

SIKKERHETS DATABLAD



Tarkett Refresher for gulv med hardvoksolje

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (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	20.11.2013
Revisjonsdato	10.01.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Tarkett Refresher for gulv med hardvoksolje
Artikkelnr.	8792209
GTIN-nr.	7392662083501

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

Kjemikaliets bruksområde	Rengjøring og beskyttelse
--------------------------	---------------------------

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	<p>P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.</p> <p>P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.</p> <p>P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.</p> <p>P501 Innholdet og beholderen sorteres etter lokale/ regionale/ nationale/ internasjonale lover.</p>
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; Lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	<p>CAS-nr.: 64742-48-9</p> <p>EC-nr.: 265-150-3</p> <p>Indeksnr.: 649-327-00-6</p>	<p>Carc. 1B; H350;</p> <p>Muta. 1B; H340;</p> <p>Asp. Tox. 1; H304;</p>	50 – 100 vekt%
Beskrivelse av blandingen	Nafta: Reg.nr.: 01-2119457273-39.		
Bemerkning, komponent	<p>Naftaen i dette produktet inneholder ifølge produsenten bare C10-C13 karbonkjeder. Dette betyr at merking for brennfarlig og miljøskadelig ikke er et juridisk krav, inkl. mva. relaterte risiko- og sikkerhetssetninger.</p> <p>Naftan inneholder ifølge produsenten <0,1 vekt-% benzen. Dette betyr at merking for kreft og mutagen ikke er et juridisk krav, inkl. mva. relaterte risiko- og sikkerhetssetninger.</p> <p>Produsenten har sertifisert viskositeten og viser til EC-nr. 918-481-9. Dette betyr at Asp.Tox merkingen ikke er et juridisk krav.</p>		
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	Fjern forurensede klær og sko. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.
Innånding	Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. 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

Generelle symptomer og virkninger	Hodepine og svimmelhet
-----------------------------------	------------------------

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 røygasser. Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO ₂), Giftige gasser/damper/røyk.
-------------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern.
Brannsløkkingsmetoder	Bruk vannspray til å avkjøle beholdere.
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	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
------------------	-------------------------------------

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: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område. Hold emballasje tett tilknyttet. Bruk arbeidsmetoder som minimerer dannelse av aerosoler. Unngå elektrostatisk oppladning.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	STEL: 50 mg/m ³ , 290 ppm TWA: 20 mg/m ³ , 116 ppm TWA (8 H) Long-term value: 1.000 mg/m ³ , 150 ppm ppm. Source: UK SIA
------------------------------------	---

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Fjern forurensede klær og sko. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de brukes igjen. Ikke oppbevar forurenset rengjøringskluter i bukselommene. 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 eller ansiktsskjerm.
----------------------	---

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kort-siktig kontakt	Vernehansker anbefales. Best egnet er nitrilhansker. Anbefalt tykkelse: minimum 0.4 mm. Penetrasjonstid skal være minst 480 minutter. (EN 374 del 3: nivå 6).
---	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern.
------------------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Mild
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 180 – 210 °C
Flammepunkt	Verdi: = 62 °C

	Metode: DIN 53213
Nedre eksplosjonsgrense m/ enhet	Verdi: = 0.6 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/ enhet	Verdi: = 7.0 vol%
Damptrykk	Verdi: < 1 hPa Temperatur: = 20 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0,77 – 0,80 g/cm ³ Metode: DIN 51757 Temperatur: = 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Navn: Uopløselig
Selvantennelighet	Verdi: = 200 °C
Viskositet	Kommentarer: Dynamisk 23 °C: ~18 mPas (DIN 53214) Kinematisk 40 °C: > 20 mm ² /s

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: ~ 90%
----------------	--------------

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

Annen informasjon

Annen informasjon	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 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Inhalativ LC50 / 4h 21 mg/l (rotte) (OECD 403)
Hudkontakt	Forlenget eller gjentatt kontakt kan overvinne huden og medføre irritasjon, sprekker og/

	eller dermatitt. Dermal LD50 > 5000 mg/kg (rotte) (OECD 402)
Svelging	Oral LD50 > 5000 mg/kg (rotte) (OECD 401)

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk fisk	Kommentarer: LC50 / 96h > 1000 mg/l (fisk) (OECD 203)
Akutt akvatisk alge	Kommentarer: EC50/ 72h > 1000 mg/l (alge) (OECD 201)
Akutt akvatisk Daphnia	Kommentarer: EC50 / 48h > 1000 mg/l (dafnie) (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
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.</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>
------------------------------	--

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>H340 Kan gi genetiske skader</p> <p>H350 Kan forårsake kreft</p>
<p>Opplysninger som er nye, slettet eller revidert</p>	<p>2014-04-17: Ny versjon.</p> <p>2015-10-26: Ny CLP-versjon.</p> <p>2018-01-10: Ny versjon.</p>
<p>Versjon</p>	<p>5</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>