

## SIKKERHETSATABLAD

**Tarkett Oil Repair Kit - Clear  
500, 501, 503 og 505-512**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europa-parlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 17.01.2018

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	Tarkett Oil Repair Kit – Clear 500, 501, 503 og 505-512
Artikkelnr.	8790500, 8790501, 8790503 og 8790505-8790512
GTIN-nr.	7392662094606, 7392662094620, 7392662094644, 7392662094668, 7392662094682, 7392662094705, 7392662094729, 7392662094743, 7392662094767, 7392662094781 og 7392662094804.

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Kjemikaliets bruksområde Reparasjonsolje

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn	Tarkett AS
Postadresse	Postboks 500
Postnr.	N-3002
Poststed	Brakerøya
Land	Norge
Telefon	+47-3220 9200
Telefaks	+47-3220 9201
E-post	<a href="mailto:info.norway@tarkett.com">info.norway@tarkett.com</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.tarkett.no">http://www.tarkett.no</a>
Kontaktperson	Lotta Andersson +46-76-1024248

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon	Telefon: +47 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	--

Identifikasjon, kommentarer <http://www.helsebiblioteket.no/forgiftninger>

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, merknader	Produsenten har sertifisert viskositeten. Dette betyr at Asp.Tox merkingen ikke er et juridisk krav
-------------------------------	---

### 2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Supplerende faresetninger på etikett	Bruk åndedrettsvern for organiske damper og støv under sliping / bearbeiding.

### 2.3. Andre farer

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Alifatiske hydrokarboner C10-C13	EC-nr.: 918-481-9	Asp. Tox. 1; H304 Tilleggsinformasjon om klassifisering: <a href="https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.118.633">https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.118.633</a>	30 -60 %
Komponentkommentarer	MERK! Inneholder oksiderende oljer som kan føre til spontan forbrenning av organisk materiale. Derfor ska filler og andre tekstiler som har vært i kontakt med produktet legges i vann – umiddelbart etter bruk.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
Innånding	Frisk luft. Alvorlige tilfeller: Gi kunstig åndedrett hvis personen ikke puster. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege øyeblikkelig. Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon fortsettes skylling under transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Svimmelhet. Hodepine.
-----------------------------------	-----------------------

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Slukkes med pulver/kulldioksid/skum/vannspray (tåke).
------------------------	---

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ).
-------------------------------	---

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern.
Brannslukningsmetoder	Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ventiler godt. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt.
---	--

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Avrenning eller utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn er forbudt.
--	--

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Vask det tilsølte området med rikelige mengder varmt vann og rengjøringsmidler.
Annen informasjon	Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 7 for håndtering og lagring. Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering
-------------------	---

### AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Må ikke brukes i lukkede rom uten tilstrekkelig ventilasjon og/eller bruk av åndedrettsvern. Beholdere må holdes tett lukket.
------------	--

Bruk arbeidsmetoder som minimerer dannelse av aerosoler.  
Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.

### Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring Må ikke oppbevares sammen med alkalier, syrer eller oksidasjonsmidler.  
Ytterligere informasjon om lagringsforhold Lagringsklasse: 10

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Alifatiske hydrokarboner C10-C13		Opprinnelsesland: UK SIA Grenseverdi, type: TWA 8 t. normverdi: = 1000 mg/ m <sup>3</sup> 8 t. normverdi: = 150 ppm <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: 8 h	

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Ta av tilsølte klær og vask huden grundig med såpe og vann når arbeidet er ferdig.  
Ikke oppbevar forurenset rengjøringskluter i bukselommene.  
Unngå kontakt med øyne og hud.  
Ikke lag mat nær produktet.

#### Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

#### Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt Nitrilhansker anbefales.  
Gjennomtrengningstid Verdi: 480 minutt(er)  
Kommentarer: EN374 Part 3, Level 6  
Tykkelsen av hanskemateriale Verdi: > 0.4 mm

#### Hudvern

Egnede verneklær Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern.
Anbefalt utstyrstype	Maske med filter mot organiske damper. A/P2.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Viskøs væske
Farge	Gulaktig
Lukt	Mild
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: = 180 °C
Flammepunkt	Verdi: > 63 °C Metode: DIN 53213
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: = 0.7 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: = 6.0 vol%
Tetthet	Verdi: = 0.89 – 0.95 g/cm <sup>3</sup> Metode: DIN 51757
Løslighet	Medium: Vann Navn: Uopløselig
Selvantennelighet	Verdi: = 240 °C
Viskositet	Verdi: = 95 – 180 mPa.s Temperatur: = 20 °C Type: Dynamisk  Verdi: 25 – 35 S Metode: DIN 53211/4mm Kommentarer: > 21 mm <sup>2</sup> /s (40 C) Temperatur: = 20 °C Type: Kinematisk
Eksplosive egenskaper	Fare for dannelse av eksplosiv luft / dampblanding.

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	VOC <500 g/liter
-------------	------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	MERK! Inneholder oksiderende oljer som kan føre til spontan forbrenning av organisk materiale. Derfor ska filler og andre tekstiler som har vært i kontakt med produktet legges i vann – umiddelbart etter bruk.
-------------------------------	--

### 10.4. Forhold som skal unngås

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO2, NOx).
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt
	Testet effekt: LD50
	Eksponeeringsvei: Oral
	Metode: OECD 401
	Verdi: > 5000 mg/kg
	Art: Rat
	Kommentarer: EG-nr 918-481-9
	Type toksisitet: Akutt
	Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal	
Metode: OECD 402	
Verdi: > 5000 mg/kg	
Art: Rat	
Kommentarer: EG-nr 918-481-9	
Type toksisitet: Akutt	
Testet effekt: LC50	
Eksponeeringsvei: Innånding (damp)	
Metode: OECD 403	
Varighet: 4 time(r)	
Verdi: 5 – 21 mg/kg	
Art: Rat	
Kommentarer: EG-nr 918-481-9	

### Øvrige helsefareopplysninger

Hudkontakt	Forlenget eller gjentatt kontakt kan overvinne huden og medføre irritasjon, sprekker og/eller dermatitt.
------------	--

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	Alifatiske hydrokarboner C10-C13
Akutt akvatisk fisk	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt

Komponent	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Testvarighet:</b> 96 time(r) <b>Metode:</b> OECD 203
Akutt akvatisk alge	Alifatiske hydrokarboner C10-C13
Komponent	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Testvarighet:</b> 72 time(r) <b>Metode:</b> OECD 201
Akutt akvatisk Daphnia	Alifatiske hydrokarboner C10-C13
	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Testvarighet:</b> 48 time(r) <b>Metode:</b> OECD 202

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

## 12.4. Mobilitet i jord

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

## 12.6. Andre skadevirkninger

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080111 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

## 14.1. FN-nummer

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

## 14.3. Transportfareklasse(r)

## 14.4. Emballasjegruppe

**14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

<p> lover og forskrifter</p>	<p>Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.</p> <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.</p> <p>EU nr 453/2010</p> <p>EG nr 1907/2006 (REACH)</p> <p>EG nr 1272/2008 (CLP)</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet.</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).</p>
<p>Kommentarer</p>	<p>GISCODE Ö60</p>

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

<p>Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført</p>	<p>Nei</p>
--	------------

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

<p>Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).</p>	<p>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p>
<p>Opplysninger som er nye, slettet eller revidert</p>	<p>2018-01-17: Versjon 1. Oversettelse og tilpasning av engelsk versjon fra produsent med dato 2016-03-01.</p>
<p>Versjon</p>	<p>4</p>
<p>Kommentarer</p>	<p>Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.</p>