

SIKKERHETSDATABLAD

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

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europa-parlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig 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	info.norway@tarkett.com
Hjemmeside	http://www.tarkett.no
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 BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Alifatiske hydrokarboner C10-C13	EC-nr.: 918-481-9	Asp. Tox. 1; H304 Tilleggsinformasjon om klassifisering: https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.118.633	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: BRANNSLOKKINGSTILTAK

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, CO₂, NO_x).

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 ³ 8 t. normverdi: = 150 ppm Grenseverdier, bokstav 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/cm³ Metode: DIN 51757
Løslighet	Medium: Vann Navn: Uoppløselig
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 mm²/s (40 °C) Temperatur: = 20 °C Type: Kinematisk
Eksplosive egenskaper	Fare for dannelsen 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, NO_x).

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

Toksisitet typen: Akutt

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

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	2018-01-17: Versjon 1. Oversettelse og tilpasning av engelsk versjon fra produsent med dato 2016-03-01.
Versjon	4
Kommentarer	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.