

SIKKERHETSDATABLAD

**Tarkett Oil Repair Kit - Dove
Grey 502**

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 begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato	20.01.2018
-------------	------------

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Tarkett Oil Repair Kit – Dove Grey 502
Artikkelnr.	8790502
GTIN-nr.	7392662095597

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

Supplerende faresetninger på etikett	EUH 208 Inneholder 2-Butanonoksim. Kan gi en allergisk reaksjon.
--------------------------------------	--

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	25 – 50 % vkt/vkt
2-Butanonoksim	CAS-nr.: 96-29-7 EC-nr.: 202-496-6 Indeksnr.: 616-014-00-0	Carc. 2; H351; Acute Tox. 4; H312; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317;	< 0.5 % vkt/vkt
Zink bis (2-etylheksanoat)	CAS-nr.: 85203-81-2 EC-nr.: 286-272-3 REACH reg. nr.: 01-2119979093-30	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 3; H412	< 0.5 % vkt/vkt
Zirkoniumsalt av 2-etylheksansyre	CAS-nr.: 22464-99-9 EC-nr.: 245-018-1 REACH reg. nr.: 01-2119979088-21	Skin Irrit. 2; H315; Repr. 2; H361d;	< 0.5 % vkt/vkt

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.

Svelging	Ta med sikkerhetsdatabladet.
	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).
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Unngå innånding av røykgasser. Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO ₂ , 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: HÅNTERING 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. Bruk gnistsikkert håndverktøy og eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. Beholder og overføringsutstyr må jordes for å eliminere gnister dannet ved utladning av statisk elektrisitet. Unngå innånding av støv og kontakt med hud og øyne. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Fare for dampansamling ved gulv og i lavtliggende områder. Fare for dannelse av eksplosiv luft / dampblanding.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Skal beskyttes mot varme og direkte sollys.
-------------	--

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Må ikke oppbevares sammen med alkalier, syrer eller oksidasjonsmidler.
-------------------------	--

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/m³ 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 lag mat nær produktet. Unngå kontakt med øyne og hud.
--	--

Øye- / ansiktsvern

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

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Butylgummi.
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.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Farget
Lukt	Karakteristisk
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: = 179 °C
Flammepunkt	Verdi: 63 °C Metode: DIN 53213-1 og ISO 1523
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: = 0.7 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: = 6 vol%
Damptrykk	Verdi: 1.8897 mbar Metode: Estimert. Temperatur: 20 °C
Tetthet	Verdi: = 0.97 g/cm³ Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Navn: Uoppløselig
Selvantennelighet	Verdi: = 240 °C
Viskositet	Verdi: 40 S Metode: 4 mm Test referanse: DIN 53211 Temperatur: = 20 °C
Eksplosive egenskaper	Fare for dannelse av eksplosiv luft / dampblanding.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold fast stoff

Verdi: 62 % vkt/vkt

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer

VOC 38 %

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

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
Eksponeringsvei: Oral
Metode: OECD 401
Verdi: > 5000 mg/kg
Art: Rat
Kommentarer: EG-nr 918-481-9

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Metode: OECD 402
Verdi: > 5000 mg/kg
Art: Rat
Kommentarer: EG-nr 918-481-9

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LC50
Eksponeringsvei: 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.
Aspirasjonsfare, menneskelig erfaring	Kan gi lever- og/eller nyreskade.

Symptomer på eksponering

I tilfelle hudkontakt	Kan opptas gjennom huden.
I tilfelle innånding	I høye konsentrasjoner virker damper bedøvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og påvirke sentralnervesystemet.
I tilfelle øyekontakt	Sprut kan medføre irritasjon.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

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

Love og forskrifter Kommentarer	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). GISCODE Ö60
---	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Ja
---	----

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. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	2018-01-20: Versjon 1. Oversettelse og tilpasning av engelsk versjon fra produsent med dato 2017-08-02.
Versjon	2
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.