

SIKKERHEDSDATABLAD

Tarkett Lak Refresher

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med regulativ (EU) nr. 1907/2006 vedr. registrering, evaluering, autorisation og begrænsning af kemikalier (REACH), appendiks II-EU

AFSNIT 1: Identifikation af emnet/blandingen samt af virksomheden/foretagendet

Udstedelsesdato 02.09.1996
Revisionsdato 27.05.2015

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Tarkett Lak Refresher
Varenr 8792111

1.2. Relevante identificerede anvendelsestyper af emnet eller blandingen samt ikke-anbefalede anvendelsestyper

Brug af emnet/præparatet Rengøring og beskyttelse af alle forarbejdede trægulve

1.3. Detaljer vedr. leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedsnavn Tarkett AB
Postnummer S-28989
By Hanaskog
Land Sverige
Tlf. +46-44-268000
Fax +46-44-268169
E-mail lotta.andersson@tarkett.com
Websted <http://www.tarkett.com/>
Kontaktperson Lotta Andersson +46-76 102 42 48

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon I Sverige: Giftlinje: 112
I Sverige: Giftlinje (ikke-nødsituationer): +46-8-33 12 31

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af emnet eller blandingen

Klassifikationsbemærkninger Blanding
Farlige egenskaber for emnet/blandingen Betragtes ikke som sundheds- eller miljøfarligt i overensstemmelse med aktuel lovgivning.
Yderligere oplysninger om klassificering Ikke-letantændelig

2.2. Etiketelementer

2.3. Øvrige farer

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.2. Blandinger

AFSNIT 4: Førstehjælpstiltag

4.1. Beskrivelse af førstehjælpstiltag

Generelt	I tilfælde med tvivl eller ubehag: Søg lægehjælp. Medbring dette sikkerhedsdatablad, og forevis det for lægen. Hold patienten varm og rolig. Giv aldrig en bevidstløs person noget igennem munden. Giv evt. kunstigt åndedræt. Vask og nødøjenskylningsudstyr skal være tilgængeligt
Indånding	Ved kvalme eller andre symptomer: Flyt patienten til et sted med frisk luft. Søg lægehjælp, hvis symptomerne vedvarer.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.
Øjenkontakt	Fjern kontaktlinser. Løft forsigtigt øjnlågene, og hold dem adskilte. Skyl konstant med rigelige mængder lunkent vand (20-30 °C), mens patienten ruller med øjnene. Fortsæt skylningen i mindst 5 minutter. Hvis problemet vedvarer (intens brændende fornemmelse, smerte, fotosensitivitet), skal skylningen fortsættes. Søg lægehjælp.
Indtagelse	Drik vand eller mælk. Hvis store mængder af produktet er blevet indtaget, eller hvis der opstår kvalme eller øvrige symptomer, skal der søges lægehjælp. Fremprovoker ikke opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og effekter	Stænk i øjnene kan forårsage irritation og reversibel skade.
------------------------------	--

4.3. Indikation af evt. nødvendighed for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsestiltag

5.1. Slukningsmedier

Passende slukningsmedier	Sluk med alkoholbestandigt skum, kuldioxid, tørpulver eller vandtåge.
Upassende slukningsmedier	Undgå vandjetsprøjte.

5.2. Særlige farer, der genereres af emnet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter	Undgå indånding af røg. Ved høje temperaturer kan der dannes kulmonoxid eller øvrige toksiske nedbrydningsprodukter.
-------------------------------	--

5.3. Rådgivning til brandvæsen

Personligt beskyttelsesudstyr	Passende beskyttelsesudstyr. Brandbekæmpelsespersonale skal bære selvforsynet åndedrætsværn.
Øvrige oplysninger	Lukkede beholdere nær brand skal køles af med vand. Udled ikke spild fra brandbekæmpelse til kloaker eller vandløb.

AFSNIT 6: Tiltag ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Generelle forholdsregler	Benyt passende personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for, at der er tilstrækkeligt med ventilation.
--------------------------	---

6.1.1. Til ikke-nødpersonale

Personlige forholdsregler	Undgå indånding af dampe eller aerosoler.
---------------------------	---

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Miljømæssige forholdsregler	Undgå udslip af større mængder af produktet til dræn/vand/jord. Underret de pågældende myndigheder ved større spild.
-----------------------------	--

6.3. Metoder og materiale til forurening og oprydning

Rengøringsmetode	Produktet kan opsamles ved brug af et inaktivt absorberingsmateriale (sand, jord, vermikulit eller tilsvarende). Stop spredning af spild til omgivelserne med absorbent. Det opsamlede materiale skal bevares i en passende beholder, der kan forsegles. Rengør området med et passende rengøringsmiddel, og benyt ikke organiske opløsningsmidler.
------------------	---

6.4. Henvisning til andre afsnit

Yderligere oplysninger

Se overskrift 13 for at få oplysninger om kassering. Se afsnit 7 for at få oplysninger om håndtering og afsnit 8 for at få oplysninger om personlige beskyttelsestiltag.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler vedr. sikker håndtering

Håndtering

Undgå at spise eller drikke under håndtering. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask hænder efter håndtering. Ved sprøjtepåføring må dampen ikke indåndes. Benyt personligt beskyttelsesudstyr i overensstemmelse med overskrift 8. Sørg for, at der er tilstrækkeligt med overordnet ventilation.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder evt. inkompatibilitet

Opbevaring

Opbevar produktet i et køligt og tørt miljø. Undgå opbevaring i direkte sollys eller på steder, hvor der er risiko for frost. Hold produktet omhyggeligt forseglet i den originale beholder.

