

SIKKERHETSDATABLAD

Tarkett Spray Cleaner

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 19.11.2013

Revisjonsdato 06.06.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Tarkett Spray Cleaner

Artikkelnr. 8792204 og del av 8792205-7

GTIN-nr. 7392662082405

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

Kjemikaliet bruksområde For daglig rengjøring av lakkerte, hardvoksoljede eller oljede parkettgulv og laminat.

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

Supplerende etikett informasjon Propylheptanol etoxilat: < 1 %

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Propylheptanol etoxilat	CAS-nr.: 160875-66-1	Eye Dam. 1;H318; Acute tox. 4;H302;	< 1 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Gi aldri væske dersom personen er bevisstløs.
Innånding	Sørg for frisk luft.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Ikke bruk løsemidler eller tynnere.
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	Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Slukkes med pulver/kulldioksid/skum/vannspray (tåke).
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Stikkende røyk/damper av: Nitrøse gasser (NOx). Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2).
-------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Bruk åndedrettsvern.
Annen informasjon	Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.
------------------	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Søl eller ukontrollerte utslipp til vannløp skal UMIDDELBART varsles til rette myndighet.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Absorberes med inaktivt materiale som vermikulit, sand, dolomitt, diatomene etc. Ikke bruk løsemidler eller tynnere.
--------------------------------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	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. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres i et tørt, kjølig og godt ventilert område. Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 20°C. Skal beskyttes mot varme og direkte sollys. Åpnet beholder må lukkes og oppbevares i stående stilling.
-------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Må ikke håndteres uten lokal ventilasjon (f.eks. punktavsug).

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern. Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type A2.

Håndvern

Håndvern

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Bruk vernehansker av: Butylgummi. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

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.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Væske

Lukt

Svak lukt

Relativ tetthet

Verdi: = 1 g/cm³

Løselighet i vann

Lett oppløselig i vann.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer

VOC 0 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Unngå kontakt med oksiderende stoffer, sterke alkalier og sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og nitrøse gasser (NO_x).

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Oral

Propylheptanol etoxilat: LD50 rotte >2000 mg/kg

Potensielle akutte effekter

Øyekontakt

Gir alvorlig øyeskade

Forsinket / Repeterende

Innånding	Kan forårsake døsighet og hodepine.
Svelging	Inntak kan forårsake kvalme og brekninger.
Generell luftveiene eller huden sensibilisering	Virker avfettende på huden. Forlenget eller gjentatt kontakt kan overvinne huden og medføre irritasjon, sprekker og/eller dermatitt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk. Kommentar	Propylheptanol etoxilat: LC50 fisk 96h >10-100 mg/l.
Akutt akvatisk, alge. Kommentar	Propylheptanol etoxilat: EC50 alger 72h >10-100 mg/l.
Akutt akvatisk, Daphnia, Kommentar	Propylheptanol etoxilat: EC50 Daphnia 48h >10-100 mg/l.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse	Propylheptanol etoxilat: oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i samsvar med EU-direktiv nr. 648/2004 med hensyn til rengjøringsmidler.
--	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er oppløselig i vann.
-----------	---------------------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
------------------------	---

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Må ikke tømmes i kloakkavløp. Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Farlig avfallsprodukt	Produktet er ikke farlig avfall. Restavfall er ikke farlig avfall.
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. Bulktransport 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).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H302 Farlig ved svelging.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	2014-04-26: Ny versjon. 2015-06-06: Ny CLP oppdatert datablad fra produsent.
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.