



Sikkerhedsdatablad i
overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008

BD-kontrol, REF FC-101

Udgivelsesdato: 5. februar 2019

Revideret den: 20.05.2019

1. Identifikation af stoffet eller præparatet og af virksomheden

Handelsnavn/produkt navn: BD-Control

Varenummer / REF: FC-101

Anvendelse af stoffet/præparatet: Brugsklar testkit til Bowie-Dick-test som funktionstest af dampsterilisatorer med fraktioneret vakuum

Firmanavn:

Triple S GmbH
Fludersbach 202

57074 Siegen

Telefon: 0271-3037952

Fax: 0271-3037495

E-mail: info@triplescontrol.de

Internet: www.triplescontrol.de

Kontaktperson: Dipl.-Ing. Lothar Scholl, Kvalitetsstyring

Nødinformation:

Tyskland: Giftlinjen (GIZ) Universitetshospitalet Mainz, Tlf. 06131/19240

Østrig: Giftinformationscentralen, tlf. (0043) 14064343

Schweiz: Giftinformationscenter Zürich, tlf. (0041) 442516666

2. Potentielle farer

Klassifikation:

Farebetegnelse: Giftig ved overskridelse af grænseværdier

3. Sammensætning/Information om ingredienser

Kemisk karakterisering:

CAS-nr. 7758-95-4 Blyklorid EF-nummer: 231-845-5

Klassifikation:

H302 + H332; H360Df; H373; H410
(For ordlyden af H-sætningerne, se afsnit 16)

Mængde pr. testpakke/testark:

mindre end 0,14 gram
Et semipermeabelt beskyttende lag forhindrer lækage.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

Efter indånding:

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

Efter hudkontakt:

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene under rindende vand i 10 minutter.

Efter indtagelse: Skyl munden og drik et glas vand. Fremkald ikke opkastning; søg lægehjælp.

5. Brandbekæmpelsesforanstaltninger

Egnede slukningsmidler: Ingen specifikke slukningsmidler kræves.
Uegnede slukningsmidler:
Særligt beskyttelsesudstyr: Brug et selvstændigt åndedrætsværn
Yderligere oplysninger: Koordiner brandbekæmpelsesforanstaltninger med omgivelserne

6. Foranstaltninger i tilfælde af utilsigtet udledning

Personlige forholdsregler: se afsnit 7
Ingen yderligere foranstaltninger er nødvendige.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:
Rengøringsprocedure: mekanisk optage

7. Håndtering og opbevaring

Instruktioner for sikker håndtering: Undgå kontakt med øjnene
Brandsikkerhedsoplysninger: ingen særlige brandsikkerhedsforanstaltninger kræves
Opbevaringskrav: Opbevares ved stuetemperatur, 30-60% RF
Opbevaringsinstruktioner: Opbevares adskilt fra fødevarer.

8. Eksponeringsbegrænsning og -overvågning / Personligt beskyttelsesudstyr

Overhold generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger!
Ingen spisning, rygning eller drikke på arbejdet!
Minimumsstandarder for beskyttelsesforanstaltninger ved håndtering af farlige stoffer findes i TRGS 500.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Materietilstand: fastgjort til papirbagside, med ekstra beskyttende belægning
Farve: lysegrøn
Lugt: lugtfri
Ændring af tilstand: Smeltepunkt 500°C
Flammepunkt: ikke relevant
Brandbarhed: Kun papirbæreren og testemballagen er brandfarlige.
Risiko for eksplosion: ikke-eksplosiv
Vandopløselighed: 10 g/l

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold, der skal undgås: ingen kendte
Stoffer, der skal undgås: Alkali- og jordalkalimetaller
Farlige reaktioner: i direkte kontakt med alkali- og jordalkalimetaller

11. Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet: oral LD50 større end 1947 mg/kg (rotte)
Primær irritationsvirkning: ingen kendte
Yderligere toksikologiske oplysninger: På grund af dårlig absorption via mave-tarm-slimhinden fører kun meget høje doser til akut forgiftning; risiko for kumulativ effekt; produktet skal generelt håndteres med den forsigtighed, der kræves for kemikalier.

12. Miljøoplysninger

Generelle oplysninger:

Må ikke udledes i spildevand, vandløb eller jord

13. Bortskaffelsesinstruktioner

Generelle oplysninger:

Bortskaffelse i overensstemmelse med gældende lokale bestemmelser.

