

SIKKERHEDSDATABLAD

Tarkett Refresher til hårdvoksolierede gulve

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 20.11.2013
Revisionsdato 26.10.2015

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Tarkett Refresher til hårdvoksolierede gulve
Varenr 8792209

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

Brug af emnet/præparatet Vedligeholdelsesprodukt. Rengøringsmiddel.

1.3. Detaljer vedr. leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af emnet eller blandingen

2.2. Etiketelementer

Sikkerhedssætninger Opbevares utilgængeligt for børn.
Hvis lægehjælp er nødvendig, skal produktets beholder eller etiket forevises.
P271 Må kun bruges udendørs eller i et velventileret område.
P262 Undgå at få produktet i øjnene eller på huden eller tøjet.
P501 Indhold/beholder skal kasseres i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regulativer.

Supplerende etiketoplysninger EUH 066 Gentagen eksponering kan forårsage tør eller sprukken hud. Overhold overordnede sikkerhedsregulativer ved håndtering af kemikalier.

2.3. Øvrige farer

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.2. Blandinger

Emne	Identifikation	Klassificering	Indhold
------	----------------	----------------	---------

Nafta (petroleum), hydrobehandlet tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EU-nr.: 265-150-3 Indeksnr. 649-327-00-6	Kræftfr. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. toks. 1, H304 Bemærk: H, P	50 - 100 masseprocent
Beskrivelse af blandingen	Nafta: Reg.-nummer: 01-2119457273-39.		
Bemærkninger, emner	<p>Naftaen i dette produkt indeholder ifølge producenten alene C10-C13-kulstofkæder. Det betyder, at faresymbolerne "Letantændelig" og "Farlig for miljøet" ikke er obligatoriske, hvilket også er gældende for de relaterede risikosætninger og sikkerhedssætninger.</p> <p>Naftaen indeholder ifølge producenten <0,1 masseprocent benzen, hvilket betyder, at den potentielle klassifikation af kræftfremkaldende og mutagene egenskaber bortfalder.</p> <p>Producenten har bekræftet viskositeten og henviser til EG-nr. 918-481-9, der gør "Asp. toks." ikke-obligatorisk.</p>		
Kommentarer til emnet	<p>Advarsel: Vask alle klude, der er blevet imprægneret med dette produkt umiddelbart efter brug, eller opbevar dem i en lufttæt beholder (fare for selvantændelse).</p> <p>Regulativ (EU) nr. 648/2004 vedr. opløsningsmidler/Etikettering af indhold: alifatiske kulbrinter, =>30 %</p>		

AFSNIT 4: Førstehjælpstiltag

4.1. Beskrivelse af førstehjælpstiltag

Generelt	Fjern øjeblikkeligt tøj, der er blevet forurenet af produktet. Flyt patienten til et sted med frisk luft.
Indånding	Giv frisk luft. Giv evt. kunstigt åndedræt. Hold patienten varm. Søg lægehjælp, hvis symptomerne vedvarer. Hvis patienten er bevidstløs, skal vedkommende vendes i aflåst sideleje ved transport.
Hudkontakt	Skyl øjeblikkeligt med sæbevand, og skyl grundigt.
Øjenkontakt	Skyl det åbne øje under rindende vand i adskillige minutter. Søg derefter lægehjælp.
Indtagelse	Søg øjeblikkeligt lægehjælp, og forevis beholderen eller etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og effekter	Hovedpine og svimmelhed
---------------------------------	-------------------------

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

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsestiltag

5.1. Slukningsmedier

Passende slukningsmedier	CO ₂ , pulver eller vandsprøjte. Større brande bekæmpes med vandsprøjte eller alkoholbestandigt skum
Upassende slukningsmedier	Vandjetsprøjte

5.2. Særlige farer, der genereres af emnet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter	Risiko for dannelse af giftige gasser ved opvarmning eller i tilfælde af brand..
-------------------------------	--

5.3. Rådgivning til brandvæsen

Personligt beskyttelsesudstyr	Passende beskyttelsesudstyr. Brandbekæmpelsespersonale skal bære selvforsynet åndedrætsværn.
-------------------------------	--

AFSNIT 6: Tiltag ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Overordnede forholdsregler	Sørg for tilstrækkelig ventilation.
----------------------------	-------------------------------------

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Miljømæssige forholdsregler	Informere myndighederne om evt. lækage i kloakker eller vandløb. Undgå udtømning i kloakker/overfladevand eller grundvand. Undgå at udtømme produktet i kloakker eller vandløb.
-----------------------------	---

6.3. Metoder og materiale til forurening og oprydning

Rengøringsmetode	Varmt vand og rengøringsmiddel
Rengøring	Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindere, universalbindere).

