

SÄKERHETS DATABLAD



Tarkett Repair Lacquer

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 19.05.2012

Omarbetad 21.11.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tarkett Repair Lacquer

Artikelnr. 8793144 samt 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 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

Kompletterande märkning	Innehåller 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yne-4,7-diol. Kan orsaka en allergisk reaktion.
-------------------------	--

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Dipropylenglykol monometyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	Anmärkning: H	≥ 3 < 5 vikt%	
Beskrivning av blandningen	CAS 34590-94-8: REACH #: 01-2119450011-60. CLP: Eye Irrit. 2, H319. Ämnet har ett hygieniskt gränsvärde.			

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

Allmänna symptom och effekter	Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt fett från huden, vilket leder till icke-allergisk kontakteksem och absorbering genom huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.
-------------------------------	--

4.3 Beskrivning 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.
Brandsläckningsmetoder	Använd vatten till avkylning av behållare.

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

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Dipropylenglykol monometyleter	CAS-nr.: 34590-94-8	Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 300 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 75 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 450 mg/m ³	

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor

H - Ämnet kan lätt tas upp genom huden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar

Skyddsglasögon med sidoskydd eller ansiktsskydd vid risk för stänk.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

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

Hudskydd

Hudskydd kommentar

Lämplig skyddsklädsel.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt

Vid arbete i koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas. Förslag på lämpligt andningsskydd: Heltäckande tryckluftsmask med friskluftstillförsel.

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	Status: vid leverans

	Värde: 8
Relativ densitet	Värde: 1,04 g/cm ³
Löslighet	Medium: Vatten Namn: Löslig

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Höga temperaturer.
---------------------------------	--------------------

10.5. Oförenliga material

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

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

Andra toxikologiska data	CAS 34590-94-8: LD50 Oral Råtta 5130 mg/kg. CAS 34590-94-8: Hud - Svagt irriterande Kanin - 500 milligram. CAS 34590-94-8: LD50 Dermal Kanin 9500 mg/kg. CAS 34590-94-8: Ögon - Svagt irriterande Människa - 8 milligram. CAS 34590-94-8: Ögon - Svagt irriterande Kanin - 24 timmar 500 milligram.
--------------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Kommentarer: CAS 34590-94-8: Akut LC50 >10000 mg/l Fisk 96 timmar.
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Kommentarer: CAS 34590-94-8: Akut LC50 >969 mg/l Alger 96 timmar.
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Kommentarer: CAS 34590-94-8: Akut EC50 1919 mg/l Daphnia 48 timmar.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	CAS 34590-94-8: Lättnedbrytbar.
---	---------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Låg
Kommentarer till bioackumulering	CAS 34590-94-8: Log Pow 0.004

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 Klassificerad som farligt avfall: Nej
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

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

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 <= 140 g/l.
Lagar och förordningar	EG nr 1907/2006 (REACH) EG nr 1272/2008 (CLP)

SFS 2011:927 Avfallsförordning
AFS 2008:1 Hygieniska gränsvärden

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt CLP, kommentar

CAS 34590-94-8: H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
CAS 34590-94-8: Eye Irrit. 2, H319 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION Kategori 2

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.
2015-12-15: CLP-uppdatering.
2019-11-21: Mindre uppdateringar.

Version

10

Kommentarer

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. Övanstående upplysningar utgör ingen garanti för produktens egenskaper. Säkerhetsdatabladet bör vara tillgängligt för alla som arbetar med produkten