14. Transportoplysninger

Generelle oplysninger:Ikke farligt gods som defineret i de gældende regler.
Transportregler

15. Oplysninger om lovbestemmelser

Mærkning og H-sætninger:

Se afsnit 16

P-sætninger:

P101: Hvis der er behov for lægehjælp, fremvis da produktbeholderen eller indlægssedlen.
P202: Læs og forstå alle sikkerhedsinstruktioner før brug
P270: Spis, drik eller ryg ikke under brugen af dette produkt.
P280: Brug beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse

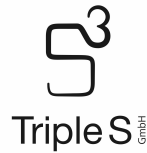
16. Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætningerne anført i kapitel 3: H302 + H332: Farlig ved indtagelse eller indånding. H360Df: Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at forringe forplantningsevnen.

H373: Langvarig eksponering kan skade organer.

H440: Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

*** Slut på dokumentet ***



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

BD-Control, REF FC-101

Druckdatum: 05.02.2019

überarbeitet am: 20.05.2019

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

Handelsname/Produktbezeichnung: BD-Control**Artikelnummer / REF:** FC-101**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:** Gebrauchsfertiges Testpaket für den Bowie-Dick-Test als Funktionsprüfung von Dampfsterilisatoren mit fraktioniertem Vakuum**Bezeichnung des Unternehmens:**

Triple S GmbH

Fludersbach 202

57074 Siegen

Telefon: 0271-3037952

Telefax: 0271-3037495

Email: info@triplescontrol.deInternet: www.triplescontrol.de

Auskunftgebener Bereich: Dipl.-Ing. Lothar Scholl, Qualitätsmanagement

Notfallauskunft:

Deutschland: Giftinformationszentrum (GIZ) Universitätsmedizin Mainz, Tel. 06131/19240

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale, Tel. (0043) 14064343

Schweiz: Tox. Informationszentrum Zürich, Tel. (0041) 442516666

2. Mögliche Gefahren

Einstufung:

Gefahrenbezeichnung: Giftig bei Überschreiten von Grenzwerten

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: CAS-Nr. 7758-95-4 Bleichlorid

EG-Nummer: 231-845-5

Einstufung:

H302 + H332; H360Df; H373; H410

(Wortlaut der H-Sätze s. Abschnitt 16)

Menge pro Testpaket/Testbogen:

kleiner 0,14 Gramm

semipermeable Schutzschicht verhindert Austreten

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Einatmen:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Hautkontakt:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Augenkontakt:

Augen 10 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und ein Glas Wasser trinken. Kein Erbrechen auslösen, ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: keine spezifischen Löschmittel erforderlich
Ungünstige Löschmittel: keine
Besondere Schutzausrüstung: umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen
Zusätzliche Hinweise: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: s. Abschnitt 7
keine darüber hinausgehende Maßnahmen notwendig
Umweltschutzmaßnahmen: keine weiteren Maßnahmen erforderlich
Verfahren zur Reinigung: mechanisch aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Augenkontakt vermeiden
Hinweise zum Brandschutz: keine bes. Brandschutzmaßnahmen erforderlich
Anforderung an Lagerräume: bei Raumtemperatur, 30-60% RH lagern
Zusammenlagerungshinweise: getrennt von Lebensmitteln lagern

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen beachten!
Bei der Arbeit nicht essen, rauchen, trinken!
Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen s. TRGS 500

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: fest auf Papierträger, zusätzlich Schutzbeschichtung
Farbe: hellgrün
Geruch: geruchlos
Zustandsänderung: Schmelzpunkt 500°C
Flammpunkt: nicht anwendbar
Entzündlichkeit: nur Papierträger und Testpaket entzündlich
Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich
Wasserlöslichkeit: 10 g/l

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: keine bekannt
Zu vermeidende Stoffe: Alkali- und Erdalkalimetalle
Gefährliche Reaktionen: bei direktem Kontakt mit Alkali- und Erdalkalimetallen

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität: oral LD50 größer 1947 mg/kg (rat)
Primäre Reizwirkung: keine bekannt
Weitere toxikologische Hinweise: wegen schlechter Resorbierbarkeit über die Magen-Darmschleimhaut führen erst sehr hohe Dosen zu akuten Vergiftungen, Gefahr kumulativer Wirkung, das Produkt ist generell mit einer bei Chemikalien nötigen Vorsicht zu handhaben.

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise: nicht in Abwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen

13. Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Hinweise: Entsorgung gemäß den jeweils geltenden örtlichen behördlichen Vorschriften

14. Angaben zum Transport

Allgemeine Hinweise: Kein Gefahrgut im Sinne der aktuell geltenden Transportvorschriften

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung und H-Sätze: siehe Abschnitt 16

P-Sätze:

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich Verpackung oder Produktinformation vorzeigen

P202: Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen

P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen

P280: Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in Kapitel 3 aufgeführten H-Sätze:

H302 + H332: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen

H360Df: Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen

H373: Kann bei längerer Exposition Organe schädigen

H440: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

*** Ende des Dokuments ***