

19.10.2020 Kit Components

Product code	Description	
1610440 1610440EDU	Zinc Stain and Destain Kit	
Components:		
1610441	10X Zinc Stain Solution A	
1610442 10x Zinc Stain Solution B		
9702122	2702122 Copper/Zinc Destain Solution	





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: 10X Zinc Stain Solution A

· Artikelnummer: 1610441, 1610441EDU

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Stoffets/præparatets anvendelse Laboratoriekemikalier

· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

Bio-Rad Laboratories

Generatorvej 8C

DK-2730 Herlev

phone: +45 4452 1000 fax: +45 4452 1001 Denmark

E:mail contact: techsupport.nordic@bio-rad.com

· For yderligere information: techsupport.nordic@bio-rad.com

· 1.4 Nødtelefon: +45 4452 1000

PUNKT 2: Fareidentifikation

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Skin Corr. 1C H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade. Repr. 1B H360D Kan skade det ufødte barn.

- · 2.2 Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- · Farepiktogrammer





GHS05 GHS08

- Signalord Fare
- · Farebestemmende komponent(er) til etikettering: imidazol

· Faresætninger

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H360D Kan skade det ufødte barn.

Sikkerhedssætninger

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser,

hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P321 Særlig behandling (se på denne etiket).

P405 Opbevares under lås.

(Fortsættes på side 2)



Side 2/8

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10X Zinc Stain Solution A

(Fortsat fra side 1)

P501

Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

- · 2.3 Andre farer
- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke relevant.vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger
- · Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.
- · Farlige indholdsstoffer:

CAS: 288-32-4 imidazol EINECS: 206-019-2

Repr. 1B, H360D

Skin Corr. 1C, H314 Acute Tox. 4, H302

10-20%

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- · Efter indånding: I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- · Efter hudkontakt:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Vaskes omgående af med vand.

- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- · Efter indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge og passende opfølgning.
- · 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- · 5.1 Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser.
- · 5.3 Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler:

Bær åndedrætsværn.

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

· 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær åndedrætsværn.

(Fortsættes på side 3)



Side 3/8

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10X Zinc Stain Solution A

(Fortsat fra side 2)

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

· 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

· 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

· 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Undgå aerosoldannelse.

- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Hold åndedrætsværn i beredskab.
- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ifølge produktbetegnelsen
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: lkke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold beholderen tætsluttende lukket.
- · 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · 8.2 Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

Undgå kontakt med huden.

Undgå kontakt med øjne og hud.

(Fortsættes på side 4)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10X Zinc Stain Solution A

(Fortsat fra side 3)

- · **Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet. · **Håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker
- · Handskemateriale: Handsker af syntetisk gummi · Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller

Tætsluttende beskyttelsesbriller

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber		
· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske	og kemiske egenskaber	
· Generelle oplysninger		
· Udseende:		
Form:	Flydende	
Farve:	Farveløs	
· Lugt:	Lugtfri	
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.	
· pH-værdi:	Ikke bestemt.	
· Tilstandsændring		
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsint	erval: Ikke bestemt.	
· Flammepunkt:	lkke relevant.	
	Ikke bestemt.	
· Antændelighed (fast stof, luftart):	lkke relevant.	
· Dekomponeringstemperatur:	lkke bestemt.	
· Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.	
· Eksplosive egenskaber:	Ikke bestemt.	
· Eksplosionsgrænser:		
Nedre:	Ikke bestemt.	
Øvre:	Ikke bestemt.	
· Damptryk ved 20 °C:	23 hPa	
· Densitet ved 20 °C:	0,88028 g/cm³	
· Relativ massefylde:	lkke bestemt.	
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.	
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.	
· Opløselighed i/blandbarhed med		
vand:	Fuldt blandbar.	
· Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	lkke bestemt.	
· Viskositet:		
dynamisk:	Ikke bestemt.	
		(Fortsættes på side



