitään erityisiä toimenpiteitä ei tarvita.

3. Menetelmät ja aineet

Puhdista viemäriin runsaasti vettä.

4. Toissijaisten vaarojen estäminen.

Ei mitään

7. Käsittely ja varastointi

1. Henkilökohtaiset varotoimet

Turvallinen käsittely Ei erityisvaatimuksia

Räjähdys- ja tulipalosuojaus Ei erityisvaatimuksia

2. Turvallisen varastoinnin olosuhteet, mukaan lukien yhteensopimattomuudet

Varastoriskien hallinta Säilytä säiliö tiiviisti suljettuna.
Säilytettävä suoralta auringonvalolta.
Kylmässä.

Varastoinnin valvontamenetelmät Ei erityisvaatimuksia

Oikeellisuuden ylläpito Ei erityisvaatimuksia

Muut neuvot Muita tietoja ei ole saatavilla.

3. Erityiset loppukäytöt

Aine toimitetaan tutkimus- ja kehitystarkoituksiin ainoastaan ammattilaisten toimesta.

8. Altistushallinta ja henkilökohtainen suojaus

1. Ohjausparametrit

Tietoja ei saatavissa

2. Altistumisen valvontamenetelmät

Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet Tavanomaisia varotoimenpiteitä olisi noudatettava.

Tekniset keinot Varmista, että alueelle on riittävä ilmanvaihto.

Silmä-/kasvosuojaus Suojalasit.

Käsien suojaus Nitrilikäsineet.

Hengityssuojaus Hengityksensuojausta ei tarvita.

Ihosuojaus Suojavaatetus.

Muiden henkilökohtaisten suojausvälineiden suojaimien neuvot ei dataa

9. Fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

1. Fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Ulkoasu	neste
Tuoksu	Tietoja ei saatavissa
Tuoksukynnys	Tietoja ei saatavissa
PH	Tietoja ei saatavissa
Sulamis-/jäätympiste	Tietoja ei saatavissa
Kiehumisalkupiste ja kiehumisalue	Tietoja ei saatavissa
Leimahduspiste	Tietoja ei saatavissa
Haihtumisnopeus	Tietoja ei saatavissa
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Tietoja ei saatavissa
Syttyvyyden tai räjähtävyyden ylä-/alarajat	Tietoja ei saatavissa
Höyryn paine	Tietoja ei saatavissa
Höyryn tiheys	Tietoja ei saatavissa
Suhteellinen tiheys	Tietoja ei saatavissa
Liukenevuus:	Tietoja ei saatavissa
Jakaantumiskerroin: n-oktanolivesi	Tietoja ei saatavissa
Itsesyttymislämpötila	Tietoja ei saatavissa
Mätänemislämpötila	Tietoja ei saatavissa
Viskositeetti	Tietoja ei saatavissa
Räjähämisoiminaisuudet	Tietoja ei saatavissa
Oksidoitumisoinaisuudet	Tietoja ei saatavissa

2. Muut tiedot

Ei lisätietoa

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

1. Reaktiivisuus

Ei epätavallista reaktiivisuutta

2. Stabiilisuus

Säilytä 0 - 5 ° C: ssa

3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunneta vaarallisia reaktioita.

4. Vältettävät olosuhteet

Suora auringonvalo.

5. Yhteensopimattomat aineet

N/A

6. Vaaralliset mätänemistuotteet

N/A

11. Toksikologiatiedot

1. Tieto

<i>Akuutti toksisuus</i>	Ei dataa
<i>Ihon syöpyminen/ärsytys</i>	Ei tietoa saatavilla
<i>Vakava silmävaurio/ärsytys</i>	Ei tietoa saatavilla
<i>Hengityselinten ja ihon herkistyminen</i>	Ei tietoa saatavilla
<i>Itiösolun mutageenisuus</i>	Ei tietoa saatavilla
<i>Karsinogeenisuus</i>	Ei tietoa saatavilla
<i>Lisääntymistoksisuus</i>	Ei tietoa saatavilla
<i>STOT kertaluonteinen altistuminen</i>	Ei tietoa saatavilla
<i>STOT toistuva altistuminen</i>	Ei tietoa saatavilla
<i>Aspiointivaara</i>	Ei tietoa saatavilla

2. Lisätiedot

Tietämyksemme mukaan tämän aineen akuutti ja krooninen myrkyllisyys ei ole täysin tiedossa.

12. Ekologiset tiedot

1. Toksisuus

Ei tietoa saatavilla

2. Pysyvyys / hajoavuus

Ei tietoa saatavilla

3. Biokerääntymispotentiaali

Ei tietoa saatavilla

4. Liikkuvuus ja maaperä

Ei tietoa saatavilla

5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tietoa saatavilla

6. Muut haittavaikutukset

Ei tietoa saatavilla

13. Hävityksessä huomioitavaa

1. Jätteenkäsittelymenetelmät

Hävitystoimenpiteet Kysy paikallisia, paikallisia tai kansallisia määräyksiä asianmukaisesta hävittämisestä.

Pakkauksen hävitys Hävittäminen on tehtävä virallisten määräysten mukaisesti.

14. Kuljetustiedot

Ilma (ICAO)

Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa

Maantie (ADR)

Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa

Meri (IMDG)

Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa

15. Turvallisuus, terveys, ympäristö ja kansalliset säännökset

1. Turvallisuus, terveys, ympäristö ja kansalliset säännökset:

Tuotetta ei koske mitään muita säännöksiä tai määräyksiä.

2. Turvallisuusarviointi

Ei kemiallista turva-arviointia

16. Muut tiedot

1. Muut tiedot:

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N: o 1907/2006 vaatimukset
GHS: Maaailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu kemikaalien luokitus- ja merkintäjärjestelmä

2. Liittyvät riskilausekkeet Eurooppalaisen direktiivin 67/548/EEC mukaisesti

3. Vastuuvapautuslauseke

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa annetut tiedot ovat parhaita tietomme, tietomme ja uskomme julkaisemispäivänä. Annetut tiedot on suunniteltu vain turvallisen käsittelyn, käytön, käsittelyn, varastoinnin, kuljetuksen, hävittämisen ja purkamisen ohjeiksi, eikä niitä pidä katsoa takuuksi tai laatuvaatimuksiksi. Tiedot koskevat vain määriteltyä materiaalia, ja ne eivät välttämättä ole päteviä sellaiselle materiaalille, jota käytetään yhdessä muiden materiaalien kanssa tai missä tahansa prosessi