7.3 Specifikke slutanvendelser

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontroller

Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse

Ikke påkrævet ved arbejde i et lokale med tilstrækkelig ventilation.

Håndbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Benyt beskyttelseshandsker ved forlænget eller gentagen hudkontakt. Passende handskematerialer er f.eks. neopren eller nitrilgummi.

Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse

Benyt beskyttelsesbriller eller ansigtsværn i tilfælde af stænk.

Hudbeskyttelse

Hudbeskyttelse (undtagen hænder)

Passende beskyttelsestøj på steder med risiko for stænk.

Hygiejne/miljø

Specifikke hygiejniske forholdsregler

Undgå at spise, drikke eller ryge under brug eller håndtering. Vask omhyggeligt hænder efter brug. Vask forurenede tøj.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand

Væske

Farve

Farveløs.

pH (som leveret)

Værdi 9-10

Kogepunkt/kogeområde

Værdi = 100 °C

Massefylde

Værdi: = 1,01 g/cm³

9.2. Øvrige oplysninger

Indhold af VOC

Værdi 8 g/l

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Produktet er stabilt ved stuetemperatur og under anbefalede håndterings- og opbevaringstemperaturer.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er kemisk stabilt ved stuetemperatur og under de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Høje temperaturer.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer, der skal undgås Stærke oxiderende midler, stærke baser, stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Brand kan generere kulmonoxid og andre giftige nedbrydningsprodukter.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Information om toksikologiske effekter

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumulerende potentiale

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-evaluering

12.6. Andre bivirkninger

AFSNIT 13: Forholdsregler ved bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Angiv passende metoder til kassering Ifølge de svenske vedtægter (SFS, 2011:927) vedr. farligt affald klassificeres affald fra dette produkt som farligt affald. Produktet skal sendes til destruktion i overensstemmelse med lokale regler og lovgivning. I Sverige skal kassering, transport og opbevaring foregå i overensstemmelse med SFS 2011:927.

EWC-affaldsregulativ EWC: 080112 affaldsmaling og fernis ud over dem, der omtales i 08 01 11
EWC: 150102 plastikemballage
EWC: 150104 metalemballering

Øvrige oplysninger Udtømning af emballage: Vend beholderen på hovedet, og lad det resterende indhold dræne fra beholderen. Tømning af beholderen bør foregå ved stuetemperatur. Undgå at forsegle den tomme beholder.

AFSNIT 14: Transportinformation

14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke klassificeret som farligt gods iht. ADR/RID/IMO/DGR.

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljømæssige farer

14.6. Særlige forholdsregler for bruger

14.7. Massetransport i overensstemmelse med appendiks II tilhørende MARPOL73/78 og IBC-regulativet

AFSNIT 15: Regulatoriske oplysninger

15.1. Regulativer/lovgivning vedr. sikkerhed, sundhed og miljø, der er specifikke emnet eller blandingen

Lovgivning og regulativer	EU-nr. 453/2010 EU-nr. 1907/2006 (REACH) EU-nr. 1272/2008 (CLP) SFS 2011:927 Affallsforordning AFS 2011:18 Hygieniska gransvarden
---------------------------	---

15.2. Kemisk sikkerhedsevaluering

Kemisk sikkerhedsevaluering udført	Ikke
------------------------------------	------

AFSNIT 16: Øvrige oplysninger

Information, der er blevet tilføjet, slettet eller revideret	02-09-1996: Sikkerhedsdatablad oversat fra engelsk original til svensk. 22-06-2005: Omarbejdet 06-11-2007: Varenummer SAP tilføjet. 30-07-2010: Kontaktperson tilføjet (overskrift 1). EWC-regulativer tilføjet (overskrift 13). Klassifikation og etiketteringsoplysninger under overskrift 15 flyttet til overskrift 2. Diverse ændringer gennemført med henblik på at forbedre letlæselighed. 03-03-2013: Overskrifter i overensstemmelse med EU-nr. 453/2010 29-09-2013: Mindre ændringer og redigering. 27-05-2015: Nyt CLP-opdateret MSDS fra producenten.
Version	3
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Tarkett AB
Kommentarer	De oplysninger, der fremgår af dette materialesikkerhedsdatablad, er baseret på vores og råvareproducentens nuværende viden og imødekommer kravene til lovgivningen i EU og Sverige. Oplysningerne skal betragtes som en overordnet beskrivelse af de sikkerhedskrav, der forventes af brugeren af produktet, og det forventes ligeledes, at produktet anvendes i overensstemmelse med afsnit 1. Brugeren er altid ansvarlig for at imødekomme de krav, som er gældende iht. national lovgivning. Ovenstående oplysninger er ikke en garanti for produktets egenskaber. Dette materialesikkerhedsdatablad skal være tilgængeligt for alle, som arbejder med produktet.