

EU Sikkerhedsdatablad

BRILLINOX TABLETTER

Udgivet: 22/05/2015

1. Identifikation af produkt og firma

- 1.1 Produktnavn:**
Produktidentifikation:
Handelsnavn: BRILLINOX TABLETTER
Handelskode:
- 1.2 Brugsanbefalinger:**
Anbefalet brug: Professionelt ovnplejemiddel
Ikke anbefalet brug: Ingen særlig
- 1.3 Leverandør:** Inoxtrend S.r.l.
Via Serenissima n. 1
31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY
Tlf: +39 0438 456990 - Fax. +39 0438 451710
Ansvarlig for datablad: info@inoxtrend.com
- 1.4 Nødtelefon:** Antipoison Center - Ospedale di Niguarda Milano
Tlf: +39 02 66101029 (h24)

2. Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af substans:** Direktiv kriterie, 67/548/CE, 99/45/EC og efterfølgende ændringer
EU regulativ kriterie: Produktet er ikke klassificeret som farlig, ifølge regulativ EC 1272/2008 (CLP)
Egenskaber/symboler: Ingen
Negative fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige påvirkninger: Ingen anden fare
- 2.2 Etiket elementer:** Produktet ikke klassificeret som farligt iflg. EC 1272/2008 (CLP)
Symboler: Ingen
Fareangivelser: Ingen
Forholdsregler: Ingen
Specielle forholdsregler: Ingen
Specielle forholdsregler iflg. bilag XVII af REACH og efterfølgende ændringer: Ingen
- 2.3 Andre substanser:** vPvB substanser: Ingen - PBT substanser: ingen
Andre farer: Ingen

3. Sammensætning / Information om ingredienser

- 3.1 Substanser:** Ikke oplyst
- 3.2 Blandinger:** Farlige komponenter iflg. EEC direktiv 67/548 og CLP regulativ og angivet klassificering:
Ingen

4. Førstehjælp

4.1 Beskrivelse af førstehjælp

- Ved hudkontakt:** Vask med rigelige mængder vand og sæbe
- Ved stof i øjne:** Skyl omgående med rigelige mængder vand og søg læge
- Ved indtagelse:** Fremkald under ingen omstændigheder opkast.
SØG OMGÅENDE LÆGEHJÆLP
- Ved indånding:** Før tilskadekomne til frisk luft, hold vedkommende varm og i ro

4.2 Symptomer: Ingen kendte til dato

4.3 Indikation for øjeblikkelig lægehjælp eller behandling: Ingen behandling

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler: Vand, kulsyre, skum eller pulver

Uegnede midler: Ingen særlige

5.2 Specielle farer: Undgå indånding af gasser fra eksplosion eller forbrænding

5.3 Brandbekæmpelse: Bær åndedrætsværn
Opsaml forurenede slukningsvand, må ikke ledes til afløb
Flyt uskadede beholdere til sikkerhed, hvis det kan gøres uden risiko

6. Forholdsregler ved udslip

6.1 Personlige forholdsregler, udstyr og nødprocedurer: Bær personligt beskyttelsesudstyr
Få personer i sikkerhed
Se beskyttelsesforanstaltninger i punkt 7 og 8

6.2 Miljømæssige forholdsregler: Må ikke ledes til afløb, vandløb eller i jorden.
Opsaml spildt vaskevand og bortskaf det forsvarligt
Ved gasudslip eller afledning til vand eller afløb, informer ansvarlig myndighed

6.3 Rengøringsprocedurer: Opsaml spild med et ikke brændbart opsugningsmiddel, f.eks. sand, jord eller andet egnet middel. Skyl med rigelig vand

6.4 Specifik brug: Se punkt 1.2

7. Håndtering og opbevaring

- 7.1 Sikker håndtering:** Undgå kontakt med hud og øjne, indånding af dampe eller tåge. Indtag ikke mad og drikkevarer under arbejdet
Se punkt 8 for anbefalet beskyttelsesudstyr
- 7.2 Sikker opbevaring:** Opbevares på et tørt og koldt sted. Undgå direkte sollys. Holdes væk fra fødevarer og drikkevarer
- Inkompatible materialer:** Se punkt 10 nedenfor
- Krav til opbevaring:** Godt ventilerede lokaler
- 7.3 Specifik brug:** Se punkt 1.2

8. Udsættelsesbegrænsning/personlig beskyttelse

- 8.1 Kontrolparametre:** Ingen kendt eksponeringsgrænse
- DNEL grænseværdi:** Ingen kendt
- PNEC grænseværdi:** Ingen kendt
- 8.2 Eksponeringsværn:**
- Øjenbeskyttelse:** Ikke nødvendig for almindelig brug, følg dog god praksis
- Hudbeskyttelse:** Ikke nødvendig for almindelig brug
- Håndbeskyttelse:** Ikke nødvendig for almindelig brug
- Åndedrætsværn:** Ikke nødvendig for almindelig brug
- Temperaturværn:** Ikke nødvendig for almindelig brug
- Miljøbeskyttelse:** Ikke nødvendig for almindelig brug