Side 5/8

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10X Zinc Stain Solution A

	(Fortsat fra side 4)
kinematisk:	Ikke bestemt.
· Opløsningsmiddelindhold: Vand	86,4 %
Tørstofindhold: · 9.2 Andre oplysninger	13,6 % Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- · 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- · Primær irritationsvirkning:
- · Hudætsning/-irritation

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

· Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- · CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
- · Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- · Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Reproduktionstoksicitet

Kan skade det ufødte barn.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- · 12.1 Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 6)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10X Zinc Stain Solution A

(Fortsat fra side 5)

- · 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Yderligere økologiske oplysninger:
- Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Alt affald skal bortskaffes iht. gældende affaldsregulativer.

- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

14.1 UN-nummer ADR, IMDG, IATA	UN3267
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipp	ping name)
ADR	3267 ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (imidaz
	3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.
	(imidazole)
IMDG, IATA	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (imidazole)
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR, IMDG, IATA	
klasse	8 Ætsende stoffer
Faremærkat	8
14.4 Emballagegruppe	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Miljøfarer:	
Marine pollutant:	Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Ætsende stoffer
EMS-nummer:	F-A,S-B
Segregation groups	Alkalis
Stowage Category	A

(Fortsættes på side 7)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10X Zinc Stain Solution A

	(Fortsat fra side
· Stowage Code · Segregation Code	SW2 Clear of living quarters. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MA IBC-koden	ARPOL og Ikke relevant.
· Transport/yderligere oplysninger:	
 ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori 	5L Kode: E1 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml 3
· Tunnelrestriktionskode	E E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 3267 ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S (IMIDAZOL), 8, III

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Direktiv 2012/18/EU
- · Navngivne farlige stoffer BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- · Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3, 30
- · Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- · Nationale forskrifter:
- · Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
- · 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

(Fortsættes på side 8)



Side 8/8

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10X Zinc Stain Solution A

(Fortsat fra side 7)

H360D Kan skade det ufødte barn.

- · Datablad udstedt af: Environmental Health and Safety.
- · Kontaktperson:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Akut toksicitet - oral – Kategori 4 Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Repr. 1B: Reproduktionstoksicitet - Kategori 1B

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version

DK



Side 1/8

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: 10x Zinc Stain Solution B

· Artikelnummer: 1610442, 1610442EDU, 10041444

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Stoffets/præparatets anvendelse Laboratoriekemikalier

· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør
 Bio-Rad Laboratories

Generatorvej 8C DK-2730 Herlev

Denmark phone: +45 4452 1000 fax: +45 4452 1001

E:mail contact: techsupport.nordic@bio-rad.com

· For yderligere information: techsupport.nordic@bio-rad.com

· 1.4 Nødtelefon: +45 4452 1000

PUNKT 2: Fareidentifikation

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

- · 2.2 Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- · Farepiktogrammer



- · Signalord Advarsel
- Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

· Sikkerhedssætninger

P264 Vask grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser,

hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

- · 2.3 Andre farer
- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.

(Fortsættes på side 2)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10x Zinc Stain Solution B

(Fortsat fra side 1)

· **vPvB:** Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger
- · Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.
- · Farlige indholdsstoffer:

CAS: 7446-20-0 Zinc Sulphate Heptahydrate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt:

Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Vaskes omgående af med vand.

- · Efter øjenkontakt:
- Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- · Efter indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge og passende opfølgning.
- · 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- · 5.1 Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- · 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 5.3 Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- · 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær personlig beskyttelsesbeklædning.
- · 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

(Fortsættes på side 3)



Side 3/8

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10x Zinc Stain Solution B

(Fortsat fra side 2)

· 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

· 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ifølge produktbetegnelsen
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold beholderen tætsluttende lukket.
- · 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- 8.2 Eksponeringskontrol
- Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjnene.

Undgå kontakt med øjne og hud.

