

SÄKERHETS DATABLAD

Tarkett Acrylic Joint

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 06.09.2005

Revisionsdatum 12.07.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tarkett Acrylic Joint

Artikelnr. 8793150-8793153

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Fog för parkettgolv

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Tarkett AB

Postnr. 289 89

Postort Hanaskog

Land Sverige

Telefon 044-268000

Fax 044-268169

E-post lotta.andersson@tarkett.com

Webbadress <http://www.tarkett.se>

Kontaktperson Lotta Andersson 076-1024248

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen (ej akut):08-33 12 31

Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser EUH 208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
1,2-Etandiol	CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3 Indexnr.: 603-027-00-1 Synonymer: Etylenglykol	Acute tox. 4; H302	0,1 - 1 vikt%
Dipropylenglykoldibensoat	CAS-nr.: 27138-31-4 EG-nr.: 248-258-5	N; R51/53	< 2 vikt%
Akrylatdispersion			20 - 40 vikt%

Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5	Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 5 ppm
---	---	---	---------

Ämne, kommentar *För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Ge andningshjälp vid behov. Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.
Inandning	Vid illamående eller andra symptom: Flytta den drabbade ut i friska luften. Kontakta läkare vid fortsatt obehag.
Hudkontakt	Avlägsna förorenade kläder och skor. Torka av med papper och tvätta sedan med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Tag av kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med rikliga mängder tempererat 20°C - 30°C vatten under lågt tryck i minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsatt att spola och kontakta/upsök sjukhus eller läkare.
Förtäring	Skölj munnen och drick mycket vatten. Kontakta läkare vid obehag eller om stora mängder av produkten har förtärs.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Fördröjda symptom och effekter Långvarig exponering kan verka uttorkande på huden.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, pulver, koldioxid, vattenspray eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vatten i samlad stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Undvik inandning av rökgaser. Vid brand kan tät rök, kolmonoxid och andra toxiska ångor avges.
-------------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Anpassa släckning till omgivande förhållanden. Använd komplett skyddsutrustning inklusive sluten andningsapparat.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	Låt inte kontaminerat släckningsvatten tränga ner i marken, i grundvattnet eller i vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Låt inte produkten komma ut i mark/avlopp/vatten/vattendrag. Meddela Räddningsverket vid större utsläpp.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Täck spillet med absorberande material såsom sand, jord, vermikulit eller kiselgur. Samla upp avfallet i lämplig förslutningsbar behållare. Rengör, späd vid behov med vatten.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Se Avsnitt 13 för avfallshantering. Se avsnitt 7 för hantering och avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.
-------------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Uthärdad produkt ska inte pyrolyseras eller utsättas för slipning. Sörj för god ventilation. Ät eller drick inte under hanteringen. Tvätta händerna efter hantering. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara produkten i svala, torra lokaler med god ventilation. Förvara produkten frostfritt i väl tillsluten originalbehållare.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Etylenglykol	CAS-nr.: 107-21-1	Nivågränsvärde (NGV): 10	2011
	EG-nr.: 203-473-3	ppm	
	Indexnr.: 603-027-00-1	Nivågränsvärde (NGV): 25	
	Synonymer: Etylenglykol	mg/m ³	
		KTV: 20 ppm	
		KTV: 50 mg/m ³	
		H	

Övrig information om gränsvärden	Etylenglykol kan lätt upptas genom huden. Gränsvärdet gäller den sammanlagda koncentrationen av ånga och aerosol.
----------------------------------	---

DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar	<p>DNEL</p> <p>Group: Consumer Exposure route: Dermal Exposure frequency: Long term (repeated) Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate Type of effect: Systemic effect Value: 0,8 mg/kg bw/day</p> <p>Group: Consumer Exposure route: Dermal Exposure frequency: Short term (acute) Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate Type of effect: Systemic effect Value: 8 mg/kg bw/day</p> <p>Group: Worker Exposure route: Inhalation Exposure frequency: Short term (acute) Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate</p>
-------------------------------	--

Type of effect: Systemic effect
Value: 35,08 mg/m³

Group: Worker
Exposure route: Dermal
Exposure frequency: Short term (acute)
Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate
Type of effect: Systemic effect
Value: 160 mg/kg bw/day

Group: Consumer
Exposure route: Inhalation
Exposure frequency: Short term (acute)
Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate
Type of effect: Systemic effect
Value: 8,7 mg/m³

Group: Worker
Exposure route: Inhalation
Exposure frequency: Long term (repeated)
Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate
Type of effect: Systemic effect
Value: 5,8 mg/m³

Group: Consumer
Exposure route: Inhalation
Exposure frequency: Long term (repeated)
Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate
Type of effect: Systemic effect
Value: 1,4 mg/m³

Group: Consumer
Exposure route: Inhalation
Exposure frequency: Long term (repeated)
Critical Component: Ethanediol
Type of effect: Local effect
Value: 7 mg/m³ mammal

Group: Consumer
Exposure route: Dermal
Exposure frequency: Long term (repeated)
Critical Component: Ethanediol
Type of effect: Systemic effect
Value: 53 mg/kg bw/day mammal

Group: Worker
Exposure route: Inhalation
Exposure frequency: Long term (repeated)
Critical Component: Ethandediol
Type of effect: Local effect
Value: 35 mg/m³ mammal

Group: Worker
Exposure route: Dermal
Exposure frequency: Long term (repeated)
Critical Component: Ethanediol

