

SÄKERHETSDATABLAD

Tarkett Lumaglu

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 01.07.2011
Revisionsdatum 18.11.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tarkett Lumaglu
Artikelnr. 1551075

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

Användningsområde Trälím

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

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen Lim baserat på vattenlöslig polymer dispersion.
Ämne, kommentar VOC 0%.

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	Tvätta huden noggrant med 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 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) kontakta/upsök sjukhus eller läkare.
Förtäring	Skölj munnen med rikligt och drick mycket vatten. Framkalla bara kräkning om den drabbade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om annat än ringa mängder av produkten har förtärs.

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	Koldioxid, skum eller pulver. Större bränder bekämpas med vattendimma.
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 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. Risk för fallskador då spilld produkt gör att det blir mycket halt
-------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Plocka upp spill mekaniskt. Flytande spill absorberas med ett vätskeupptagande material. Samla upp avfallet i lämplig förslutningsbar behållare. Rengör området för spillet noggrant, späd vid behov med vatten och använd lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska 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	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 behållare.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Inget av de ingående komponenterna har hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2005:17.
----------------------------------	--

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Andningsskydd	Krävs inte vid normal hantering.
---------------	----------------------------------

Handskydd

Handskydd	Krävs inte vid normal hantering. Vid långvarig eller upprepad hudkontakt bör skyddshandskar användas t.ex. av butyl-, nitril- eller naturgummi, alternativt polykloropren.
-----------	--

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Krävs inte vid normal hantering. Skyddsglasögon eller ansiktsskydd vid risk för stänk.
-----------	--

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Krävs inte vid normal hantering. Lämpliga skyddskläder vid risk för stänk.
---------------------------------	--

Hygien / Miljö

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Flytande
Färg	Vit.
Lukt	Syrlig.
pH (leverans)	Värde: ~ 3 Testtemperatur: = 20 °C
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: = 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: = 100 °C
Ångtryck	Värde: = 23 hPa Testtemperatur: = 20 °C
Relativ densitet	Värde: = 1,1 g/cm ³ Testtemperatur: = 20 °C
Löslighet i vatten	Blandbar med vatten.
Viskositet	Värde: = 13000 mPas Testtemperatur: = 20 °C

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

10.3 Risk 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

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Allmänt Frekvent eller långvarig exponering kan irritera hud och ögon.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är vattenlöslig.

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 2001:1063 är avfallet ej farligt avfall. Lämnas till destruktion enligt lokala föreskrifter. Avyttring, transport, lagring och hantering skall ske i enlighet med Avfallsförordningen SFS 2001:1063. Avfall från produkten får inte tillåtas förorena mark, vatten eller miljö.
EWC-kod	EWC: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 EWC: 150102 Plastförpackningar EWC: 150104 Metallförpackningar
Andra upplysningar	Tömningsanvisning av behållare: Vänd behållaren upp och ned och skapa ur det kvarvarande innehållet ur behållaren. Vatten kan användas till rengöringen. 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

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 2001:1063 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	2011-07-01: Säkerhetsdatabladet framtaget från tillverkarens engelska förlaga daterad 2010-12-15. 2013-10-02: Mindre ändringar och redigering. 2014-11-18: Nytt underlag från tillverkaren, CLP-uppdaterat.
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