- · Andedrætsværn: Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.
- · Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker
- · Handskemateriale: Handsker af syntetisk gummi
- · Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller

Tætsluttende beskyttelsesbriller

(Fortsættes på side 4)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10x Zinc Stain Solution B

(Fortsat fra side 3)

Generelle oplysninger Udseende: Form: Flydende Farve: Farvelos Lugtri Lugtterskel: Ikke bestemt. pH-værdi ved 20 °C: 4,5 Tilstandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke relevant. Ikke relevant. Ikke relevant. Ikke selsemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Ikke bestemt. Dompmassefylde: Ikke bestemt. Dompmassefylde: Ikke bestemt. Dompmassefylde: Ikke bestemt. Fordempningshastighed Ikle bestemt. Ikke bestemt.	9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og	kemiske egenskaber
Form: Farve: Farve: Lugt: Lugt: Lugtterskel: Ikke bestemt. OH-værdi ved 20 °C: 4,5 Tilistandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Kke bestemt. Hkke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Dekomponeringstemperatur: Eksplosive egenskaber: Eksplosive egenskaber: Eksplosive egenskaber: Nedre: Øvre: Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Rke bestemt. Densitet ved 20 °C: Relativ massefylde: Barbandselighed (iblandbarhed med vand: Fordampningshastighed Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: Kike bestemt. Kke bestemt.		
Farve: Lugt: Lugt: Lugterskel: Lugtreskel: Lugtreskelt.		Flydende
Lugt: Lugtterskel: Lugtterskel: Lugtterskel: Lugtterskel: DH-værdi ved 20 °C: 4,5 Tilstandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Hkke relevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Denmptryk ved 20 °C: Polamptryk ved 20 °C: Pol		
obl-værdi ved 20 °C: 4,5 Tilstandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Kinematisk: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt.	Lugt:	
Tilstandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke relevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Ikke bestemt. Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Relativ massefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:	Lugttærskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt: Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: lkke bestemt. Flammepunkt: lkke relevant. lkke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): lkke relevant. lkke bestemt. Dekomponeringstemperatur: lkke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosiove egenskaber: lkke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: lkke bestemt. Medre: lkke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ lkke bestemt. Dampmassefylde: lkke bestemt. Dampmassefylde: lkke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: lkke bestemt. lkke bestemt. Viskositet: dynamisk: kinematisk: lkke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:	oH-værdi ved 20°C:	4,5
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant. Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Ikke bestemt. Demptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Relativ massefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Dopløseningsmiddelindhold:		
Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant. Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Ikke bestemt. Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Relativ massefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:		
Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant. Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosiove egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Ikke bestemt. Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Relativ massefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:	Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterva	ıl: Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant. Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Ikke bestemt. Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Relativ massefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dopmpmassefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:	Flammepunkt:	
Dekomponeringstemperatur: Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Vire: Nedre: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Relativ massefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:		Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur: Eksplosive egenskaber: Eksplosionsgrænser: Nedre: Øvre: Damptryk ved 20 °C: Densitet ved 20 °C: Relativ massefylde: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Dampmingshastighed Deløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Deløseningsmiddelindhold: Ikke bestemt.	Antændelighed (fast stof, luftart):	lkke relevant.
Eksplosive egenskaber: Eksplosionsgrænser: Nedre: Øvre: Damptryk ved 20 °C: Damptryk ved 20 °C: Densitet ved 20 °C: Relativ massefylde: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Dikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Dikke bestemt. Wiskositet: dynamisk: kinematisk: Dikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt.	Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
Eksplosionsgrænser: Nedre: Nedre: Nedre: Nkke bestemt. Damptryk ved 20 °C: Damptryk ved 20 °C: Pelativ massefylde: Nkke bestemt. Dampmassefylde: Nkke bestemt. Doplø selighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Niskositet: dynamisk: Niskositet: dynamisk: Nike bestemt. Nike bestemt. Doplø sningsmiddelindhold:	Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Nedre: Ikke bestemt. Ikke	Eksplosive egenskaber:	Ikke bestemt.
Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet ved 20 °C: 1,39117 g/cm³ Relativ massefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Fordampningshastighed Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:	Eksplosionsgrænser:	
Damptryk ved 20 °C: Densitet ved 20 °C: Relativ massefylde: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt.		
Densitet ved 20 °C: Relativ massefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt. 1,39117 g/cm³ Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. 1,ke bestemt. Ikke bestemt.	Øvre:	Ikke bestemt.
Relativ massefylde: Dampmassefylde: Dikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:	Damptryk ved 20°C:	23 hPa
Dampmassefylde:		
Fordampningshastighed Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet:		
Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:		
vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:	Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:		
Viskositet: dynamisk: lkke bestemt. kinematisk: lkke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:	vand:	Fuldt blandbar.
dynamisk: Ikke bestemt. kinematisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
kinematisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold:	Viskositet:	
Opløsningsmiddelindhold:		
	kinematisk:	Ikke bestemt.
Vand 42,5 %		
	Vand	42,5 %
<i>Tørstofindhold:</i> 57,5 %	9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.