6.4. Henvisning til andre afsnit

Øvrige instruktioner	Se afsnit 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	Holdes på afstand af varme og direkte sollys. Sørg for, at beholderne holdes omhyggeligt tillukkede. Benyt kun i velventilerede områder. Forebyg dannelse af aerosoler. Beskyttes imod elektrostatiske udladninger.
------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder evt. inkompatibilitet

Opbevaring	Opbevares på et tørt sted. Må kun opbevares i den originale beholder.
Forhold, der skal undgås	Undgå opbevaring sammen med baser (kaustiske opløsninger). Undgå opbevaring sammen med oxiderende og syreholdige materialer.

Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske forholdsregler og opbevaringsforhold	Hold beholderen tæt tillukket. Opbevares køligt og tør i tillukkede beholdere.
---	---

7.3 Specifikke slutanvendelser

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Øvrige oplysninger om tærskelgrænseværdier	TWA (8 t.) Langvarig værdi: 1.000 mg/m ³ , 150 ppm. Kilde: UK SIA
--	--

8.2. Eksponeringskontroller

Forholdsregler til forebyggelse af eksponering

Passende udviklingskontroller	Undgå hud- og øjenkontakt. Fjern øjeblikkeligt alt snavset og forurenet tøj Holdes på afstand af fødevarer og foder. Undgå at spise, drikke, ryge eller tage snus under arbejde. Undgå at bære produktet i bukselommer.
-------------------------------	--

Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse	Benyt kun passende åndedrætsværn, hvis der dannes aerosol eller damp. Ikke nødvendigt, hvis lokalet er velventileret.
----------------------	---

Håndbeskyttelse

Håndbeskyttelse	Beskyttelseshandsker. Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og bestandigt over for produktet, f.eks. nitrilgummi (NBR). Anbefalet materialetykkelse: >0,4 mm Gennemtrængningstiden skal være mindst 480 minutter (EN 374 del 3: niveau 6)
-----------------	--

Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse	Benyt sikkerhedsbriller eller ansigtsskjold i tilfælde af risiko for stænk.
-----------------	---

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Væske
Lugt	Mild.
Kogepunkt/kogeområde	Værdi 180-210 °C
Antændelsepunkt	Værdi = 62 °C Testmetode: DIN 53213
Nedre eksplosionsgrænse med måleenheder	Værdi = 0,6 volumenprocent
Øvre eksplosionsgrænse med måleenheder	Værdi = 7,0 volumenprocent
Damptryk	Værdi < 1 hPa Testtemperatur: = 20 °C
Massefylde	Værdi 0,77-0,80 g/cm ³ Testmetode: DIN 51757 Testtemperatur: = 20 °C
Opløselighed i vand	Uopløselig
Spontan letantændelighed	Værdi: = 200 °C
Kommentarer, Viskositet	Dynamisk ved 23 °C: ~18 mPas (DIN 53214) Kinematisk ved 40 °C: > 20 mm ² /s.

9.2. Øvrige oplysninger

Indhold af VOC	Værdi ~ 90 %
----------------	--------------

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

10.5. Inkompatible materialer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Information om toksikologiske effekter

Akut toksicitet, Blandingsestimat

Oral	Oral LD50 > 5.000 mg/kg (rotte) (OECD 401)
Hud	Dermal LD50 > 5.000 mg/kg (rotte) (OECD 402)
Indånding af dampe	LC50/4 t. 21 mg/l (rotte) (OECD 403)

Forsinkede effekter/gentagen eksponering

Indånding	Ved længerevarende eller gentagen kontakt med huden kan der opstå dermatitis pga. opløsningsmidlets affedningseffekt.
-----------	---

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

Akut vandig, fisk, Kommentarer	LC50/96 t. > 1.000 mg/l (OECD 203)
Akut vandig, alger, Kommentarer	EC50/72 t. > 1.000 mg/l (OECD 201)

Akut vandig, Dafnier, Kommentarer EC50/48 t. > 1.000 mg/l (OECD 202)

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. Affaldsbehandlingsmetoder**

Produktet er klassificeret som farligt affald	Ja
Emballagen er klassificeret som farligt affald	Ja
EWC-affaldskode	EWC: 080111 affaldsmaling og fernis indeholdende organiske opløsningsmidler eller øvrige farlige emner
EWL Emballering	EWC: 150110 emballage indeholdende rester af eller forurenede af farlige emner
Øvrige oplysninger	Må ikke udtømmes i kloaksystemer.

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. Regulatorier/lovgivning vedr. sikkerhed, sundhed og miljø, der er specifikke emnet eller blandingen****15.2. Kemisk sikkerhedsevaluering**

Kemisk sikkerhedsevaluering udført Ikke

AFSNIT 16: Øvrige oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H350 Kan være kræftfremkaldende H304 Kan være dødelig ved indtagelse og inhalation. H340 Kan forårsage genetiske defekter
Information, der er blevet tilføjet, slettet eller revideret	26-10-2015: CLP-opdatering.
Version	5
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.