

1. Aineen / seoksen tunnistus

1. Tuotetunniste

Seos

Tuotenimi	Ultra Ninhydrin Reagent Kit 2L
Tuotekoodi	80-2118-30
CAS-numero	
Muut nimet	5056336800116
IUPAC	
MFCD-numero	
EC/EINECS	
REACH-numero	Index-No

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

Tutkimus ja kehitys, in vitro -diagnostiikka

3. Tuoteturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Biochrom Ltd
Unit 7, Enterprise Zone, 3970 Cambridge Research Park
Waterbeach
Cambridge
CB25 9PE
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

H226	Flam. Liq. 3	
H302	Acute Tox. 4	
H311 + H331	Acute Tox. 3	
H361d	Repr. 2	
H370	STOT SE 1	

2. Etiketin elementit

Signaalisana **Vaara**



Vaarailmoitukset

H226	Syttyvä neste ja kaasu.
H302	Haitallinen nieltynä.
H311 + H331	Myrkyllinen ihokosketuksessa tai hengitettynä
H361d	Epäillään vahingoittavan syntymätöntä lasta
H370	Vaurioittaa elimiä (silmät).

Varoituslausekkeet

P201	Hanki erityisohjeet ennen käyttöä.
P210	Pidä pois lämmönlähteistä/kipinöistä/avotulesta/kuumista pinnoista. – Ei tupakointia.
P233	Pidä astia hyvin suljettuna.
P260	Älä hengitä pölyä/höyryä/kaasua/huurua/sumua/spraytä.
P280	Käytä suojakäsineitä/-vaatetusta/silmä-/kasvosuojusta.
P303 + P361 + P353	JOS IHOLLA (tai hiuksissa): Poista/riisu välittömästi kaikki kontaminoituneet vaatteet. Huuhtele iho vedellä/suihkussa.
P304 + P340	HENGITETTYNÄ: Siirrä uhri raikkaaseen ilmaan ja pidä hänet helpon hengityksen mahdollistavassa lepoasennossa.

P312	Ota yhteys MYRKYTYSKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos olet huonovointinen.
P370 + P378	Tulipalotilanteessa: Käytä vesi sammutukseen.
P403 + P235	Säilytä hyvin tuulettussa paikassa. Pidä viileänä.
P501	Sisällön/astian hävitys sopiva vaarallisten jätteiden säiliö

3. Muut vaarat

May be fatal or cause blindness if swallowed.
Cannot be made non-poisonous.

3. Koostumus ja tiedot ainesosista

2. Seokset

Tuotenimi	Vaarat	Pitoisuus
Ultra Ninhydrin Solution		
	H226, H302, H311 + H331, H361d, H370 Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Flam. Liq. 3, Repr. 2, STOT SE 1	
Ultrosolve Plus		
	H302 Acute Tox. 4	

4. Ensiaputoimenpiteet

1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus

Silmäkosketus Pese silmä juoksevalla vedellä 15 minuutin ajan.

Nieleminen

Älä aiheuta oksentamista.
Suihkuta suu vedellä.
Kysy lääkäriltä.

Hengittäminen

2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset

Ei oireita.

3. Osoitus välittömästä lääkärinavusta

5. Tulipalonsammutuskeinot

1. Sammutusaineet

Sopiva

Sopimaton N/A

2. Aineesta tai seoksesta aiheutuvat erityisvaarat

Palamisessa saattaa muodostua myrkyllisiä kaasuja.

3. Neuvo palomiehille

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

6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

1. Henkilökohtaiset varotoimet

Poista kaikki syttymislähteet.
Merkitse saastunut alue merkeillä ja estä pääsy luvattomalle henkilöstölle.
Vältä höyryjen hengittämistä.

2. Ympäristövarotoimet

Älä päästä viemäreihin / pinta- tai pohjaveteen.

3. Menetelmät ja aineet

Sekoita hiekkaan tai vermikuliittiin.
Pese vuotoalue suurilla vesimäärillä.
Siirrä suljettavaan, merkittyyn jäteastiaan hävitettäväksi sopivalla menetelmällä.

4. Toissijaisten vaarojen estäminen.

Ei mitään

7. Käsittely ja varastointi

1. Henkilökohtaiset varotoimet

Turvallinen käsittely Käsittele vetokaappia.
Vältä suoraa kosketusta aineen kanssa.

