

Sikkerhedsdatablad - Trip Trap Trærens

1. Identifikation af produktet:

Produktnavn: Trip Trap Trærens.

Anvendelse: Grundrengøring.

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

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

Indholdsstof	Cas-nr.	Konc.	Fareklasse/GV
Isotridecanoethoxylat (Nonionisk tensid)	-	1-5%	Xn;R22 Xi;R41
Alkylpolyglucosid (Nonionisk tensid)	-	1-5%	Xi;R41
Fedtalkoholalkoxylat (Nonionisk tensid)	-	<1%	Xi;R38 N;R50/53

3. Fareidentifikation:

Menneske: Kan virke irriterende.

Miljø: Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage langtidsvirkninger i vandmiljø.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indåndning: Søg frisk luft.

Hudkontakt: Skyl med vand og vask eventuelt med sæbe; fjern forurenede tøj/foottøj.

Øjenkontakt: Skyl med vand mens øjet holdes åbent og fjern eventuelle kontaktlinser; hvis gener vedvarer søges læge.

Indtagelse: Skyl munden og drik vand, i tilfælde af ubehag søges læge.

5. Brandbekæmpelse:

Slukningsmidler: Slukningsmidler retter sig efter omgivelserne. Beholdere fjernes så vidt muligt fra brandstedet/køles med vandtåge. Ikke brandfarligt.

Beskyttelsesudstyr: Anvend fuld åndedrætsbeskyttelse (luftforsynet) under brandbekæmpelse.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Oprydning: Stop udstømningen og undgå kontakt med spildet; brug personlige værnemidler i fornødent omfang. Undgå at spildet løber i kloak, vandløb eller forurener jordbund eller vegetation. Inddæm og opsug spildet med sugende materiale og opsaml det i egnet beholder.

Personer: Se også afsnit 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

Miljø: Ved store udslip til vandløb eller kloak: Kontakt Amtets miljøafdeling/vagt på alarmtelefon 1-1-2

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Følg god industriel hygiejne/kemikaliehygiejne.

Opbevaring: Bør overalt opbevares forsvarligt og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende. Opbevares tørt og køligt i lukket emballage.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske Foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Eksponeringen mindses primært ved valg af arbejds metode og tekniske foranstaltninger.

Personlige værnemidler: Beskyttelsesbriller. Beskyttelseshandsker af egnet materiale for eksempel: Gummi. Plast.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende/Lugt: Klar, gullig væske

Massefylde: ca. 1,04 kg/l

pH:10-11

Kogepunkt: ca. 100°C

Opløselighed: Blandbar med vand

10. Stabilitet og Reaktivitet:

Generelt: Stabil under normale anvendelsesforhold.

11. Toksikologiske oplysninger:

(sundhedsfarlige egenskaber)

Indåndning: Ingen kendte.

Hudkontakt: Hyppig eller langvarig hudkontakt kan udtørre huden og medføre hudgener.

Øjenkontakt: Medfører øjenirritation, men forårsager ikke øjenskade.

Indtagelse: Indtagelse af større mængder kan medføre utilpashed.

12. Miljøoplysninger:

Økotoxicitet: Skadeligt overfor organismer der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

13. Bortskaffelse:

Affald (rester/spild): Rester og opsamlet spild der anses som farligt affald skal afleveres til kommunal modtageordning eller Kommunekemi.

Affaldskode/gruppe: H. EAK-kode: 08 01 03 00.

14. Transportoplysninger:

Status: Ikke klassificeret som farligt gods ved transport.

15. Oplysninger om regulering

R-sætninger: R52/53 Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

16. Andre oplysninger:

Anvendelsesområde: Anvendes til afrensning af træ. Fortyndes med vand i forholdet 1:20.

Andre oplysninger: Fulde ordlyd af R-sætninger nævnt i pkt. 2:

R22 Farligt ved indtagelse

R38 Irriterer huden

R41 Risiko for alvorlig øjenskade

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Revideret den 7. juli 2004

