

# SIKKERHEDSDATABLAD

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Stone Oil

**Produkt nr.**

1556

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

PC35: Vaske- og renseprodukter

Vaske- og renseprodukter(herunder opløsningsmiddelbaserede produkter). (PC35)

Påføring med rulle eller pensel. (PROC 10)

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) (SU 22)

Udbredt indendørs anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres en grundsubstans (ERC8c)

**Anvendelser der frarådes**

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Firmanavn og adresse**

Stadsing A/S

Østre Fælledvej 13

9400 Nørresundby

+45 7015 3400

**Kontaktperson****E-mail**

info@stadsing.dk

**SDS udarbejdet den**

19-02-2018

**SDS Version**

4.1

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Asp. Tox. 1; H304

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

### 2.2. Mærkningselementer

**Farepiktogram****Signalord**

Fare

**Risiko m.v.**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. (H304)

### Sikkerhed

Generelt	-
Forebyggelse	-
Reaktion	Fremkald IKKE opkastning. (P331). I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTLINJEN/læge. (P301+P310).
Opbevaring	-
Bortskaffelse	Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501).

### Oplysningspligtige indholdsstoffer

Destillater, C8-12-forgrenede og lineære

#### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb.

#### Anden mærkning

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. (EUH066)

#### Andet

Ikke anvendelig

#### VOC

Ikke anvendelig

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	Destillater, C8-12-forgrenede og lineære
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 848301-67-7 EF-nr: 481-740-5 REACH-nr: 01-0000020119-75-xxxx
INDHOLD:	60-80%
CLP KLASSIFICERING:	Asp. Tox. 1 H304, EUH066

NAVN:	Paraffin Oil
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 8042-47-5 EF-nr: 232-455-8
INDHOLD:	15 - <25%
CLP KLASSIFICERING:	NA

(\*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

### Andre oplysninger

-

Detergent:  
15 - 30%: PARAFFINUM LIQUIDUM

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72

.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

#### Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

#### Hudkontakt

Forurenet tøj og sko fjernes straks.

Forurenet hud skylles grundigt og længe med vand. Kontakt læge.

#### Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med vand (20-30 °C) i mindst 15 minutter. Søg læge.

#### Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Personer der har indtaget produktet bør derfor holdes under lægetilsyn i mindst 48 timer.

### **Forbrænding**

Ikke anvendelig

#### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb.

#### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg omgående lægehjælp.

### **Oplysning til lægen**

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen særlige

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå direkte kontakt med spildt stof. Undgå at indånde dampe fra spildt stof.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ingen særlige krav.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnittet

"Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

### **Lagertemperatur**

Ingen data tilgængelige

### **7.3. Særlige anvendelser**

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **Grænseværdier**

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

#### **DNEL / PNEC**

Ingen data

### **8.2. Eksponeringskontrol**

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

### **Generelle forholdsregler**

Udvis alm. arbejdshygiejne.

### **Eksponeringsscenerier**

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

### **Eksponeringsgrænse**

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

### **Tekniske tiltag**

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

### **Hygiejniske foranstaltninger**

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

### **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

### **Personligt værneudstyr**



#### **Generelt**

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

#### **Luftvejene**

Anbefalet: A . Klasse 1 (lav kapacitet). Brun

#### **Hud og krop**

Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet.

#### **Hænder**

Anbefalet: Neopren. Gennembrudstid: > 240 min. (Klasse 5)

Handsketykkelse: 0,68 mm.

#### **Øjne**

Ingen særlige krav.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Klar
Lugt	Karakteristisk
Lugttærskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH	-
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )	0,85

#### **Tilstandsændring og dampe**

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige

#### **Data for brand- og eksplosionsfare**

Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Ingen data tilgængelige

#### **Opløselighed**

Opløselighed i vand	Uopløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige

### **9.2. Andre oplysninger**

Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige
---------------------------	-------------------------

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Ingen data

#### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

#### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen særlige

#### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

#### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

#### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

##### **Akut toksicitet**

Substans: Paraffin Oil  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Eksponeringsvej: Oral  
Resultat: > 5000 mg/kg

Substans: Paraffin Oil  
Art: Kanin  
Test: LD50  
Eksponeringsvej: Dermal  
Resultat: > 2000 mg/kg

Substans: Paraffin Oil  
Art: Rotte  
Test: LC50  
Eksponeringsvej: Inhalation  
Resultat: > 5000 mg/m3

Substans: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Eksponeringsvej: Oral  
Resultat: >5000 mg/kg

Substans: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Eksponeringsvej: Dermal  
Resultat: >2000 mg/kg

##### **Hudætsning/-irritation**

Substansdata: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære  
Test: OECD Guideline 404  
Organisme: Kanin  
Resultat: No irritation

##### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Substansdata: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære  
Test: OECD Guideline 404  
Organisme: Rotte  
Resultat: No irritation

##### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Ingen data tilgængelige Substansdata: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære  
Test: OECD Guideline 406  
Organisme: Mus  
Resultat: No sensitisation

##### **Kimcellemutagenicitet**

Substansdata: Paraffin Oil  
Ingen skadelig virkning observeret.

Substansdata: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære  
Ingen skadelig virkning observeret.

##### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Substansdata: Paraffin Oil

Ingen skadelig virkning observeret.

Substansdata: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære

Ingen skadelig virkning observeret.

#### **Reproduktionstoksicitet**

Substansdata: Paraffin Oil

Ingen skadelig virkning observeret.

