

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn: Kenostart S/D Versionsnr: 3

Side 1/4

Oprettet: 8. jun. 2006 Udstedelsesdato: 6. okt. 2008 erstatter: 22. nov. 2006

Printdato: 06-10-2008

## Kenostart S/D

da

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:

**Produkt navn:** Kenostart S/D

**PR-nr.:** Ikke registreringspligtig

**Leverandør:**

Trinol A/S

Havnegade 20

9400 Nørresundby

Telefon: +45 9632 0064

Telefax: +45 9632 0063

**Ansvarlig for sikkerhedsdatablad**

E-mail: trinol@trinol.dk

**Producent/Importør:**

CID LINES NV/SA

Waterpoortstraat, 2

B-8900 Ieper

Telefon: +3257217877

**Anvendelsesområde:** Landbrug

**Anvendelse:**

Jodbaseret pattespray til behandling af yver.

**Nødtelefon:**

Den nationale giftinformation:

Giftlinjen, tlf. 82 12 12 12

www.giftlinjen.dk

### 2. FAREIDENTIFIKATION:

**Væsentligste farer for mennesker og miljø:**

Kan irritere øjnene og huden.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Indeholder desuden følgende blødgøringsmidler (>10 %): Sorbitol, lanolin, glycerin

**Indeholder:**

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
7553-56-2	231-442-4	< 0,5%	iod	Xn, N	R50, R20/21	1 + 2
		< 5%	tensider, nonioniske	Xn, Xi	R22, R41	

1) Flygtigt stof

2) Opført på Arbejdstilsynets vejledende liste over grænseværdier for stoffer og materialer i At-vejledning nr. C.0.1. (august 2007)

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

**Generelt:**

I tvivlstilfælde skal læge kontaktes.

**Indånding:**

Flyt straks den tilskadedkomne til frisk luft.

**Øjenkontakt:**

Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl øjnene med vand. Anvend fortrinsvis fysiologisk saltvand (0,9%) til skylningen.

Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.

**Hudkontakt:**

Vask huden grundigt med vand og sæbe. Søg læge ved fortsat irritation.

**Indtagelse:**

Skyl munden grundigt med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE:

**Egnede slukningsmidler:**

Produktet er ikke brændbart. Slukningsmidler vælges under hensyntagen til omgivelserne.

**Særlige farer:**

Ingen kendte.

**Personlige værnemidler:**

Anvend fuld åndedrætsbeskyttelse (luftforsynet) under brandbekæmpelse.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Kenostart S/D Versionsnr: 3

Side 2/4

Oprettet: 8. jun. 2006 Udstedelsesdato: 6. okt. 2008 erstatter: 22. nov. 2006

Printdato: 06-10-2008

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Anvend personlige værnemidler - se afsnit 8.

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Undgå udledning til kloak, vandløb, søer og lignende.

### Metoder til oprydning:

Spild opsamles med absorberende materiale fx sand, kattegrus, savsmuld eller lignende. Opsamles eventuelt med absorptionspude/klude og anbring i beholder. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. Skyl efter med vand.

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING:

### Håndtering:

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

### Opbevaring:

Opbevares utilgængeligt for børn. Skal opbevares i tæt tillukket originalemballage.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

### Tekniske foranstaltninger:

Der bør være adgang til vand og øjenskyllevand. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

### Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Ingen særlige krav.

### Beskyttelse af hænder:

Anvend beskyttelseshandsker af nitrilgummi eller lignende egnet materiale. Gennembrudstid > 480 min. Brug evt. bomuldshandsker som underhandsker.

### Beskyttelse af øjne:

Ved risiko for stænk, kan det anbefales at bruge beskyttelsesbriller.

### Beskyttelse af huden:

Anvend særligt arbejdstøj.

### Grænseværdier:

CAS-nr:	Kemisk navn:	Grænseværdier:	Anm.:
7553-56-2	iod	0,1 ppm 1 mg/m <sup>3</sup>	L

## 9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Brun
Lugt:	Karakteristisk
Opløselighed:	Vand
Flammepunkt:	Ingen
Vægtfylde:	1,010-1,030 g/cm <sup>3</sup>
Blandbar med vand:	Ja
pH-koncentrat:	4-6
Vandopløselig:	100 %

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET:

### Stabilitet:

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

### Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte.

### Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

### Indånding:

Kan irritere åndedrætsorganerne.

### Huden:

Kan virke hudirriterende.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Kenostart S/D Versionsnr: 3

Side 3/4

Oprettet: 8. jun. 2006 Udstedelsesdato: 6. okt. 2008 erstatter: 22. nov. 2006

Printdato: 06-10-2008

## Øjnene:

Kan irritere øjnene og give forbigående rødme.

## Indtagelse:

Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

## Langtidseffekt:

Ingen kendte.

## Generelt:

iod

LD50 Oral rotte = 14 g/kg ( )

LD50 Oral kanin = 10 g/kg ( )

LD50 Oral menneske = 28 g/kg ( )

## 12. MILJØOPLYSNINGER:

### Kort- og langtidsvirkninger på økotoxiciteten:

Ingen kendte.

### Mobilitet:

Blandbart med vand i alle forhold, derfor en høj mobilitet.

### Nedbrydelighed:

Biologisk nedbrydelighed: let.

### Akkumulering:

Produktet forventes ikke at akkumulere i miljøet.

### Generelt:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

### LogPow:

iod

2,5

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:

### Bortskaffelse:

Bortskaffes efter kommunens regulativ om affald. Et eksempel på en EAK-kode nr. (se nedenfor), jf. affaldsbekendtgørelsen.

### Kemikalieaffaldsgruppe:

Z

### EAK-kode (affaldskatalog nr.):

02 01 09

Landbrugskemikalieaffald, bortset fra affald henhørende under 02 01 08

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

## 15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING:

### Mærkning:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER:

### R-sætninger:

R22 Farlig ved indtagelse.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

### Råd om oplæring/instruktion:

Den erhvervsmæssige bruger skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

### Afsluttende bemærkning:

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af oplysninger stillet til rådighed af leverandøren samt gældende national og EU lovgivning. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler brugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.

### Kilder:

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Kenostart S/D Versionsnr: 3

Side 4/4

Oprettet: 8. jun. 2006 Udstedelsesdato: 6. okt. 2008 erstatter: 22. nov. 2006

Printdato: 06-10-2008

---

AT-Vejledning C.0.1 Grænseværdier for stoffer og materialer - August 2007. BEK nr. 923 af 28. sep. 2005. Listen over farlige stoffer. BEK nr. 329 af 16. maj 2002. Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1634 af 13. dec. 2006. Bekendtgørelse om affald. BEK nr. 239 af 6. april 2005. Bekendtgørelse om unges arbejde. Europaparlamentets forordning nr. 1907/2006: REACH. BEK nr. 746, 1992, med ændringer. Bekendtgørelse om brug af personlige værnemidler. BEK nr. 559 af 4. juli 2002 - med ændringer. Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer.

**Rettelser:**

Pkt. 16. Kilder: Tilpasset til 1907/2006 REACH forordning, hvor primært indholdet i punkt 2 og 3 skifter plads.

**Udarbejdet af:** pbb/ chemtox-trotters a/s

QA : 10-2008

**Sidst revideret af:** pbb

---