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Information om fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstand:** Hvis tablet
- Duft:** Duffri
- Duftgrænse:** Ikke fastlagt
- pH 10% i vand:** 5,5 - 5,6
- Smelte/fryse-punkt:** Ikke fastlagt.
- Kogepunkt:** Ikke fastlagt
- Flammepunkt:** Ikke antændeligt
- Antændelighed (fast/luft-form):** Ikke antændeligt
- Dampthæthed:** Ikke fastlagt
- Fordampningsgrad:** Ikke fastlagt
- Damptryk:** Ikke fastlagt
- Relativ tæthed:** 1,4 - 1,5 g/ml
- Opløselighed i vand:** Opløselig
- Opløselighed i olie:** Ikke fastlagt
- Delingskoefficient:** Ikke fastlagt
- Selvantændelsestemp:** Ikke fastlagt
- Nedbrydnings-temperatur:** Ikke fastlagt
- Viskositet:** Ikke fastlagt
- Eksplosive egenskaber:** Ikke eksplosivt
- Iltningsegenskaber:** Ikke oxiderende

9.2 Anden info

- Blandbarhed:** Ikke fastlagt
- Fedtopløselighed:** Ikke fastlagt
- Ledningsevne:** Ikke fastlagt

10. Stabilitet og reaktans

10.1 Stabilitet:	Stabilt under normale betingelser.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabilt under normale betingelser
10.3 Farlige reaktioner:	Ingen kendte reaktioner. Undgå kontakt med inkompatible substanser
10.4 Undgå:	Fugt og høje temperaturer
10.5 Inkompatible materialer:	Natriumnitrit. Kaliumnitrit
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen kendte nedbrydningsprodukter.

11. Toksikologisk information

11.1 Information om toksikologiske påvirkninger

Toksicitet:	Ikke fastlagt
Toksicitet for hovedsubstanser:	Ikke fastlagt

Hvis ikke specifikt angivet, kan informationen, krævet i Regulativ 453/2010/EC og oplyst nedenfor, betragtes som: **ikke fastlagt**

- a) Akut toksicitet
- b) Hudkorrosion/irritation
- c) Alvorlig øjenskade/irritation
- d) Følsomhed hud eller åndedræt
- e) Bakteriemutation
- f) Kræftfremkaldende
- g) Reproduktiv giftighed
- h) STOT enkelt eksponering
- i) STOT gentaget eksponering
- j) Åndedrætsfare

12. Miljømæssig information

12.1 Toksicitet:	Vis god arbejdspraksis så produktet ikke frigives til miljøet
12.2 Holdbarhed og nedbrydelighed:	Ikke fastlagt
12.3 Bioakkumulativt potentiale:	Ikke fastlagt
12.4 Mobilitet i jord:	Ikke fastlagt
12.5 Resultat af PBT og PvB vurdering:	Ingen substanser
12.6 Andre effekter:	Ingen

13. Bortskaffelse

- 13.1 Spildevands-
behandling:** Genvind om muligt. Gældende lokale og nationale regler og forskrifter skal overholdes nøje.

14. Transport

- 14.1 UN nr.:** Ikke klassificeret som farlig iflg. transportregulativ
14.2 UN shipping navn: Ikke fastlagt
14.3 Transportfare: Ikke fastlagt
14.4 Emballagegruppe: Ikke fastlagt
14.5 Miljøfare
ADR-miljøforurenende: Nej
**IMDG-marine-
forurenende** Nej
**14.6 Specielle forholds-
regler for bruger:** Ikke fastlagt
**14.7 Transport i bulk iflg.
bilag II af MARPOL
73/78 og IBC kode** Ikke fastlagt

15. Regulativer

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljø regulativer/lovgivning specifikke for substans eller blanding

Dir. 67/548/EEC (Klassificering, emballering og mærkning af farlige substanser)

Dir. 99/45/EC (Klassificering, emballering og mærkning af farlige præparater)

Dir. 98/24/EC (Risiko ved kemiske midler under arbejdet)

Dir. 2000/39/EC (Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering)

Dir. 2006/8/EC

Regulativ (EC) n. 1907/2006 (REACH)

Regulativ (EC) n. 1272/2008 (CLP)

Regulativ (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Regulativ (EU) n. 453/2010 (Bilag I)

Regulativ (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulativ (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulativ (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulativ (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulativ (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restriktioner for produktet eller indeholdte substanser, iflg. Bilag XVII

Regulativ (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer

Restriktioner for produktet: Ingen

Restriktioner for indeholdte substanser: Ingen

Hvis muligt henvises til følgende regulative forordninger:

Direktiv 2003/105/CE (aktiviteter forbundet med fare for alvorlige ulykker) og ændringer

Regulativ (EC) nr. 648/2004 (rengøringsmidler)

Forordninger relateret til direktiv 82/501/EC (Seveso), 96/82/EC Seveso II)

15.2 Vurdering af kemisk sikkerhed:

Nej

16. Anden information

Dette dokument er udarbejdet af en kompetent person, som har modtaget den fornødne uddannelse.

Væsentlige bibliografiske kilder:

ECDIN

SAX FARLIGE EGENSKABER FOR INDUSTRIELLE MATERIALER, ottende udgave

CCNL - Bilag I

Lovmæssig fralæggelse: Foranstående information antages at være korrekt, men kan ikke forventes at inkludere alle aspekter og skal derfor betragtes som en vejledning. Vort firma kan ikke drages til ansvar for nogen form for skade, opstået ved håndtering eller kontakt med det omhandlede produkt.

Det er brugerens ansvar at sikre sig at informationen er korrekt og komplet i forhold til den specifikke brug.

Alle afsnit af dette datablad er blevet revideret.

Yderligere referencekilder:

ADR.

CAS.

CLP.

DNEL.

EINECS.

GefstovfVO.

GHS.

IATA.

IATA-DGR.

ICAO.

ICAO-TI.

IMDG.

INCI.

KSt.

LC50.

LD50.

LTE.

PNEC.

RID.

STE.

STEL.

STOT.

TLV.

TWATLV.

WGK.