

SIKKERHETSDATABLAD

Tarkett Reparationsspackel

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Handelsnavn	Tarkett Reparationsspackel
Intern nr.	Del i produkt 19800701, -04, -05, -06
Bruksområder	For punktvisse reparasjoner av skadet tregulv.
Leverandør	Tarkett AS Postboks 500 Brakerøya N-3002, Norge Tel: +47-3220 9200 Fax: +47-3220 9201 info.norway@tarkett.com www.tarkett.no
Produsent	Tarkett AB SE-289 89 Hanaskog, Sweden Tel: +46 (0)44 26 80 00 Fax: +46 (0)44 26 80 22 info@trariket.se www.tarkett-floors.com
Nødnummer	Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo

2. FAREIDENTIFIKASJON

Ikke klassifisert som helse-, brann- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	R-setn.
Brekkfarge med Coco N-(hydroxyetyl)- -etoxylat			1-5 %	Xi	R-41
Brekkfarge med 1-Dedecanamium N-carboxy metyl)-N,N-dimetyl-) derivat			1-5 %	Xi	R-36/38
Pigmenter, organiske/uorganiske			2-65 %	-	
2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on			<0,02	-	
5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on + 2-metyl-4-isotiazolin-3-on fyllstoff			<0,003 %	-	
vann	231-791-2	7732-18-5		-	

Se avsnitt 16 for forklaring av risikosestninger

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skylt nese, munn og svelg med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.
Hud	Vask huden med såpe og vann. Ikke bruk løsemiddel. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyne	Skylt straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5. BRANNSLOKKNINGSTILTAK

Brannsløkkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksid.
Brannbekjempelse	Unngå innånding av røykgasser.
Karakteristiske farer	Ikke brannfarlig.
Forbrenningsprodukter	Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO ₂),
Vernetiltak ved brann	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Personbeskyttelse	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.
Miljøbeskyttelse	Unngå utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
Opprenkningsmetoder	Samles opp mekanisk eller absorberes med inaktivt materiale som vermikulit, sand, dolomitt, diatomene etc. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon. Se seksjon 13 for avfallshåndtering.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Forholdsregler ved bruk	Unngå søl, hud- og øyekontakt. Vask hendene etter bruk. Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.
Forholdsregler ved lagring	Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Lagres ved temperatur mellom 10 og 30°C. Åpnet beholder må lukkes og oppbevares i stående stilling.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Ingredienskommentar	AN = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. H=Hudopptak, R= Reproduksjonstoksisk, K= Kreftfremkallende, A= Allergifremkallende, M= Arvestoffskadelig, T= Takverdi
---------------------	--

Verneutstyr



Ventilasjon	Sørg for god ventilasjon.
Håndvern	Bruk vernehansker av: Nitrilgummi. Neoprengummi. Naturgummi (latex). Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte.
Øyevern	Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.
Verneklær	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.
Hygieniske rutiner	Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens	Tykflytende væske		
Farge	Varierende.		
Løselighetsbeskrivelse	Lett oppløselig i vann. Uoppløselig i: Organiske løsemidler,		
Tetthet (g/cm ³)	1,11 - 1,96	Temperatur (°C):	20
Fordampningsgrad (vol%)	0,5		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.
Farlig polymerisering	Polymeriserer ikke.
Spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Sensibilisering	Ingen kjent allergisk reaksjon.
Genotoksisitet	Arvestoffskadelige (mutagene) egenskaper er ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper	Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).
Reproduksjonstoksisitet	Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.
Toksikologisk informasjon	Verdier for toksisitet er for inngående komponenter, ikke produktet.
Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Svelging	Inntak i større mengder kan gi magesmerter.
Hudkontakt	Avfetter huden, men gir ikke irritasjon. Gjentatt eller langvarig kontakt kan føre til eksem.
Øyne	Sprut kan medføre irritasjon.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.
Mobilitet	Produktet er blandbart med vann. Kan spres i vannsystemer.
Bioakkumulasjonspotensial	Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktets nedbrytbarhet er ikke angitt.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt	Produktet er ikke farlig avfall. Restavfall er ikke farlig avfall.
Behandlingsmetoder	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Avfallskode	08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
Forurenset emballasje	Avhend tom emballasje i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter. Grundig rengjort forpakning leveres til lokal gjenvinningsstasjon.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt	Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
-----------------	---

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Inneholder	Brekkfarge med Coco N-(hydroxyetyl)-etoxylat Brekkfarge med 1-Dedecanadium N-carboxy metyl)-N,N-dimetyl-) derivat fyllstoff vann
Referanselister	Norsk stoffliste. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007. Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. EU-direktiv 2008/58/EC (30 ATP), EU-forordning 1907/2006/EC.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3	R-36/38 Irriterer øynene og huden. R-41 Fare for alvorlig øyeskade.
* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet	
Utarbeidet av	Essenticon AS Leif Weldingsvei 14 N-3208 Sandefjord, Norge Tlf.: +47 33 42 34 50 Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Utstedelsesdato	22.12.2009
Databladstatus	30 ATP.
Signatur	R. E. Lunde
Forbehold om ansvar	Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.