Substansdata: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære

Ingen skadelig virkning observeret.

#### **Enkel STOT-eksponering**

Ingen data tilgængelige

#### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen data tilgængelige

#### **Aspirationsfare**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Substansdata: Paraffin Oil

Ingen skadelig virkning observeret.

#### **Langtidsvirkninger**

Ingen særlige

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Substans: Paraffin Oil

Art: Fisk

Test: LC50

Varighed: 96 h

Resultat: > 1000 mg/l

Substans: Paraffin Oil

Art: Alger

Test: LOEC

Varighed: 48 h

Resultat: > 100 mg/l

Substans: Paraffin Oil

Art: Dafnier

Test: EC50

Varighed: 96 h

Resultat: > 100 mg/l

Substans: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære

Art: Fisk

Test: LC50

Varighed: 96 h

Resultat: >1000 mg/l

Substans: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære

Art: Dafnier

Test: EC50

Varighed: 48 h

Resultat: >1000 mg/l

Substans: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære

Art: Alger

Test: EC50

Varighed: 72 h

Resultat: >1000 mg/l

Substans: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære

Art: Fisk

Test: NOEC

Varighed:

Resultat: >100 mg/l

Substans: Destillater, C8-12-forgrenede og lineære

Art: Krebssdyr

Test: NOEC

Varighed:

Resultat: 10-100 mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Paraffin Oil	Ja	Ingen data	Ingen data
Destillater, C8-12-forgrenede ...	Ja	Manometric Respirometry Test	68%

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Paraffin Oil	Nej	Ingen data	Ingen data
Destillater, C8-12-forgrenede ...	Ja	6,5	Ingen data

## 12.4. Mobilitet i jord

Destillater, C8-12-forgrenede ...: Log Koc= 5,22575, Kalkuleret fra LogPow (Lavt mobilitetspotentiale.).

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

## 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder stoffer som kan ophobes i fødekæden pga. deres bioakkumulerbarhed (bioakkumulerbare stoffer er stoffer, der kan ophobes i fedtvæv og derfor ikke udskilles nemt).

# PUNKT 13: Bortskaffelse

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

### ▼ Affald

EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe:
20 01 13*	Kemikalieaffaldsgruppe: H

### Særlig mærkning

-

### Forurennet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

# PUNKT 14: Transportoplysninger

## 14.1 – 14.4

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

### ADR/RID

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballagegruppe	-
Bemærkninger	-
Tunnelkode	-

### IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

### IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

## 14.5. Miljøfarer

-

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

#### Krav om særlig uddannelse

-

#### Andet

Ikke anvendelig Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.

PR-nr.: Pr.nr. 2049992

#### Seveso

-

#### Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).  
EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

PC35 = Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

PROC 10 = Påføring med rulle eller pensel.

SU 22 = Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

ERC8c = Udbredt indendørs anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres en grundsubstans

### Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

### Andet

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

CHC

### Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

17-01-2018(4.0)

### Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

17-01-2018





## PRODUKTBLAD

---

### Stone oil pro

Alle former for porøse klinkegulve får en smuk og naturlig glans med Stadsings Stone oil pro. Stone oil pro er et plejemiddel til periodevis brug på alle former for uglaserede klinke- og flisegulve. Olien trænger ned i gulvets porer og forhindrer herved nedtrængning og ophobning af snavs. Kendte klinkeleverandørfirmaer anbefaler brug af Stone oil pro, der er fremstillet efter egen recept og er under stadig kvalitetskontrol.

---

<b>Anvendelsesområder:</b>	Uglaserede klinker, fliser og murstensgulve.
----------------------------	--

---

<b>Anvendelsesbegrænsninger:</b>	Må ikke anvendes på varme flader eller i nærheden af antændelseskilder. Unge under 18 år må ikke arbejde med det koncentrerede produkt jvf. gældende lovgivning.
----------------------------------	--

---

<b>Brugsanvisning:</b>	<p>Førstegangsbehandling + hovedrengøring: Gulvet vaskes (skures) i Stadsings Grundrengøringsmiddel. Herefter vaskes gulvet i Stadsings Kalkfjerner, institutionsserie. Når gulvet er helt tørt, påsmøres et tyndt lag Stone oil pro med en blød klud (let opvredet).</p> <p>Daglig rengøring: Gulvet vaskes eller fugtmoppes. Anvend et gulvplejemiddel, f.eks. Stadsings Gulvplejemiddel. Behandling med Stone oil pro skal det første år finde sted 3 - 4 gange. Herefter én gang årligt. Sørg for god ventilation under arbejdets udførelse.</p>
------------------------	--

---

<b>Dosering:</b>	Anvendes ufortyndet. Stone oil pro påsmøres ufortyndet i et tyndt lag.
------------------	---

---

<b>Tilstandsform:</b>	Flydende.
-----------------------	-----------

---

<b>Emballagestørrelse:</b>	2 x 5 ltr. (vrnr. 1556)
----------------------------	-------------------------

---

<b>Holdbarhed:</b>	1 år efter ibrugtagning.
--------------------	--------------------------

---

*Ved forgiftningstilfælde kan den behandlende læge få oplysninger om produktets indhold, og evt. behandling af forgiftning, ved at rette henvendelse til Giftlinien på Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik, Bispebjerg Hospital, telefonnr. 82 12 12 12.*

---