Side 5/8

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10x Zinc Stain Solution B

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- · 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- · Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

7446-20-0 Zinc Sulphate Heptahydrate

Oral LD50 2.150 mg/kg (rat) (Hydrate)

- · Primær irritationsvirkning:
- · Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

· Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- · CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
- · Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- · Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- · 12.1 Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 6)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10x Zinc Stain Solution B

(Fortsat fra side 5)

- Yderligere økologiske oplysninger:
- Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

- · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · **PBT:** Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Alt affald skal bortskaffes iht. gældende affaldsregulativer.

- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger		
· 14.1 UN-nummer · ADR, IMDG, IATA	UN3082	
· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipp · ADR · IMDG, IATA	Ding name) 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Zinc Sulphate Heptahydrate) 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S. (Zinc Sulphate Heptahydrate) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID N.O.S. (Zinc Sulphate Heptahydrate)	
· 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR, IMDG, IATA · klasse · Faremærkat	9 Forskellige farlige stoffer og genstande 9	
· 14.4 Emballagegruppe · ADR, IMDG, IATA	III	
 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Særlige mærkningsbe (ADR): Særlige mærkningsbe (IATA): 	Nej Symbol (fisk og træ) Symbol (fisk og træ)	
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: 	Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande 90 F-A,S-F	

(Fortsættes på side 7)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10x Zinc Stain Solution B

	(Fortsat fra side
· Stowage Category	A
· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant.
· Transport/yderligere oplysninger:	
· Undtagne mængder (EQ)	5L Kode: E1 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml
· Transportkategori · Tunnelrestriktionskode	3 E
Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ZINC SULPHAT HEPTAHYDRATE), 9, III

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Direktiv 2012/18/EU
- · Navngivne farlige stoffer BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- · Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3
- · Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- · Nationale forskrifter:
- · Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

(Fortsættes på side 8)



Side 8/8

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.10.2020

Handelsnavn: 10x Zinc Stain Solution B

(Fortsat fra side 7)

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

- · Datablad udstedt af: Environmental Health and Safety.
- · Kontaktperson:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version

חג



Side 1/6

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Copper/Zinc Destain Solution

· Artikelnummer: 9702122

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Stoffets/præparatets anvendelse Laboratoriekemikalier

· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

Bio-Rad Laboratories Generatorvej 8C DK-2730 Herlev

Denmark

phone: +45 4452 1000 fax: +45 4452 1001 E:mail contact: techsupport.nordic@bio-rad.com

· For yderligere information: techsupport.nordic@bio-rad.com

· 1.4 Nødtelefon: +45 4452 1000

PUNKT 2: Fareidentifikation

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- · 2.2 Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke anvendelig
- · Farepiktogrammer Ikke anvendelig
- · Signalord Ikke anvendelig
- · Faresætninger Ikke anvendelig
- · 2.3 Andre farer
- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · **PBT:** Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger
- · Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.
- · Farlige indholdsstoffer: Ikke anvendelig
- · Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- · Efter indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge og passende opfølgning.

