



Sikkerhedsdatablad - Trip Trap Køkkenbordsolie

1. Identifikation af produktet:

Produktnavn: Trip Trap Køkkenbordsolie

Varetype: Træolie

Anvendelse: Oliering 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.

Indeholder bl.a.	Vægt %	Klassificering
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette CAS-nr. 64742-47-8	25 - 50	Xn R65,

Coboltforbindelser (org.)	< 0,3	Xn R22, R38, R43
---------------------------	-------	------------------

3. Fareidentifikation:

Væsentligste farer for mennesker og miljø: Indeholder 2-Butanonoxim og Coboltforbindelse. Kan udløse allergisk reaktion. Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

Symptomer: -

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

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

Indånding: Bring personen i frisk luft. Søg evt. læge.

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

Øjenkontakt: Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover og skyl skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge.

Indtagelse: Fremkald IKKE opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.

Forbrænding: Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylning tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil læge overtager behandlingen.

5. Brandbekæmpelse:

Egnede slukningsmidler: Brand slukkes med kulsyre, pulver, skum eller vandtåge.

Slukningsmidler som ikke må anvendes: -

Generelt: Afkøl lukkede beholdere med vand.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer: Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

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

Metoder til oprydning: Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb. Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13). Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Undgå at anvende produktet i små aflukkede rum. Sørg for tilstrækkelig ventilation, f.eks. ved at åbne vinduer eller døre. Undgå hud og øjenkontakt. Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor der er risiko for kontakt med produktet.

Opbevaring: Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Indeholder tørrende olie.

Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum.

Åndedrætsværn: Ved påføring med pensel eller rulle er intet påkrævet. **Handsker:** Brug beskyttelseshandsker fremstillet af nitril. Ved en handsketykkelse på 0,38 mm. er der en gennembrudstid på 8 timer. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

Øjenværn: -

Generelt: Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning.

CAS-nr: 90622-58-5

Indhold: alkaner, C11-15 (Redestilleret petroleum)

Grænseværdier: 25 ppm

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand: Flydende

Flammpunkt: > 62°C

Vægtfylde: 0,88

Brandfare klasse: III - 1

Eksplosionsgrænse: 0,7 - 5

Vægt % organiske opløsningsmidler: 47

VOC tall (g/l): 414

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.

11. Toksikologiske oplysninger:

(sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding: Dampene fra produktet kan virke irriterende og kan medføre hovedpine. Langvarig og gentagen indånding af høje koncentrationer kan give skader på lever, nyrer, hjernen og nervesystemet.

Hudkontakt: Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt.

Øjenkontakt: Stænk i øjnene giver irritation.

Indtagelse: Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne. Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

Generelt: Indeholder coboltforbindelse, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende. Coboltforbindelser er klassificeret af IARC (International Agency for Research on Cancer) i kategori 2B (stoffer der er muligt kræftfremkaldende i mennesker) Inhalationsforsøg på dyr med visse støvformige, uorganiske coboltforbindelser har påvist en sammenhæng mellem udsættelse for stoffet og udvikling af kræft. Dyreforsøg med organiske coboltforbindelser (herunder visse coboltsiccativer) har ikke kunnet påvise en sammenhæng mellem udsættelse for stofferne og udvikling af kræft.

12. Miljøoplysninger:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoxiciteten: Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden.

Mobilitet: -

Nedbrydelighed: -

Akkumulering: -



13. Bortskaffelse

Generelt: Rester af produktet er klassificeret som farligt affald. Affaldsbeholdere skal med sort på gul baggrund mærkes med: Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljølovgivning med hensyn til kræftfarlig. Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 03.21

EAK-kode (affaldskatalog nr.): 08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

14. Transportoplysninger:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

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.

Særlig mærkning: Indeholder 2-Butanonoxim og Coboltforbindelse. Kan udløse allergisk reaktion. Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

MAL-kode: 00 - 1

MAL-tal: 60 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.

16. Andre oplysninger:

R22 Farlig ved indtagelse

R38 Irriterer huden

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse

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 den 8. juni 2005

