



Sikkerhedsdatablad - Trip Trap Gulvlak

1. Identifikation af produktet:

Produkt navn: Trip Trap Gulvlak
Varetype: Vandfortyndbar gulvlak
Anvendelse: Overfladebehandling af træ.

Forholdsregler ved uheld/forgiftning: Medbring emballage eller produktet 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.

Indhold:	vægt %:	Klassificering:
-	-	-

CAS-nr.

3. Fareidentifikation:

Væsentligste farer for mennesker og miljø: Ingen særlige risici er kendte.

Symptomer: -

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt: I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.

Indånding: -

Øjenkontakt: Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover og skyl straks med vand i 5 - 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.

Hudkontakt: Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med sæbe og vand. Hud rensningsmiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Indtagelse: Søg læge ved indtagelse af store mængder.

5. Brandbekæmpelse:

Egnede slukningsmidler: -

Slukningsmidler som ikke må anvendes: -

Personlige værnemidler: -

Særlige farer: -

Generelt: Produktet er ikke brændbart.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer: Undgå indånding af dampe.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet: Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

Metoder til oprydning: Opsaml med et absorberende materiale. Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Generelt: -

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Opbevaring: Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt, frostfrit og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer. Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenummererede produkter).

Åndedrætsværn: Ved påføring med pensel eller rulle er intet påkrævet. Hvis produktet påføres med sprøjte anbefales gasfiltermaske med filter 2A-L.

Handsker: Beskyttelseshandsker af gummi eller plastic skal anvendes. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af huden: Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

Grænseværdier: De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets vejledende liste over grænseværdier for stoffer og materialer i At-vejledning nr. C.0.1. oktober 2002.

Generelt: -

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand: Flydende

pH-koncentrat, ca.: 7-8

Vægtfylde: 1,04

Flammepunkt: > 62°C

Brandfarligklasse: III - 2

Vægt % organiske opløsningsmidler: 5

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet: Stabil ved alm. temperatur.

Forhold der skal undgås: Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Se også punkt 5.

Materialer der skal undgås: Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

Farlige nedbrydningsprodukter: -

11. Toksikologiske oplysninger:

(sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding: Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.

Hudkontakt: -

Øjenkontakt: Stænk i øjnene kan give irritation.

Indtagelse: -

Langtidseffekt: -

Generelt: -

12. Miljøoplysninger:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoksiciteten: Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden i større mængder.

Mobilitet: -

Nedbrydelighed: -

Akkumulering: -

Generelt: -

13. Bortskaffelse:

Generelt: -

Bortskaffelse: Rester af produktet er klassificeret som:

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldstraktion: 03.21

EAK-kode (affaldskatalog nr.): 08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

14. Transportoplysninger:

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

15. Oplysninger om regulering:

Generelt: I overensstemmelse med Miljøministeriets "Bekendtgørelse nr. 329 af 16/05/2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets "Bekendtgørelse nr. 301 om fastsættelse af Kodenumre" er produktet mærket som følger:

Mærkning: Produktet er vurderet til ikke at skulle klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16/05/2002.

MAL-kode: 00-1

MAL-tal: 8 m³ luft / liter produkt.

Anvendelsesbegrænsninger: Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14.06.1996, om unges arbejde.

Krav til særlig uddannelse: -

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser: -



16. Andre oplysninger:

Generelt:

Afsluttende bemærkning:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Revideret: 10. oktober 2005

