

SIKKERHETSDATABLAD

**Tarkett Bioclean for gulv med
hardvoksolje**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- 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	29.10.2015
Revisjonsdato	10.01.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Tarkett Bioclean for gulv med hardvoksolje
Artikkelnr.	8792123
GTIN-nr.	7392662088063

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

Kjemikaliets bruksområde	Rengjøring
--------------------------	------------

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

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

2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
---------------------	---

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Såpe		Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335	2.5 – 10 vekt%
Ikke-ioniske overflateaktive midler		Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≤ 2.5 vekt%
Beskrivelse av blandingen	Såpe: CAS 112-80-1, EINECS 204-007-1. Ikke-ioniske overflateaktive midler: CAS 69011-36-5, NLP 500-241-5		
Komponentkommentarer	EG 648/2004: Såpe 5-15%, Ikke-ioniske overflateaktive midler <5%.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.
Innånding	Bevisstløse personer legges i stabilt sideleie med hodet lavt. TILKALL AMBULANSE. Ta med sikkerhetsdatabladet til sykehuset.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege ved irritasjon.
Svelging	Kontakt lege.

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

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).
Uegne slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Unngå innånding av røykgasser. Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO ₂), Giftige gasser/damper/røyk.
-------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	Slukkevann kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp, avløp eller kloakk.
-------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.
------------------	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Søl eller ukontrollerte utslipp til vannløp skal UMIDDELBART varsles til rette myndighet.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorberes med inaktivt materiale som vermikulit, sand, dolomitt, diatomene etc.
Annen informasjon	Vask med såpe og vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon. 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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres frostfritt
-------------	-------------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
------------------------	--

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kort-siktig kontakt

Vernehansker anbefales, naturlig gummi.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske
Farge	Gulaktig
Lukt	Mild
pH	Status: I handelsvare Verdi: 10,9 Temperatur: 20 °C
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Damptrykk	Verdi: < 23 hPa Temperatur: = 20 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1,02 g/cm ³ Temperatur: = 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Navn: Oppløselig.
Selvantennelighet	Verdi: = 360 °C
Viskositet	Kommentarer: Kinematisk ved 20 °C: 30 s (ISO 4 mm)

9.2. Andre opplysninger**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**

Materialer som skal unngås

Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Produktet er bionedbrytbar.
--	-----------------------------

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: 070601 vandige vaskevæsker og morluter Klassifisert som farlig avfall: Nei
Annen informasjon	Må ikke tømmes i kloakkavløp.

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. 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).</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>H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p>
<p>Opplysninger som er nye, slettet eller revidert</p>	<p>2018-01-10: Ny versjon.</p>
<p>Versjon</p>	<p>3</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>