

1: Identifikace látky / směsi

1. Identifikátor produktu

Směs

| | |
|----------------|------------------------------|
| Název produktu | Ultra Oxidised Buffer Kit #1 |
| Kód produktu | 80-2119-70 |
| Číslo CAS | |
| Další názvy | 5056336800888 |
| IUPAC | |
| Číslo MFCD | |
| EC/EINECS | |
| Číslo REACH | Index-No |

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

Pouze pro laboratorní použití

3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

| | | |
|-------------|--------------|--|
| H226 | Flam. Liq. 3 | |
| H302 | Acute Tox. 4 | |
| H311 + H331 | Acute Tox. 3 | |
| H335 | STOT SE 3 | |
| H361d | Repr. 2 | |
| H370 | STOT SE 1 | |

2. Prvky na štítku

Signální slovo
Nebezpečí



Standardní věty o nebezpečnosti

| | |
|-------------|---|
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H311 + H331 | Toxický při styku s kůží nebo při vdechnutí |
| H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest. |
| H361d | Podezření na poškození nenarozeného dítěte |
| H370 | Způsobuje poškození orgánů (oči) <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>. |

Sdělení o preventivních opatřeních

| | |
|------|---|
| P201 | Před použitím si obzarejte speciální instrukce. |
| P210 | Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření. |
| P260 | Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. |
| P280 | Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. |

| | |
|-------------|---|
| P301 + P312 | PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. |
| P370 + P378 | V případě požáru: K hašení použijte voda. |
| P403 + P233 | Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. |
| P501 | Odstraňte obsah/obal kontejner na nebezpečný odpad |

3. Další nebezpečí

Další sdělení o preventivních opatřeních jsou na různých místech bezpečnostního listu

3. Složení / informace o přísadách

2. Směsi

| Název produktu | Nebezpečnost | Koncentrace |
|----------------------------|---|-------------|
| Sodium Oxidised Buffer 1 | | |
| Sodium Hydro/Oxid Buffer 2 | | |
| Sodium Oxidised Buffer 4 | | |
| 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. Opatření první pomoci

1. Popis opatření první pomoci

Styk s kůží

Styk s očima Vykoupejte oko tekoucí vodou po dobu 15 minut.

Spolknutí

Vdechnutí Přívod čerstvého vzduchu; poraďte se s lékařem v případě stížností.

2. Nejdůležitější příznaky a účinky

Žádné příznaky.

3. Indikace okamžité lékařské pomoci

V případě jakýchkoli akutních nebo opožděných příznaků vyhledat lékaře

5. Protipožární opatření

1. Hasicí média

Vhodné

Nevhodné N/A

2. Zvláštní rizika způsobená látkou nebo směsí

Při spalování se mohou vytvářet toxické výpary.

3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako u každého požáru noste izolační dýchací přístroj tlakem, MSHA / NIOSH (schválený nebo ekvivalentní) a plný ochranný výstroj

6. Opatření v případě náhodného úniku

1. Osobní bezpečnostní opatření

Odstraňte všechny zdroje vznícení.

Vyznačte kontaminovanou oblast značkami a zabraňte přístupu neoprávněným osobám.

Zamezte vdechování par.

2. Ekologická preventivní opatření

Nesmí vniknout do kanalizace / povrchových vod / podzemních vod.

3. Metody a materiály

Smíchejte s pískem nebo vermikulitem.

Místo úniku omyjte velkým množstvím vody.

Přeneste do uzavíratelné, označené záchranné nádoby k likvidaci vhodnou metodou.

4. Zamezení výskytu druhotných nebezpečí.

Žádný

7. Manipulace a skladování

1. Osobní bezpečnostní opatření

Bezpečná manipulace

Ochrana před výbuchem a požárem

2. Podmínky pro bezpečné uložení, včetně případných neslučitelností

Zvládání rizik při uložení Skladujte na chladném a dobře větraném místě.
Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Citlivé na světlo.
Chraňte před světlem.
Citlivý na vzduch.

