

Sikkerhedsdatablad - Trip Trap Teak-Rens B

1. Identifikation af produktet:

Produktnavn: Trip Trap Teak-Rens B

Varetype: -

Anvendelse: Afrensning og lysning af træ

Forholdsregler ved uheld/forgiftning: Medbring emballage eller produktdatablad til lægen. Lægen kan få råd om behandling fra Giftinformation på Bispebjerg Hospital, tlf. +45 35 31 35 31.

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (symbol og R-sætninger er for det rene stof). Ordlyd af R-sætninger - se punkt 16.

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i punkt 8 med PPM.

Indeholder bl.a.	Vægt %	Klassificering
Oxalsyre	< 5	Xn; R21/22
CAS-nr. 144-62-7		
Fosforsyre	< 5	C;R34
CAS-nr. 7664-38-2		

3. Fareidentifikation:

Væsentligste farer for mennesker og miljø: Kan irritere øjnene og huden. Gentagen eller vedvarende kontakt med produktet kan medføre eksem (ikke allergisk).

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt: Medbring denne brugsanvisning ved henvendelse til læge/skadestue.

Indånding: Frisk luft.

Øjenkontakt: Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat irritation.

Hudkontakt: Vask med vand og sæbe.

Indtagelse: Skyl munden og drik derefter rigeligt med vand. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge ved fortsat irritation.

5. Brandbekæmpelse:

Egnede slukningsmidler: Ikke brændbart. Slukningsmidler vælges under hensyntagen til omgivelserne.

Generelt: Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer: -

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet: Ved større mængder spild til det ydre miljø kontaktes brandvæsenet. Se punkt 13.

Metoder til oprydning: Større spild opsuges med absorberende materiale og afleveres på godkendt modtagestation. Små mængder spild spules væk med rigeligt vand.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Undgå hud- og øjenkontakt. Indret arbejdsrutiner så spild og anden form for spredning reduceres.

Opbevaring: Opbevares frostfrit i lukket originalemballage.

Specielle miljøforanstaltninger: Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Der skal være adgang til rigelige mængder vand.

Handsker: Brug evt. beskyttelseshandsker af gummi.

Øjenværn: Brug evt. beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af huden: Snavset eller gennemvædet tøj skal straks skiftes.

Generelt: Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes således, at direkte kontakt med produktet undgås.

CAS-nr.: nr. 144-62-7

Indhold: Oxalsyre

Grænseværdier: 1 mg/m³

CAS-nr.: 7664-38-2

Indhold: Fosforsyre

Grænseværdier: 1 mg/m³

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Flydende
Vægtfylde:	1,02 g/cm ³
pH-koncentrat ca.:	1,0

10. Stabilitet og Reaktivitet:

Stabilitet: Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

11. Toksikologiske oplysninger: (sundhedsfarlige egenskaber)

Hudkontakt: Kan irritere huden. Langvarig eller gentagen hudkontakt kan medføre eksem-lignende udtørring af huden.

Øjenkontakt: Kan irritere øjnene.

Indtagelse: Kan irritere slimhinderne.

Langtidseffekt: Ingen kendte.

Generelt: Fosforsyre, LD50 oral rotte = 2740 mg/kg

12. Miljøoplysninger:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoxiciteten: Produktets pH-sænkende egenskaber har en skadelig effekt på organismer der lever i vand. Skal altid neutraliseres inden udledning.

Nedbrydelighed: Indhold af syre vil ved fortynding neutraliseres og har således normalt ingen skadelig virkning.

Generelt:

Oxalsyre:

Fisketoksicitet:

Dafnietoksicitet:

Algetoksicitet:

Nedbrydelighed:

Akkumulering:

Mobilitet: -

Andet:

Log Pow: -0,81 mg/g

Fosforsyre:

Fisketoksicitet: LC50 (96 h) 100-1000 mg/l

Dafnietoksicitet:

Algetoksicitet: EC50 (72 h) 100-1000 mg/l

Nedbrydelighed:

Akkumulering:

Mobilitet: -

Andet:

Uorganisk. Skadelig for vandlevende organismer på grund af ændring i pH.

13. Bortskaffelse:

Generelt: Kemikalieaffaldsgruppe, Affaldsfraktion og EAK-kode gælder for rester af produktet i ren form.

Bortskaffelse: Almindelig dagrenovation. Større mængder (over 10 kg) bortskaffes som kemikalieaffald.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 01.11

EAK-kode (affaldskatalog nr.): 20 01 30. Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29.

14. Transportoplysninger:

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

15. Oplysninger om regulering

Generelt: -

Mærkning: Produktet er ikke mærkningspligtig i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002.

MAL-kode: 00-3.

Krav til særlig uddannelse: Ingen særlige, dog bør brugere være fortrolige med indholdet af denne brugsanvisning.

16. Andre oplysninger:

R34: Ættsningsfare

R21/22: Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse

Afsluttende bemærkning: Oplysningerne i denne leverandøranvisning er udarbejdet i henhold til gældende EU og national lovgivning. Produktet er ikke testet, men oplysningerne om produktet er baseret på viden om indholdsstoffernes farlige egenskaber, samt viden om tilsvarende produkter.

Revideret: 30. November 2005

