

SIKKERHETSDATBLAD

Tarkett Reparasjonslasering

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 19.01.2013

Revisjonsdato 19.12.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Tarkett Reparasjonslasering

Artikkelnr. 8793146, 8793162, 8793164

GTIN-nr. 7392662984761, 7392662077333, 7392662077371

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliet bruksområde Reparasjonslasering.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Tarkett AS

Postadresse Postboks 500

Postnr. N-3002

Poststed Brakerøya

Land Norge

Telefon +47-3220 9200

Telefaks +47-3220 9201

E-post info.norway@tarkett.com

Hjemmeside <http://www.tarkett.no>

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.2. Merkingselementer

2.3 Andre farer

Andre farer Ved sprutpåføring, se punkt 8

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	2,5 - 5 vekt%

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Sørg for at øyeskyllestasjoner og håndvaskefat er i nærheten av arbeidsstedet. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Søk lege i tilfelle vedvarende symptomer. Gi aldri væske dersom personen er bevisstløs. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Ikke bruk løsemidler eller tynnere. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege ved irritasjon.
Svelging	Fremkall ikke brekning. Kontakt lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Unngå innånding av røykgasser. Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO ₂), Giftige gasser/damper/røyk.
-------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper og aerosoler. Unngå åpen ild og antennelseskilder.
---	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Slukkevann kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp, avløp eller kloakk.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorberes med inaktivt materiale som vermikulit, sand, dolomitt, diatomene etc. Vask med såpe og vann. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon. Bruk vaskemiddel til rengjøring, unngå tynnere eller løsemidler.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Tilleggsinformasjon	Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon. Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.
---------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Eliminer alle antennelseskilder. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette
------------	--

materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Beskytt mot frost og direkte sollys. Hold beholderen tett lukket. Lagres i original emballasje i et tørt, kjølig og godt ventilert område.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
2-2(Butoksyetoksy)etanol	CAS-nr.: 112-34-5	8 t.: 10 ppm	2007
	EC-nr.: 203-961-6	8 t.: 68 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-096-00-8	E	

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Bruk enkelt beskyttelsesutstyr med type A gassfilter og partikkelfilter 2B (IIB) ved utilstrellelig ventilasjon. Når operatører, enten de sprayer eller ikke, jobber i avtrekksrom er det en betydelig risiko at ventilasjonen ikke er god nok til å håndtere mengden partikler og løsemiddel. Ved slike omstendigheter bør man bruke overtrykksmatet friskluftsmaske når det sprayer og helt til konsentrasjonen av partikler og løsemiddel er under den hygieniske grenseverdien.

Håndvern

Håndvern Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Best egnet er butylgummihansker.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Bruk forkle eller verneklær ved fare for kontakt.

Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Vask hendene etter kontakt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Svak lukt
Flammepunkt	Verdi: = 105 °C
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: = 0,8 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: = 9,4 vol%
Relativ tetthet	Verdi: = 1,4 g/cm ³
	Testmetode: ASTM 6450
	Test temperatur: 23 °C

9.2. Andre opplysninger

Innhold av VOC Verdi: 47 g/lit

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, gnister, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke alkalier. Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂). Nitrøse gasser (NO_x).

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt 2-(2-Butoksyetoksy)etanol
LD50 Oral rotte: 5660 mg/kg
LD50 Dermal kanin: 2700 mg/kg

Potensielle akutte effekter

Innånding Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. Irriterer luftveiene.
Øyekontakt Damp eller sprut kan gi forbigående (reversibel) øyeskade.
Svelging Kvalme eller oppkast.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet 2-(2-Butoksyetoksy)etanol
LC50 Fisk Saltvann 96h: 2000 mg/l: Inland silverside.
LC50 Fisk Ferskvann 96h: 1300 mg/l: Bluegill Lepomis macrochirus.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Farlig avfallsprodukt Nei
Avfallskode EAL EAL: 080112 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IMO, DGR, IATA/ICAO)

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

lover og forskrifter	EU nr 453/2010 EG nr 1907/2006 (REACH) EG nr 1272/2008 (CLP) Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
----------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	2014-04-18: Ny versjon. 2014-10-19: Oppdatering. 2015-12-19: CLP-oppdatering.
Versjon	4
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Tarkett AS
Kommentarer	Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.