

SÄKERHETSDATABLAD

Tarkett Repair Lacquer

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 19.05.2012

Revisionsdatum 19.10.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tarkett Repair Lacquer

Artikelnr. 8793144 + Del av 8793140 - 8793143

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

Användningsområde Vattenburen lack 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 (ej akut):08-33 12 31

Giftinformationscentralen:112

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

S-fraser S45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

S24/25 Undvik kontakt med huden och oögonen.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------------|
| Dipropylenglykol monometyleter | CAS-nr.: 34590-94-8 | Anmärkning: H | 2,5 - 10 vikt% |

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. Tvätta huden noggrant med tvål och mycket vatten. 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 | Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om mer än obetydlig mängd svalts eller om kräkning inträffar. |

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. 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 | Täck spillet med ett inert absorberande material såsom sand, sågspån, sand, kiselgur eller vermicilit. Samla upp avfallet i lämplig förslutningsbar behållare. Späd vid behov med vatten. Använd inte lösningsmedel. |
|--------|--|

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 | Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor och dimma. 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. Lagring under fryspunkten kan skada produkten. 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

Hygieniska gränsvärden

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|--------------------------------|--|--|----|
| Dipropylenglykol monometyleter | CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2 | Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm Nivågränsvärde (NGV): 300 mg/m ³ KTV: 75 ppm KTV: 450 mg/m ³ | |

Övrig information om gränsvärden H - Ämnet kan lätt upptas genom huden

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

| | |
|---------------|--|
| Andningsskydd | Vid arbete i koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas. Förslag på lämpligt andningsskydd: Heltäckande tryckluftsmask med friskluftstillförsel eller gasfilter typ A |
|---------------|--|

Handskydd

| | |
|-----------|---|
| Handskydd | Använd skyddshandskar. Exempel på lämpligt material är nitrilgummi eller annan handsktyp som rekommenderas av handskleverantör. |
|-----------|---|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|---|
| Ögonskydd | Skyddsglasögon med sidoskydd eller ansiktsskydd vid risk för stänk. |
|-----------|---|

Hudskydd

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Lämplig skyddsklädsel. |
|---------------------------------|------------------------|

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 | Vätska |
| Färg | Vit. |
| pH (leverans) | Värde: 8 |
| Relativ densitet | Värde: 1,04 g/cm ³ |
| Löslighet i vatten | Löslig |

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

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 Enligt tillverkarens uppgifter innehåller beredningen inga hälsofarliga ämnen.

Potentiella akuta effekter

Hudkontakt Kan förorsaka hudirritation.

Ögonkontakt Kan förorsaka ögonirritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Data saknad för 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 inte 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: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

EWC Förpackning 15 01 02 Plastförpackningar
15 01 04 Metallförpackningar

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

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

| | |
|------------------------|---|
| Bedömda begränsningar | 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 reparationslack klassificeras som en färg av lösningsmedelsburen typ, kategori i "Enkomponentfärg". Gällande gränsvärde är 140 g/l (140 g/l från 2010). Aktuell halt för Tarkett Reparationslack < 60 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 2005:17 Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | okänd: Säkerhetsdatabladet är anpassat till svenska från engelsk förlaga. 2005-06-2: Omarbetad 2007-10-16: Artikelnummer tillkommer. 2010-07-30: Kompletterad med kontaktperson (avsnitt 1). Kompletteringar med avfallskoder (avsnitt 13). Kompletterad med hygieniska gränsvärden under punkt 8. Klassificerings och märkningsinformation under avsnitt 15 flyttat till avsnitt 2. Diverse mindre redigeringar för ökad tydlighet. 2011-07-01: Säkerhetsdatabladet omarbetat för att återspegla den nya klassificeringen av N-metyl-2-pyrrolidon. Alla rubriker i säkerhetsdatabladet har uppdaterats enligt Europakommissionens förordning 453/2010. 2012-05-19: Innehållet reviderat då produkten har omformulerats och nu inte innehåller några farliga komponenter. Alla avsnitt i databladet har ändrats mer eller mindre från föregående version av säkerhetsdatabladet. 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