

SÄKERHETSDATABLAD

Tarkett Repair Kit - Putty 20 gr

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

Utgivningsdatum 26.09.2001
Revisionsdatum 29.09.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tarkett Repair Kit - Putty 20 gr
Artikelnr. Del i produkt 8793140 – 8793143.

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

Användningsområde Spackel för punktvisa reparationer i skadat trägolv.

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 076-102 42 48

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112
Giftinformationscentralen (ej akut):08-33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.
Ytterligare information om klassificering Ej brandfarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Brytfärger innehåller Coco N-(hydroxyetyl)-etoxylat	CAS-nr.: 68425-44-5 EG-nr.: 500-211-2	Xi; R41	1 - 5 vikt%
Brytfärger innehåller 1-Dedecanadium N-(carboxy metyl)-N, N-dimetyl-) derivat	CAS-nr.: 683-10-3 EG-nr.: 211-669-5	Xi; R36/38	1 - 5 vikt%
Pigment organiska/oorganiska	CAS-nr.: - EG-nr.: -		2 - 65 vikt%
2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on	CAS-nr.: 26530-20-1	T; R23/24	< 0,02 vikt%

	EG-nr.: 247-761-7 Indexnr.: 613-112-00-5	C; R34 Xn; R22 R43 N; R50, R53 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
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	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50, R53 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	< 0,003 vikt%
Fyllmedel	CAS-nr.: - EG-nr.: -		
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		
Ämne, kommentar	För R-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.
Inandning	Vid illamående eller andra symptom: Flytta den drabbade ut i friska luften. Kontakta läkare vid fortsatt obehag.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd ej lösningsmedel eller lacknafta! Uppstår hudirritationer bör läkare kontaktas.
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 10 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/upsök sjukhus eller läkare.
Förtäring	Sök läkare om mer än obetydliga mängder svalts eller om besvär kvarstår. Drick mjölk eller vatten.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Alkoholresistent skum, vattenspray eller vattendimma. Till mindre bränder kan pulver eller koldioxid används.

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

Brandsläckningsmetoder Anpassa släckning till omgivande förhållanden.

Särskild skyddsutrustning för brandmän Använd komplett skyddsutrustning inklusive sluten andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning Använd lämplig skyddsutrustning.

Personliga skyddsåtgärder Sörj för god ventilation.

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 Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Använd ej lösningsmedel!

Inneslutning Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp i lämplig förslutningsbar behållare. Förhindra utsläpp i avlopp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar 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 Sörj för god ventilation. Ät eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med ögon och hud. Tvätta händerna efter hantering. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras vid en temperatur mellan 10 och 30 °C på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare ska återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra spill.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Inget av de ingående ämnena har hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2011:18.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Sörj för god ventilation, använd punktutsug om allmänventilationen är otillräcklig.

Andningsskydd

Andningsskydd Krävs inte vid god ventilation. Använd andningsmask eller sluten andningsapparat om ventilationen är otillräcklig.

Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar. Sannolikt lämpligt handskmaterial: natur-, neopren- eller nitrilgummi.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Skyddsglasögon rekommenderas vid risk för stänk.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Lämpliga skyddskläder vid risk för stänk.

Hygien / Miljö

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Trögflytande vätska
Färg	Varierande, finns i flera olika färger
Lukt	-
Relativ densitet	Värde: 1,11-1,96 g/cm ³ Testtemperatur: = 20 °C
Löslighet i vatten	Blandbar med vatten.

9.2 Annan information

Fysikaliska faror

Lösningsmedelsinnehåll Värde: < 5 g/liter

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

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Kraftig upphettning.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel, starka alkalier och starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan kolmonoxid och andra toxiska nedbrytningsprodukter avges.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

Hudkontakt	Kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.
Förtäring	Kan ge illamående och kräkningar.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Hudkontakt	Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem.
------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Specifik ekotoxikologisk information finns inte för produkten. Produkten innehåller ämnen som är klassificerade som miljöfarliga (konserveringsmedel i mycket små mängder).
--------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Data saknas på produkten. Produkten är löslig i vatten.
-----------	---

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: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11 EWC: 20 01 28 Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27 EWC: 15 01 02 Plastförpackningar EWC: 15 01 04 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

Referenser (lagar/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

Kemikaliesäkerhetsbedömning Ej utförd för ingående ämnen.

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	<p>R36/38 Irriterar ögonen och huden. R23/24 Giftigt vid inandning och hudkontakt. R34 Frätande. R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R41 Risk för allvarliga ögonskador. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R22 Farligt vid förtäring.</p>
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. H302 Skadligt vid förtäring. H301 Giftigt vid förtäring. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H311 Giftigt vid hudkontakt. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H331 Giftigt vid inandning.</p>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	<p>2001-09-26: Säkerhetsdatabladet är anpassat till svenska från engelsk förlaga. 2005-06-22: Omarbetad. 2007-10-16: Artikelnummer tillkommer. 2010-07-30: Kompletterad med kontaktperson (avsnitt 1). Konserveringsmedlen under avsnitt 3 kompletterade med CAS-, EG-nummer samt klassificering. Kompletteringar med avfallskoder (avsnitt 13). Klassificerings och märkningsinformation under avsnitt 15 flyttat till avsnitt 2. Diverse mindre redigeringar för ökad tydlighet. 2013-03-17: Rubriker uppdaterade enligt förordningen (EU) nr 453/2010. 2013-09-29: Mindre ändringar och redigering.</p>
Kvalitetssäkring av informationen	<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>
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Tarkett AB