

# Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum: 2017-10-31

Version: 2.0

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Samco Trä & Parkettrent

Anmälningsnummer:

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Rengöringsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör: Golvteknik Samco AB

SE-506 35 Borås

Tel: 033-41 44 44

Fax:

E-post: info@samco.se

Kontaktperson: Miljöavdelningen

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Eye Irrit. 2; H319

Allvarligaste skadliga effekterna: Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller Alkoholetoxilat

Signalord: Varning

H-fraser: H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Tilläggsinformation:

P305+P351+337+313: Vid kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid bestående ögonirritation:

Sök läkarhjälp. P280 Använd ögonskydd.

### 2.3 Andra faror

Ingående ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Reg.nr.	CAS/ EG-nr	Ämne	CLP-klassificering	w/w%	Anm.
	160875-66-1	Alkoholetoxilat	Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1; H318	2,5–10	

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser.

Övrig information: 5% och däröver, men mindre än 15% nonjontensider, mindre än 5% anjontensider.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Vid illamående förflyttas personen till frisk luft och hålls under uppsyn.

Förtäring: Drick ett par glas vatten eller mjölk. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Hud: Skölj huden med stora mängder vatten och ta av nedspillda kläder, klockor o.d.

Ögon: Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.

Övrig information: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person.

Symptom: Se avsnitt 11.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kräver ingen speciell, omgående behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal:

Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig skyddsutrustning.

För räddningspersonal: Använd handskar. Skyddsutrustning som uppfyller EN 368, typ 3 rekommenderas.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp av större mängder produkt i vattendrag, avlopp eller miljön, generellt. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Behållarna med uppsamlat spill skall vara noggrant märkta med innehåll och farosymbol.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Exponeringsscenarier är ännu inte utarbetat.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17, och ändring, AFS 2007:2.

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Sörj för god ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd skyddshandskar av tex. naturgummi, neopren eller PVC. Instruktionerna och informationen tillhandahållen av handsktillverkaren angående användning, förvaring, underhåll och utbyte av använda handskar måste följas. Använd lämpliga skyddskläder.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Flytande

Färg: Ljus gul-grön

Lukt: Ingen

Lukttröskel: Data saknas

pH (brukslösning): Data saknas

pH (koncentrerad): 8,0-9,0

Smältpunkt/frys punkt: Data saknas

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Data saknas

Flampunkt: Data saknas

Avdunstningshastighet: Data saknas

Brandfarlighet (fast form, gas): Data saknas

Övre/undre brännbarhetsgräns: Data saknas

Övre/undre explosionsgräns: Data saknas

Ångtryck: Data saknas

Ångdensitet: Data saknas

Relativ densitet: 1,02

Löslighet: Data saknas  
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: Data saknas  
Självantändningstemperatur: Data saknas  
Sönderfallstemperatur: Data saknas  
Viskositet: Data saknas  
Explosiva egenskaper: Data saknas  
Oxiderande egenskaper: Data saknas

## 9.2 Annan information

Inga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal hantering.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan hälsofarliga nedbrytningsprodukter som kolmonoxid och koldioxid bildas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet: 160875-66-1: Råtta: LD50 = >2000 mg/kg

Akut dermal toxicitet: 160875-66-1: Råtta: LD50 = >2000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet: Testdata finns ej tillgängligt.

Hud, anfrätning/irritation: Testdata finns ej tillgängligt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

Sensibilisering: Testdata finns ej tillgängligt.

Muterande: Testdata finns ej tillgängligt.

Cancerframkallande: Testdata finns ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet: Testdata finns ej tillgängligt.

Giftighet vid enstaka exponering: Testdata finns ej tillgängligt.

Giftighet vid upprepad eller långvarig exponering: Testdata finns ej tillgängligt.

Fara vid aspiration: Testdata finns ej tillgängligt.

Annan giftig inverkan: Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig enligt gällande regler.

Ekotoxikologiska uppgifter finns inte tillgängliga på produkten som sådan.

Akut toxicitet: 160875-66-1:  
Fisk: Artnamn ej specificerade: 96hLC50 = 10-100 mg/l  
Kräftdjur: Daphnia magna: 48hEC50 = 10-100 mg/l  
Alger: Artnamn ej specificerade: 72hEC50 = 10-100 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

160875-66-1: Lätt biologiskt nedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

-

### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten. Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall. Tomma

emballage bör lämnas till lokala återvinningsföretag. Tömnda förpackningar ska sköljas noggrant med vatten och sorteras som hårdplast. Om emballagen sköljs före tömning så skall sköljvattnet användas i processen där produkten ingår. EWC-kod: 07 06 01 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut.

#### **AVSNITT 14: Transport information**

##### **ADR/RID**

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods på väg eller järnväg, i enlighet med ADR/RID.

14.1 UN-nummer -

14.2 Officiell transportbenämning -

14.3 Faroklass för transport -

14.4 Förpackningsgrupp -

Farlighetsnummer

Tunnelrestriktionskod -

14.5 Miljöfaror -

##### **ADN**

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods, i enlighet med ADN.

14.1 UN-nummer -

14.2 Officiell transportbenämning -

14.3 Faroklass för transport -

14.4 Förpackningsgrupp -

14.5 Miljöfaror -

Miljörisk i tankfartyg: -

##### **IMDG**

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods via sjötransport, i enlighet med IMDG.

14.1 UN-nummer -

14.2 Officiell transportbenämning -

14.3 Faroklass för transport -

14.4 Förpackningsgrupp -

14.5 Miljöfaror -

IMDG-kod segregationsgrupp: -

##### **ICAO/IATA**

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods, i enlighet med ICAO/IATA.

14.1 UN-nummer -

14.2 Officiell transportbenämning -

14.3 Faroklass för transport -

14.4 Förpackningsgrupp -

##### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

##### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

-

#### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

##### **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Specialbestämmelser: Inga.

##### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

#### **AVSNITT 16: Annan information**

Förklaring av förkortningar: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Hänvisningar till litteratur och datakällor: Leverantörens säkerhetsdatablad samt gällande lagstiftning.

H-fraser:

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Utbildning: Ingen speciell utbildning krävs, men en noggrann genomgång av detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.

Övrig information: Upplysningarna i detta säkerhetsblad är baserat på EU's och svensk lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Upplysningarna bör uppfattas som en beskrivelse av de säkerhetskrav som ställs på produkten, och är ingen garanti för produktens egenskaper.