

# SÄKERHETSDATABLAD

## Tarkett Repair Stain Dark Brown

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 20.11.2012

Revisionsdatum 19.10.2014

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tarkett Repair Stain Dark Brown

Artikelnr. 8793165

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

Användningsområde Oljebaserad reparationslack för 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 076-1024248

#### 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 hälsofarlig enligt gällande lagstiftning. Produkten innehåller petroleumbaserade ämnen som kan vara skadliga för vattenlevande organismer.

Ytterligare information om klassificering Ej brandfarlig enligt gällande lagstiftning

#### 2.2. Märkningsuppgifter

R-fraser R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

S-fraser S2: Förvaras oåtkomligt för barn.

S60: Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

Ytterligare information Risk för självantändning. Trasor, dukar etc. som är förorenade med produkten kan självantända. Alla trasor etc. måste därför blötas ner med vatten och förvaras i tillsluten behållare eller brännas

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3 Indexnr.: 649-327-00-6	Cancer 2; R45 Mut 2; R46 Xn; R65 Carc. 1B; H350 Muta. 1B; H340 Asp. Tox. 1; H304 Anmärkning: H; P	1 - 2,5 vikt%
Solventnafta (petroleum), tung aromatisk	CAS-nr.: 64742-94-5 EG-nr.: 265-198-5 Indexnr.: 649-424-00-3	Xn; R65 Asp. Tox. 1; H304 Anmärkning: H	2,5 - 10 vikt%
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. 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. Håll personen varm och i vila. Kontakta läkare vid fortsatt obehag.
Hudkontakt	Avlägsna förorenade klädesplagg. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel. 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 15 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/upsök sjukhus eller läkare.
Förtäring	Kontakta läkare om annat än försumbara mängder av produkten har förtärats. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning.

#### 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 kolmonoxid, kväveoxider och andra toxiska ångor avges.
-------------------------------	--

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd komplett skyddsutrustning inklusive sluten andningsapparat.
----------------------------	--

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik inandning av ånga/dimma/aerosol. Sörj för god ventilation.
-------------------	--

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Valla in eller täck spillet med ett inert absorberande material såsom sand, sågspån, sand, kiselgur eller vermicelit. Samla upp avfallet i lämplig förslutningsbar behållare. Använd vattenbaserat rengöringsmedel vid sanering. Undvik att använda organiska lösningsmedel.
--------	--

## 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	Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor, dimma och aerosol. Sörj för god ventilation. Ät eller drick inte under hanteringen. Tvätta händerna efter hantering. Använd personlig skyddsutrustning.
-----------	---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara produkten i svala, torra lokaler med god ventilation. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvara produkten frostfritt i väl tillsluten originalbehållare. Öppen behållare ska återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.
---------	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	CAS-nr: 64742-48-9, Ämne: Lacknafta
	Nivågränsvärde (NGV): 30 ppm, 175 mg/m <sup>3</sup>
	Korttidsvärde(KTV): 60 ppm, 350 mg/m <sup>3</sup>
	H - Ämnet kan lätt upptas genom huden.
	CAS-nr: 64742-94-5, Ämne: Petroleumnafta
	Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm, 300 mg/m <sup>3</sup>
	Korttidsvärde(KTV): 100 ppm, 600 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Andningsskydd	Arbeta under punktutsug eller i miljöer med god ventilation om möjligt. Använd lämpligt andningsskydd med gasfilter typ A+P3 vid otillräcklig ventilation.
---------------	--

#### Handskydd

Handskydd	Använd skyddshandskar. Exempel på lämpligt material är nitrilgummi eller
-----------	--

annan handsktyp som rekommenderas av handskleverantör.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder.

## Hygien / Miljö

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

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Brun.
Flampunkt	Värde: 78 °C
Relativ densitet	Värde: 0,92 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Olöslig

### 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 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 Höga temperaturer.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starkt oxiderande ämnen, starka syror och starkt alkaliska material, för att undvika exoterma reaktioner.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid exponering för höga temperaturer, t.ex. vid brand, kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas såsom kolmonoxid, koldioxid, rök och kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Produkten är enligt gällande regelverk inte klassificerad som farlig. Inga data finns tillgängliga för produkten i sin helhet, men för enskilda komponenter gäller nedanstående.  
Nafta:  
LD50 Oralt råtta: >6400 mg/kg kroppsvikt  
LC50 Inhalerat råtta 4h: >14 mg/l  
LD50 Dermalt kanin: >3200 mg/kg kroppsvikt

#### Toxikologiska data för ämnen

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Hudeffekter: Kan irritera huden.
	Inandningseffekter: Irriterar andningsorganen.
	Effekter på ögonen: Kan ge irritation och reversibla skador på ögonen.
	Effekt vid förtäring: Kan irritera inre organ samt magsmältningsskanalen.

### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Allmänt	Upprepad eller långvarig kontakt med huden kan verka uttorkande på huden och orsaka icke-allergiskt kontaktexem
---------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten innehåller petroleumnaftor som kan vara skadliga för vattenlevande organismer.
--------------	--

### 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 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: 080111 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
EWC Förpackning	15 01 02 Plastförpackningar 15 01 04 Metallförpackningar
Andra upplysningar	Tömningsanvisning av behållare: Vänd behållaren upp och ned och låt det kvarvarande innehållet rinna 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

Andra märkningskrav inom EU	Gränsvärden för halten av flyktiga organiska föreningar (VOC) i färger och lacker enligt EU-direktiv 2004/42/EG, infört i svensk lagstiftning genom KIFS 2008:2. Tarkett Repair Stain Dark Brown klassificeras som en färg av lösningsmedelsburen typ, kategori f "Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk". Gällande gränsvärde är 700 g/l. Aktuell halt för Tarkett Repair Stain Dark Brown < 110 g/l.
Lagar och förordningar	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

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

## AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R46 Kan ge ärftliga genetiska skador. R45 Kan ge cancer. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H340 Kan orsaka genetiska defekter H350 Kan orsaka cancer
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	2012-11-20: Säkerhetsdatabladet är framtaget från engelsk förlaga daterad 2010-02-03. 2013-10-02: Mindre ändringar och redigering. 2014-10-19: Mindre ändringar och redigering.
Version	4
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Tarkett AB
Kommentar	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