

## SÄKERHETS DATABLAD

**Tarkett Putty samt Repair Kit -  
Putty**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av 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 | 16.08.1996 |
| Omarbetad       | 21.11.2019 |

**1.1. Produktbeteckning**

|             |   |
|-------------|---|
| Produktnamn | Tarkett Putty samt Repair Kit - Putty                         |
| Artikelnr.  | 8793120-8793126, 8793160-8793161 samt del av 8793140–8793143. |

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Användningsområde | Linoljespackel för lagning av små hål. |
|-------------------|--|

**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        | <a href="mailto:lotta.andersson@tarkett.com">lotta.andersson@tarkett.com</a> |
| Webbadress    | <a href="http://www.tarkett.se">http://www.tarkett.se</a>                    |
| Kontaktperson | Lotta Andersson 076-1024248  |

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

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

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

### 2.2. Märkningsuppgifter

### 2.3. Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

## 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.<br><br>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  | Tvätta av huden 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) fortsätt att spola och kontakta/upsök sjukhus eller läkare. |
| Förtäring   | Kontakta läkare vid obehag eller stora mängder av produkten har förtärts.   |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                     |   |
|---------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Skum, vatten, pulver eller koldioxid kan används. |
|---------------------|---|

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Ingen speciell skyddsutrustning krävs. Vid större bränder skall lämpliga skyddskläder och sluten andningsapparat användas. |
|----------------------------|--|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

### Personliga skyddsåtgärder

Använd skyddshandskar och vid stänkrisk även skyddsglasögon/ansiktsskärm. Undvik kontakt med ögonen.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

### Sanera

Spill samlas upp för återvinning. Ytan rengöres med rengöringsmedel och vatten.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Hantering

Tvätta händer och nersmutsade områden med tvål och vatten efter avslutat arbete. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med ögonen.

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

#### Lagring

Svalt och frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

#### Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Förbjudet att äta, dricka eller röka när produkten används.

### Ögon- / ansiktsskydd

#### Ögonskydd, kommentar

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

### Handskydd

#### Handskydd, kommentar

Handskar rekommenderas vid långvarig användning. Använd skyddshandskar av: Naturgummi eller plast.

### Andningsskydd

#### Rekommenderad typ av utrustning

Andningsskydd mot damm och dimma.

#### Andningsskydd, kommentar

Vid slipning av stelnad produkt använd andningsskydd P2.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Fysisk form | Pasta.                          |
| Färg        | Produkten finns i olika färger. |
| Lukt        | Lukt av olja.                   |
| Frys punkt  | Värde: ~ 0 °C                   |

## 9.2. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

#### 10.5. Oförenliga material

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Inandning av damm vid skärning, slipning eller sandning av produkten kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| Ögonkontakt | Dammkorn i ögonen kan ge irritation och sveda.  |
| Förtäring   | Kan ge illamående, kräkningar och diarré.   |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4 Rörlighet i jord

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|                    |  |
|--------------------|--|
| EWC-kod            | EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej  |
|                    | EWC-kod: 200128 Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej   |
| 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

|              |     |
|--------------|-----|
| Farligt gods | Nej |
|--------------|-----|

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 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 | Förordning (EC) No 1907/2006 (REACH). Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP). AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |
|------------------------|--|

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

## AVSNITT 16: Annan information

|  |  |
|--|--|
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | 1996-08-16: Säkerhetsdatabladet är anpassat till svenska från engelsk förlaga.<br>2005-08-25: Omarbetad<br>2007-10-12: Artikelnummer tillkommer.<br>2010-07-30: Kompletterad med kontaktperson (avsnitt 1). Kompletteringar med avfallskoder (avsnitt 13). Diverse mindre redigeringar för ökad tydlighet.<br>2013-09-28: Några mindre ändringar och redigeringar. |
|--|--|

|             |  |
|-------------|--|
|             | 2014-11-13: Nytt underlag från tillverkaren.<br>2015-11-18: CLP-uppdaterat underlag från tillverkaren.<br>2019-11-21: Endast mindre ändringar.   |
| Version     | 5  |
| Kommentarer | Upplýsingar i detta sákerhetsdatablad áer baserat på våra och r varuproducentens nuvarande kunskaper och uppfyller både EU:s och nationell lagstiftning. De b r 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 upplýsingar utg r ingen garanti för produktens egenskaper. Säkerhetsdatabladet bör vara tillgängligt för alla som arbetar med produkten |