



SIKKERHETSATABLAD

Tarkett Gulvlim D3

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	30.07.2010
Revisjonsdato	23.05.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Tarkett Gulvlim D3
Artikkelnr.	8790100
GTIN-nr.	7392662034022

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

Kjemikaliets bruksområde	Gulvlim. Fuktbestandig. 1-komponent PVAc lim. Oppfyller kravene til DIN EN 204 D3.
--------------------------	--

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

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

2.2. Merkingselementer

2.3. Andre farer

Andre farer Hyppig kontakt, spesielt hvis produktet har tørket opp, kan føre til irritasjon av hud og øyne.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Polyvinylacetat	CAS-nr.: 9003-20-7 EC-nr.: -		25 – 50 vekt%
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2		25 – 50 vekt%
Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-, acetate	CAS-nr.: 124-17-4 EC-nr.: 204-685-9	Eye Irrit. 2; H319	< 2 vekt%
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0.01 vekt%
3(2h)-isotiazolon, 2-metyl-	CAS-nr.: 2682-20-4 EC-nr.: 220-239-6	Aquatic Acute 1; H400; Acute Tox. 2; H330; Acute Tox. 3; H301; Acute Tox. 3; H311; Skin Corr. 1B; H314; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; STOT SE 3; H335;	< 0.01 vekt%
Bemerkning, komponent	CAS 124-17-4 har en eksponeringsgrense for arbeidsplasser.		
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.		

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	Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
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 grundig og gi rikelige mengder vann forutsatt at den skadde ikke er bevisstløs. Kontakt lege hvis større mengder er svelget. Ikke fremkall brekninger.

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).
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Følg bedriftens generelle forholdsregler ved brann. Bruk åndedrettsvern.
-----------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt nødvendig verneutstyr – se seksjon 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Forurensede overflater vil være svært glatte. Unngå kontakt med hud og øyne.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Søl eller ukontrollerte utslipp til vannløp skal UMIDDELBART varsles til rette myndighet.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Absorberes med inaktivt materiale som vermikulit, sand, dolomitt, diatomene etc.
Opprydding	Plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder.

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	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område. Lagres frostfritt.
-------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-, acetate Grenseverdi: 250 mg/m ³ , 15 minutter. Grenseverdi: 30 ppm, 15 minutter.
------------------------------------	--

Tiltaksverdi: 130 mg/m³, 15 ppm

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Sørg for tilstrekkelig generell avtrekksventilasjon.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper

Vernebriller

Håndvern

Hud-/ håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Vernehansker.

Egnet material: nitrilgummi Evaluering i henhold til EN 374: Trinn 6.

Materialtykkelse: ca 0,1-0,4 mm

Gjennombruddstid: > 480 min

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Søt
pH	Status: I handelsvare Verdi: 2,8 – 3,3 Metode: ISO 976
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: = 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: = 100 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0,95 – 1,1 g/cm ³ Metode: ISO 2811-3 Temperatur: = 25 °C
Løslighet	Medium: Vann Navn: Lett oppløselig
Viskositet	Verdi: = 8000 – 12000 mPas Metode: Brookfield RVT Sp.5/20 r.p.m. Temperatur: = 25 °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

Stabilitet

Dette tverrbundet polymer slipper ut formaldehyd i prosesser over 100 ° C.

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 nedbrytningsprodukter

Annen informasjon

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data	LD50 / oralt / rotte => 5000 mg / kg; Metode: EEC 84/449, B.1 Ikke-irriterende; Metode: EEC 84/449, B.4; Arter: kanin dermal Ikke-irriterende; Metode: EEC 84/449, B.5; Arter: kanin øye
---------------------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Akutt toksisitet fisk LC50:> 500 mg / L, 96h Metode: OECD 203 Arter: zebrabarb (sebrafisk) Bakterier toksisitet: EC0: ~ 1000 mg / l Metode: OECD 209
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 80 % Metode: Zahn-Wellens test
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Verdi: ~ 800 mg/g Metode: Beregnet

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

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09 Klassifisert som farlig avfall: Nei

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. UN-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 BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særsilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Lower og 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
CSR kreves	Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H311 Giftig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H330 Dødelig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H400 Meget giftig for liv i vann.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	2014-05-01: Ny versjon. 2014-10-19: Oppdatering. 2014-11-28: Oppdatering. CLP-klassifisering av ingredienser. 2017-05-23: CLP-oppdatering, ny MSDS
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.