(Fortsættes på side 2)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Handelsnavn: Copper/Zinc Destain Solution

(Fortsat fra side 1)

· **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- · 5.1 Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- · 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- · 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær personlig beskyttelsesbeklædning.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Fortynd med rigeligt vand.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

· 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ifølge produktbetegnelsen
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen.
- · 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

(Fortsættes på side 3)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Handelsnavn: Copper/Zinc Destain Solution

(Fortsat fra side 2)

- · 8.2 Eksponeringskontrol
- Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

- · Andedrætsværn: Ikke påkrævet.
- · Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker
- · Handskemateriale: Handsker af syntetisk gummi
- · Handskematerialets gennemtrængningstid
- Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- · Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysis	ke og kemiske egenskaber	
Generelle oplysninger		
Udseende: Form:	Eludanda	
Form: Farve:	Flydende Farveløs	
Lugt:	Lugtfri	
Lugttærskel:	Ikke bestemt.	
pH-værdi ved 20 °C:	8	
Tilstandsændring		
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsi	interval: 100 °C	
Flammepunkt:	lkke relevant.	
•	Ikke bestemt.	
Antændelighed (fast stof, luftart):	lkke relevant.	
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.	
Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.	
Eksplosive egenskaber:	Ikke bestemt.	
Eksplosionsgrænser:		
Nedre:	Ikke bestemt.	
Øvre:	Ikke bestemt.	
Damptryk ved 20 °C:	23 hPa	
Densitet ved 20 °C:	0,99491 g/cm³	
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.	
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.	
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.	
Opløselighed i/blandbarhed med		
vand:	Fuldt blandbar.	

(Fortsættes på side 4)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Handelsnavn: Copper/Zinc Destain Solution

	(Fortsat fra side 3
· Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
· Opløsningsmiddelindhold:	
Vand	84,5 %
Tørstofindhold:	15,5 %
· 9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

•	Klass	ificeringsrel	levante L	.D/LC50-værd	lier:

56-40-6 Glycin		
Oral	LD50	7.930 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	7.930 mg/kg (rat) 5.200 mg/kg (rat)

- · Primær irritationsvirkning:
- · Hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- · Alvorlig øienskade/øienirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
- · Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- · Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 5)



BIO-RAD

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Ikke reguleret

Handelsnavn: Copper/Zinc Destain Solution

(Fortsat fra side 4)

Side 5/6

· Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- · 12.1 Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger: Almindeligvis ikke vandskadelig.
- · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Alt affald skal bortskaffes iht. gældende affaldsregulativer.

- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Trans	portoplysnin	ger
-----------------	--------------	-----

- · 14.1 UN-nummer
- · ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke reguleret
- · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
- · ADR Ikke reguleret
 Ikke reguleret
- · ADN, IMDG, IATA
- · 14.3 Transportfareklasse(r)
- · 14.4 Emballagegruppe
- · ADR, IMDG, IATA Ikke reguleret
- · 14.5 Miliøfarer:
- · Marine pollutant: Nej

(Fortsættes på side 6)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Handelsnavn: Copper/Zinc Destain Solution

		(Fortsat fra side 5)
· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	lkke relevant.	
· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden lkke relevant.		
· Transport/yderligere oplysninger:	lkke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.	
· UN "Model Regulation":	Ikke reguleret	

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Direktiv 2012/18/EU
- · Navngivne farlige stoffer BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- · Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr Bilag Il

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- · Nationale forskrifter:
- · Fareklasse for vand: Sædvanligvis ikke vandforurenende.
- · 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- · Datablad udstedt af: Environmental Health and Safety.
- · Kontaktperson:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version

DK