

# SIKKERHETS DATABLAD

## Tarkett Parkettlim D

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 10.04.2000

Revisjonsdato 13.11.2014

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Tarkett Parkettlim D

Artikkelnr. 8790102

GTIN-nr. 7392662002212

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliet bruksområde Gulvlegging

#### 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 Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

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

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

Tilleggsinformasjon om klassifisering Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk.

#### 2.2. Merkingselementer

Ytterligere informasjon Inneholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, blanding av: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] og 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) blanding av 5-chloro 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] og 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1).  
Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.3 Andre farer

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komponentkommentarer VOC 0 g/l

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Sørg for at øyeskyllestasjoner og håndvaskefat er i nærheten av arbeidsstedet. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Gi aldri væske dersom personen er bevisstløs. Vis dette datablad til legen. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.
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	Skyll munnen. Drikk raskt et par glass vann. Kontakt lege hvis ubehag oppstår. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

### 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. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Slukkes med pulver/kulldioksid/skum/vannspray (tåke).
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle.

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

### 5.3. Råd til brannmannskaper

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Gir glatte overflater sammen med vann. 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	Samles opp mekanisk. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon. Forurensede flater og utstyr rengjøres med 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

Håndtering	Se avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.
------------	---

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

Oppbevaring Beskytt mot frost. Lagres i original emballasje.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Viskøs
Farge	Se etiketten på emballasjen
Lukt	Karakteristisk.
pH (handelsvare)	Verdi: = 7,6 Testmetode: ISO 976 Test temperatur: ~ 20 °C
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: = 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: = 100 °C
Damptrykk	Verdi: = 23 mbar Test temperatur: = 20 °C
Relativ tetthet	Verdi: = 1,49 g/cm <sup>3</sup> Testmetode: EN ISO 2811-1 Test temperatur: = 20 °C
Løselighet i vann	Løselig i vann.
Viskositet	Verdi: = 66000 mPas Testmetode: ISO 2555 Test temperatur: = 20 °C

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå frost.

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

### 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: DISPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09 EAL: 150102 emballasje av plast EAL: 150104 emballasje av metall

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. FN-nummer**

Kommentar Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IMO, DGR, IATA/ICAO)

**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 BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Referanser (Lover/Forskrifter)	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).
--------------------------------	---

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

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

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	2014-04-29: Ny versjon. 2014-10-13: Ny versjon. 2014-11-13: Ny versjon.
Versjon	5
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Tarkett AS
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.

