

# Sikkerhedsdatablad - Trip Trap Trægulvolie

## 1. Identifikation af produktet:

**Produktnavn:** Trip Trap Trægulvolie

**Varetype:** Gulvolie

**Anvendelse:** Ollering af trægulve.

**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
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette(EINECS-nr. 265-149-8)	64742-47-8	25-50%	Xn;R65 R66
C9-C12 Isoalkaner (EINECS-nr. 292-459-0)	90622-57-4	10-25%	Xn;R65 R66 R53
Isotridecanoethoxylat (Polymer)	-	<1%	Xi;R41
Butylglycol (EINECS-nr. 203-905-0)	111-76-2	<1%	Xn;R20/21/22 Xi;R36/38

## 3. Fareidentifikation:

**Menneske:** Indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

**Indånding:** Søg frisk luft og ro under opsyn; ved ubehag søg læge. I ALVORLIGE TILFÆLDE lejes bevidstløse i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varm; ved åndedrætsbesvær gives kunstigt åndedræt.  
**Hudkontakt:** Skyl med vand og vask eventuelt med sæbe; fjernforurenede tøj/fodtøj. FORBRÆNDING: Skyl straks med vand indtil smerter er ophørt og fjern ikke fastbrændt tøj under skyllingen; ved behov for lægebehandling fortsættes skylning indtil læge tager over.  
**Øjenkontakt:** Skyl med vand mens øjet holdes åbent og fjern eventuelle kontaktlinser; hvis gener vedvarer søges læge.  
**Indtagelse:** Skyl munden og drik vand, fremkald IKKE opkastning, søg læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

**Slukningsmidler:** Vandtåge, pulver eller skum. Brug ikke vandstråle da det kan sprede branden. Beholdere fjernes så vidt muligt fra brandstedet/køles med vandtåge.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

**Oprydning:** Udeluk antændelseskilder, stop udstømningen/lækagen, hvis det kan ske uden risiko og undgå kontakt med spildet, brug personlige værnemidler i fornødent omfang samt ikke-gnistgivende værktøj. Undgå at spildet løber i kloak, vandløb eller forurener jordbund eller vegetation. Inddæm og opsug spildet med sugende, ikke brandbart materiale og opsaml det i egnet beholder. Se også afsnit 13 Bortskaffelse.

**Personer:** Se også afsnit 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

**Miljø:** Har produktet nået vandløb eller kloak: Kontakt Amtets miljøafdeling/vagt på alarmtelefon 1-1-2.

## 7. Håndtering og opbevaring:

**Håndtering:** Følg god industriel hygiejne/kemikaliehygiejne. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Undgå at håndtere stoffet i nærheden af varme eller antændelseskilder.  
**Opbevaring:** Opbevares tørt og køligt, beskyttet mod direkte sollys, i lukket emballage. Oplagring skal følge bestemmelserne for brandfarlige væsker. Klasse III-1.

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

**Tekniske foranstaltninger:** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Der skal være almen ventilation i arbejds- og lagerlokaler, suppler med procesventilation hvor der udvikles skadelige dampe. Eksponeringen mindskes primært ved valg af arbejdsmetode og tekniske foranstaltninger.

Indholdsstof	GV (ppm)	GV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm.
Petroleum, redestilleret C9-C14 med <5% aromater	25	180	-

Butylglycol	20	98	H
-------------	----	----	---

**Reference:** Arbejdstilsynets Vejledning C.0.1. Grænseværdier for stoffer og materialer, Oktober 2002.

**Personlige værnemidler:** Alt efter arbejdets art anvendes: Åndedrætsværn med filtertype A (organiske dampe). Luftforsynet åndedrætsværn. Beskyttelsesbriller. Beskyttelseshandsker af egnet materiale for eksempel: Nitrilgummi.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber:

**Udseende/Lugt:** Gullig olie  
**Massefylde:** 0,90kg/l  
**Flammepunkt:** 75°C  
**Opløselighed:** Ikke blandbar med vand.

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

**Generelt:** Stabil under normale anvendelsesforhold. Opvarmning og selvantændelse kan forekomme ved kontakt med luftens ilt, især hvis olien er opsuget i brandbart materiale.

**Tilstande/materialer der skal undgås:** Stærke oxidationsmidler.

## 11. Toksikologiske oplysninger: (sundhedsfarlige egenskaber)

**Indånding:** Dampe kan medføre hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og have andre effekter på centralnervesystemet. Høje dampkoncentrationer kan virke irriterende på luftveje og øjne.  
**Hudkontakt:** Hyppig eller langvarig hudkontakt kan udtørre huden og medføre hudgener.  
**Øjenkontakt:** Medføre øjenirritation, men forårsager ikke øjenskade.  
**Indtagelse:** Kan medføre kvalme, mavesmerter og symptomer som beskrevet under indånding.  
**Langtidsvirkning:** Langvarig og gentagen indånding af dampe kan medføre skade på centralnervesystemet. (Se: Arbejdstilsynets vejledende liste over organiske opløsningsmidler).

## 12. Miljøoplysninger:

**Generelt:** Der foreligger ingen oplysninger om produktets miljømæssige egenskaber.

## 13. Bortskaffelse:

**Affald (rester/spild):** Rester og opsamlet spild der anses som farligt affald skal afleveres til kommunal modtageordning eller Kommunekemi. Klude og papir vædet med olie skal opbevares i lukkede metalbeholdere eller brændes p.g.a. risiko for selvantændelse.  
**Affaldskode/gruppe:** EAK-kode:08 01 02 00. Kemikalieaffaldsgruppe: A.

## 14. Transportoplysninger:

**Status:** Ikke klassificeret som farligt gods ved transport.

## 15. Oplysninger om regulering

**Status:** Vurderet af Brenntag Nordic til ikke at være omfattet af Miljø- og Energiministeriets mærkningsregler.

**Særlige regler:** Arbejde med produktet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i produktets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt.

## 16. Andre oplysninger:

**Anvendelsesområde:** Olie til behandling af trægulve.  
**Andre oplysninger:** Fuldstændig ordlyd af R-sætninger nævnt i pkt. 2: R20/21/22 – Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. R36/38 – Irriterer øjnene og huden. R41 – Risiko for alvorlig øjenskade. R53 – Kan forårsage uønskede æggtidsvirkninger i vandmiljø. R65 – Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. R66 – Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Revideret den 16. juni 2004