Räjähdyks- ja tulipalosuojaus Pidä sytytyslähteet poissa

2. Turvallisen varastoinnin olosuhteet, mukaan lukien yhteensopimattomuudet

Varastoriskien hallinta Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa.
Suojaa sytytyslähteiltä.
Pidä pakkaus tiiviisti suljettuna.
Valoherkkä.
Suojaa valolta.
Ilman herkkä.

Varastoinnin valvontamenetelmät
Oikeellisuuden ylläpito

Muut neuvot Muita tietoja ei ole saatavilla.

3. Erityiset loppukäytöt

Ainetta ammatillaiset toimittavat ainetta tutkimusta ja kehitystä sekä in vitro -diagnostiikkaa varten. Käytetään Biochrom-aminohappoanalyysointilaitteiden kanssa

8. Altistushallinta ja henkilökohtainen suojautuminen

1. Ohjausparametrit

Tietoja ei saatavissa

2. Altistumisen valvontamenetelmät

Yleiset suoja- ja hygienia-toimenpiteet

Tekniset keinot Varmista, että alueelle on riittävä ilmanvaihto.

Silmä-/kasvosuojaus Suojalasit.
Varmista, että silmäkylpy on käsillä.

Käsien suojaus Nitrilikäsineet.

Hengityssuojaus Hengityksensuojausta ei tarvita.

Ihosuojaus Suojavaatetus.

Muiden henkilökohtaisten suojaimien neuvot Ei dataa.

9. Fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

1. Fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Ulkoasu	2L muovipullo. 250 ml Amber-lasipullo.
Tuoksu	Tietoja ei saatavissa
Tuoksukynnys	Tietoja ei saatavissa
PH	Tietoja ei saatavissa
Sulamis-/jätymispiste	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

Vakaa normaaleissa olosuhteissa.
Voi värjätä valolle altistumisen yhteydessä.

3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunneta vaarallisia reaktioita.

4. Vältettävät olosuhteet

Suora auringonvalo.

5. Yhteensopimattomat aineet

Vahvat hapettimet.

6. Vaaralliset mätänemistuotteet

Palaessa muodostuu myrkyllisiä hiilidioksidin / hiilimonoksidin höyryjä.

11. Toksikologiatiedot

1. Tieto

Akuutti toksisuus Ei tietoa saatavilla

Ihon syöpyminen/ärsytys Voi olla haitallista, jos se imeytyy ihon läpi. Ärsyttää ihoa.

Vakava silmävaurio/ärsytys ärsyttävä vaikutus

Hengityselinten ja ihon herkistyminen Voi aiheuttaa ihon herkistymistä

Itiösolun mutageenisuus Ei tietoa saatavilla

Karsinogeenisuus Ei tietoa saatavilla

Lisääntymistoksisuus Mahdollinen vaara sikiölle

STOT kertaluonteinen altistuminen Ei tietoa saatavilla

STOT toistuva altistuminen Ei tietoa saatavilla

Aspiointivaara

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

Pakkauksen hävitys Hävittäminen on tehtävä virallisten määräysten mukaisesti.

14. Kuljetustiedot

Ilma (ICAO)

1. UN-numero: 1992
2. Laivausnimi: Flammable liquid, toxic, n.o.s.
3. Kuljetusvaaraluokka/-luokat: : 3 Aliluokka : 6.1



4. Pakkausryhmä: III
5. Ympäristövaarat:
6. Erityisvarotoimet käyttäjälle:
7. Bulkki kuljetus:

Maantie (ADR)



1. UN-numero: 1992
2. Laivausnimi: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S (Ultra Ninhydrin Reagent Kit 2L).
3. Kuljetusvaaraluokka/-luokat: : 3 Aliluokka :



4. Pakkausryhmä: III
5. Ympäristövaarat:
6. Erityisvarotoimet käyttäjälle:

7. Bulkkikuljetus:

Meri (IMDG)

1. UN-numero: 1992
 2. Laivausnimi: Flammable liquid, toxic, n.o.s.
 3. Kuljetusvaaraluokka/-luokat : 3 Aliluokka : 6.1
-  
4. Pakkausryhmä: III
 5. Ympäristövaarat:
 6. Erityisvarotoimet käyttäjälle:
 7. Bulkkikuljetus: IBCINS: IBC03

TANKPROV: TP1, TP28

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 on asetuksen (EY) N: o 1272/2008 vaatimusten mukainen

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 prosessissa, jollei tekstissä mainita.