Type of effect: Systemic effect
Value: 106 mg/kg bw/day mammal

Group: Consumer
Exposure route: Oral
Exposure frequency: Short term (acute)
Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate
Type of effect: Systemic effect
Value: 80 mg/kg bw/day

Group: Worker
Exposure route: Dermal
Exposure frequency: Long term (repeated)
Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate
Type of effect: Systemic effect
Value: 1,7 mg/kg bw/day
PNEC

Exposure route: Freshwater sediments
Critical Component: Ethanediol
Value: 20,9 mg/kg dwt

Exposure route: Saltwater
Critical Component: Ethanediol
Value: 1 mg/l

Exposure route: Freshwater
Critical Component: Ethanediol
Value: 10 mg/l

Exposure route: Saltwater sediments
Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate
Value: 0,0474 mg/kg

Exposure route: Freshwater sediments
Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate
Value: 0,474 mg/kg

Exposure route: Saltwater
Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate
Value: 0,00029 mg/l

Exposure route: Freshwater
Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate
Value: 0,0029 mg/l

Exposure route: Sewage treatment plant STP
Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate
Value: 10 mg/l

Exposure route: Soil
Critical Component: Dipropyleneglycoldibenzoate
Value: 1 mg/kg

Exposure route: Freshwater
Critical Component: Ethanediol

Value: 10 mg/l
 Remarks: Intermittent.
 Exposure route: Soil
 Critical Component: Ethanediol
 Value: 1,53 mg/kg dwt

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Handskydd

Handskydd Ingen skyddsutrustning vid normal användning. Vid arbete där omfattande hudkontakt kan bli aktuell rekommenderas skyddshandskar av Polyvinylalkohol.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Skyddsglasögon rekommenderas vid risk för stänk.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Krävs inte vid normal användning.

Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Ät, drick eller rök inte vid hanteringen. Tvätta händerna noga efter hantering.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Mjuk pasta
Färg	Flera färger
Lukt	Akrylat
pH (leverans)	Värde: =
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: = 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: = 100 °C
Relativ densitet	Värde: = 1,6 g/cm ³ Testtemperatur: = 25 °C

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Produkten är stabil vid rumstemperatur och under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Undvik material som reagerar med vatten.

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Utsätt inte för frysning.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koloxid, koldioxid, nitroxa gaser kan bildas vid exponering för höga temperaturer.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Stänk i ögonen kan ge irritation

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral LD50 Råtta >5000 mg/kg Metod: EEC 84/449, B.1

Dermal Kanin irriterande Metod: EEC 84/449, B4

Potentiella akuta effekter

Ögonkontakt Kanin Ej irriterande Metod: EEC 84/449, B5

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Hudkontakt Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till uttorkning, kontakteksem, och absorption genom huden.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Bakterietoxicitet, Pseudomonas putida: EC50 > 10mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Enligt SFS 2011:927 är avfallet ej farligt avfall. Lämnas till destruktion enligt lokala föreskrifter. Avyttring, transport, lagring och hantering skall ske i enlighet med Avfallsförordningen SFS 2011:927. Avfall från produkten får inte tillåtas förorena mark, vatten eller miljö.

EWC-kod EWC: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
EWC: 150102 Plastförpackningar
EWC: 150104 Metallförpackningar

Andra upplysningar Tömningsanvisning av behållare: Vänd behållaren upp och ned och skrapa ur det kvarvarande innehållet ur behållaren. Tömningen sker lämpligast i rumstemperatur. Återförslut ej behållaren efter avrinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Ej Klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar	<p>EU nr 453/2010 EG nr 1907/2006 (REACH) EG nr 1272/2008 (CLP) KIFS 2005:7 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2008:2 Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer SFS 2011:927 Avfallsförordning AFS 2011:18 Hygieniska gränsvärden</p>
------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H301 Giftigt vid förtäring. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H331 Giftigt vid inandning. H302 Skadligt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt.</p>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	<p>2005-09-06: Säkerhetsdatabladet är översatt från engelska till svenska från den engelska förlagan. 2007-10-12: Kompletterad med artikel nummer. 2010-07-30: Kompletterad med kontaktperson (avsnitt 1). Kompletterat med hygieniska gränsvärden under avsnitt 8. Kompletteringar med avfallskoder (avsnitt 13). Klassificerings och märkningsinformation under avsnitt 15 flyttat till avsnitt 2. Diverse mindre redigeringar för ökad tydlighet. 2013-02-20: Rubriker uppdaterade enligt förordningen (EU) nr 453/2010 2013-09-03: CAS-nummer för Polyakrylatdispersion borttagen på tillverkarens begäran. 2013-09-05: Nytt underlag från tillverkaren. 2015-07-12: CLP-uppdaterat underlag från tillverkaren.</p>
Version	8
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Tarkett AB
Kommentar	<p>Upplysningar i detta säkerhetsdatablad är baserat på våra och råvaruproducentens nuvarande kunskaper och uppfyller både EU:s och nationell lagstiftning. De bör uppfattas som en generell beskrivning av de säkerhetskrav som ställts till den som ska använda produkten, liksom det förutsätts att produkten används enligt anvisningar i avsnitt 1. Det är alltid användaren som har ansvaret för att uppfylla de krav som står angivet i nationella lagstiftningen. Ovanstående upplysningar utgör ingen garanti för produktens egenskaper. Säkerhetsdatabladet bör vara tillgängligt för alla som arbetar med produkten</p>