Kontroly úložiště Žádné zvláštní požadavky

Zachování neporušenosti

Další rady

3. Konkrétní koncové využití

Pouze pro laboratorní použití. K použití s analyzátory aminokyselin Biochrom

8. Zamezení škodlivým vlivům / ochrana osob

1. Parametry kontroly

Žádná data nejsou k dispozici

2. Zamezení škodlivým vlivům

Obecná ochranná a hygienická opatření

Technická opatření Zajistěte dostatečnou ventilaci prostoru.

Ochrana očí / obličeje Ochranné brýle.
Zajistěte, aby byla oční koupel po ruce.

Ochrana rukou Nitrilové rukavice.

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 | 2L plastové lahve. 250 ml lahve z jantarového skla |
| 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

Žádná neobvyklá reaktivita

2. Stabilita

Za normálních podmínek stabilní.
Při expozici světlu může změnit barvu.

3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

4. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Přímé sluneční světlo.

5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při spalování emituje toxické výpary oxidu uhličitého / oxidu uhelnatého.

11. Toxikologické informace

1. Informace

| | |
|---|---|
| <i>Akutní toxicita</i> | Nejsou k dispozici žádné informace |
| <i>Rozleptání/podráždění kůže</i> | Může být škodlivý, pokud je absorbován kůží. Způsobuje podráždění kůže. |
| <i>Vážné poškození/podráždění očí</i> | dráždivý účinek |
| <i>Senzibilizace dýchacích cest či kůže</i> | Může způsobit senzibilizaci kůže |
| <i>Mutageneze zárodečných buněk</i> | Nejsou k dispozici žádné informace |
| <i>Karcinogenita</i> | Nejsou k dispozici žádné informace |
| <i>Reprodukční toxicita</i> | Možné riziko poškození nenarozeného dítěte |
| <i>Jednorázová expozice STOT</i> | Nejsou k dispozici žádné informace |

*Opakovaná expozice
STOT* Nejsou k dispozici žádné informace

Nebezpečí vdechnutí Nejsou k dispozici žádné informace

2. Další

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

12. Ekologické informace

1. Toxicita

Nejsou k dispozici žádné informace

2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné informace

3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné informace

4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné informace

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

Nejsou k dispozici žádné informace

6. Jiné škodlivé účinky

Nejsou k dispozici žádné informace

13. Pokyny k likvidaci

1. Postupy nakládání s odpady

Postup při likvidaci

Likvidace obalu

Likvidace musí být provedena podle platných předpisů.

14. Dopravní informace

Vzduch (ICAO)

1. Číslo OSN: 1992
2. Přepravní název: Flammable liquid, toxic, n.o.s.
3. Třídy nebezpečí při přepravě: : 3 Podtřída : 6.1



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

Silniční (ADR)

1. Číslo OSN: 1992
2. Přepravní název: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S (Ultra Oxidised Buffer Kit #1).
3. Třídy nebezpečí při přepravě: : 3 Podtřída :



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

Námořní (IMDG)

1. Číslo OSN: 1992
2. Přepravní název: Flammable liquid, toxic, n.o.s.
3. Třídy nebezpečí při přepravě: : 3 Podtřída : 6.1



4. Skupina obalu: III
5. Nebezpečnost pro životní prostředí:
6. Speciální preventivní opatření pro uživatele:
7. Přeprava ve velkém: IBCINS: IBC03

TANKPROV: TP1, TP28

15. Bezpečnostní, zdravotní, ekologické a vnitrostátní předpisy

1. Bezpečnostní, zdravotní, ekologické a vnitrostátní předpisy:

Výrobek nepodléhá žádným dodatečným předpisům ani ustanovením.

2. Posouzení bezpečnosti

Žádné posouzení chemické bezpečnosti

16. Další informace

1. Další informace:

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008

3. Právní informace

Informace uvedené na tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našich nejlepších znalostí, informací a přesvědčení ke dni jejich publikování. Uvedené informace jsou určeny pouze jako vodítko pro bezpečné zacházení, použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nesmí být považováno za záruku nebo specifikaci kvality. Informace se týkají pouze konkrétního určeného materiálu a nemusí platit pro takový materiál použitý v kombinaci s jiným materiálem nebo v jakémkoli procesu, pokud není v textu uveden.