

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** Sharpening Stone Oil**Varenummer:** SSO**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:****Bruksområde:** Smøremiddel**1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:****Leverandør:** Technomedics Norge AS
Gramveien 68
1832 ASKIM
Faks: 69 88 79 39
Tlf.: 69 88 79 20**Kontaktperson:** sw@technomedics.no**1.4 Nødtelefon:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen 1272/2008 CLP.**

Ikke klassifisert.

2.2 Merkingselementer 1272/2008 CLP.

Ikke klassifisert.

Annen merking:

-

2.3 Andre farer

-

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.1 Stoffer**

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
8042-47-5 / -	-	Hvit mineralolje (petroleum)	>99	-

3.3 Annen informasjon:

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:	En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.
Innånding:	Ved åndedrettsproblemer, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp ved ubehag.
Hudkontakt:	Ved hudirritasjon, vask med rigelige mengder såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Øye:	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Inntak:	Fremkall ikke brekninger med mindre instruks om dette er gitt av medisinsk personell. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Innånding: Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Hudkontakt: Kan forårsake hudirritasjon. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyekontakt: Kan forårsake øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere ubehag eller smerte, tårer, med mulig rødhet og hevelse.

Inntak: Kan være skadelig ved svelging. Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandle symptomatisk. Symptomer kan bli forsinket. Ved uhell eller symptomer, kontakt omgående lege, vis etiketten om mulig.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Brannsløkkingsmidler: Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

Uegnede sløkkingsmidler: Vann i full stråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle av brann: karbonoksid.

5.3 Råd for brannmannskap: Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Sikkerhetsdatablad

Sharpening Stone Oil

Versjon 1.0

Utarbeidet: 29-05-2018



6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Hold unødvendig og ubeskyttet personell unna sølt materiale.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende Materiale. Plasser utsølt materiale i egnet beholder for avhending. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler. Ikke svelg produktet. Åpnes med forsiktighet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Vask alltid hendene etter bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Grenseverdier:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Referanser:
-	Oljetåke (mineraloljepartikler)	1 mg/m ³	Best. nr. 704, 2013

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Sikkerhetsdatablad Sharpening Stone Oil

Versjon 1.0

Utarbeidet: 29-05-2018



- Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.
- Håndvern:** Ikke nødvendig.
Bruk vernehansker ved håndtering av store mengder. EN 374.
- Øyevern:** Bruk godkjente vernebriller ved risiko for sprut i øynene.. EN 166.
- Kroppsværn:** Bruk egnede verneklær.
- Begrensning av eksponering av miljøet:**
Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Flytende	Farge: Fargeløs	Lukt: Ingen	PH: -	Viskositet: 15,5 mm ² /s
Flammepunkt: 138°C	Kokepunkt: -	Relativ tetthet: 0,818-0,88 - g/cm ³	Damptrykk: -	Smelte/frysepunkt: -
Ekspløsjons- grense: -	Løselighet: Uløselig i vann	Selvantennelighet: -	Antennelses-temperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Stabilt produkt ved normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**
Ingen kjente.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**
Flamme. Ekstremt høye eller lave temperaturer. Direkte sollys. Uforenlige materialer.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Sterke oksidasjonsmidler. Brennbare materialer. Fluor. Klor.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**
Karbonoksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

- Akutt toksisitet:** Ikke klassifisert.

Sikkerhetsdatablad

Sharpening Stone Oil

Versjon 1.0

Utarbeidet: 29-05-2018



Hvit mineralolje (petroleum):
Oral – LD50 – rotte: >5000 mg/kg

Irritasjon/etsing av huden: Ikke klassifisert.

Alvorlig øyeskade/irritasjon: Ikke klassifisert.

Framkalling av hud- og luftveisallergi: Ikke klassifisert.

Kimcellemutagenisitet: Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft: Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet: Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

Innånding: Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Hudkontakt: Kan forårsake hudirritasjon. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyekontakt: Kan forårsake øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere ubehag eller smerte, tårer, med mulig rødhet og hevelse.

Inntak: Kan være skadelig ved svelging. Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Økotoksisitet: Ikke klassifisert.

Hvit mineralolje (petroleum):
Fisk – LC50 – 96 t.: >10000 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Hvit mineralolje (petroleum):
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: >6.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen informasjon.

12.6 Andre skadevirkninger: Ingen informasjon.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

Sikkerhetsdatablad Sharpening Stone Oil

Versjon 1.0

Utarbeidet: 29-05-2018



13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produkt-spesifikke men anvendelses-spesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte bruk.

Mulighet:

Avfallskode:

13 02

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-
Annen informasjon	-	-

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF,

Sikkerhetsdatablad

Sharpening Stone Oil

Versjon 1.0

Utarbeidet: 29-05-2018



med endringer. EU 830/2015.

Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften.

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid.

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjon: -

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

-

Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com