

# SIKKERHETS DATABLAD

## Tarkett reparasjonslakk

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

<b>Handelsnavn</b>	Tarkett reparasjonslakk
<b>Intern nr.</b>	19800710, del i produkt 19800701, -04, -05, -06
<b>Bruksområder</b>	Lakk for treverk
<b>Leverandør</b>	Tarkett AS Postboks 500 Brakerøya N-3002, Norge Tel: +47-3220 9200 Fax: +47-3220 9201 info.norway@tarkett.com www.tarkett.no
<b>Produsent</b>	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
<b>Nødnummer</b>	Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: <a href="http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo">http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo</a>

### 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.
n-metyl-2-pyrrolidon	212-828-1	872-50-4	5-10 %	Xi	R-36/38
2-(2-butoksyetoksy)etanol	203-961-6	112-34-5	1-5 %	Xi	R-36
akrylatsampolymer			20-30 %	-	
vann	231-791-2	7732-18-5		-	

Se avsnitt 16 for forklaring av risikosestninger

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Generelt</b>	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Innånding</b>	Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Svelging</b>	Skyll nese, munn og svelg med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.
<b>Hud</b>	Vask huden med såpe og vann. Ta straks av forurensede klær og sko. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Øyne</b>	Skyll 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. BRANNSLOKKINGSTILTAK

<b>Brannsløkkingsmidler</b>	Pulver, skum eller karbondioksid.
<b>Brannbekjempelse</b>	Unngå innånding av røykgasser.

<b>Karakteristiske farer</b>	Ikke brannfarlig.
<b>Forbrenningsprodukter</b>	Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Nitrøse gasser (NO <sub>x</sub> ), Irriterende gasser/damper/røyk.
<b>Vernetiltak ved brann</b>	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

<b>Personbeskyttelse</b>	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.
<b>Miljøbeskyttelse</b>	Unngå utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
<b>Opprenkningsmetoder</b>	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. Rengjøres med vann. Bruk ikke løsemidler. Se seksjon 13 for avfallshåndtering.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Unngå søl, hud- og øyekontakt. Vask hendene etter bruk. Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.
<b>Forholdsregler ved lagring</b>	Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Lagres frostfritt. Åpnet beholder må lukkes og oppbevares i stående stilling. Oppbevares i originalemballasjen.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Navn	CAS nr.	Referanse	Gj.snitt 8t.eksp.	Takverdi	Dato
n-metyl-2-pyrrolidon	872-50-4	AN.	5/20 HR ppm/mg/m <sup>3</sup>		
2-(2-butoksyetoksy)etanol	112-34-5	AN.	10/68 ppm/mg/m <sup>3</sup>		
<b>Ingredienskommentar</b>	AN = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. H=Hudopptak, R= Reproduksjonstoksisk, K= Kreftfremkallende, A= Allergifremkallende, M= Arvestoffskadelig, T= Takverdi				

### Verneutstyr



<b>Ventilasjon</b>	Sørg for god ventilasjon.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter type P2 og gassfilter B (sure gasser, brunt)
<b>Håndvern</b>	Bruk vernehansker av: Butylgummi. Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte.
<b>Øyevern</b>	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.
<b>Verneklær</b>	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.
<b>Hygieniske rutiner</b>	Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Form/konsistens</b>	Tyktflytende væske
------------------------	--------------------

Farge	Fargeløs.		
Lukt	Karakteristisk.		
Løselighetsbeskrivelse	Blandbar med vann.		
Tetthet (g/cm <sup>3</sup> )	1,05	Temperatur (°C):	20
Fordampningsgrad (vol%)	0,5		
pH, konsentrert løsning	~9		
Ekspløsjongrense (%)	1, - 9,5		

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.
Farlig polymerisering	Polymeriserer ikke.
Stoffer som skal unngås	Sterke alkalier. Sterke oksider.
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.
<b>INGREDIENS:</b>	<b>n-metyl-2-pyrrolidon</b>
Toksisk dose, LD 50	3600 mg/kg (oral-rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	8000 mg/kg (hud kanin)
Toksisk kons., LC 50	>5,1 mg/l/4t (inh-rotte)

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfældige 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.
<b>INGREDIENS:</b>	<b>n-metyl-2-pyrrolidon</b>
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	4000 (guldid)
EC50, 48 t, Daphnia, mg/l	>1000
IC50, 72 t, Alger, mg/l	>500
Bioakkumulasjonspotensial	Log Pow: -0,64 (bioakkumulerer ikke)
Persistens og nedbrytbarhet	BOD5/COD: 0,7

## 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.

<b>Avfallskode</b>	08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode. Tømmeanvisning for blikkfat: Fat som skal leveres til materialgjenvining må tømmes grundig. Tømningen skal skje ved temperatur >15°C. Fatet tømmes ved å vendes opp/ned. Spuntfat settes svakt hellende (ca 10°) med spuntet (åpningen) i laveste posisjon. La produktrestene renne ut til fatet er dråpefritt. Høyviskøse produkter kan kreve utskrapning. Ved utskrapning skal det tas hensyn til øvrig informasjon i dette sikkerhetsdatablad.
<b>Forurenset emballasje</b>	Avhend tom emballasje i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter. Grundig rengjort forpakning leveres til lokal gjenvinningsstasjon.

---

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

---

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

---

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

---

<b>Inneholder</b>	n-metyl-2-pyrrolidon 2-(2-butoksyetoksy)etanol akrylatsampolymer vann
<b>Referanselister</b>	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

---

<b>Forklaring til R-setninger i avsnitt 3</b>	R-36 Irriterer øynene. R-36/38 Irriterer øynene og huden.
<b>* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet</b>	
<b>Utarbeidet av</b>	Essenticon AS Leif Weldingsvei 14 N-3208 Sandefjord, Norge Tlf.: +47 33 42 34 50 Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
<b>Utstedelsesdato</b>	22.12.2009
<b>Databladstatus</b>	30 ATP.
<b>Signatur</b>	R. E. Lunde
<b>Forbehold om ansvar</b>	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.