

# Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum: 2017-10-31

Version: 2.0

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Samco Underhållsolja

Anmältningsnummer:

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

Rekommenderad användning: Ytbehandling

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör: Golvteknik Samco AB

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

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP/GHS)

Inte klassificerad.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Inget signalord.

Faroangivelser: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### Skvddsangivelser

Allmänt Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande Ej tillämpligt.

Åtgärder Sök läkarvård om du mår illa.

Förvaring Ej tillämpligt.

Avfall Ej tillämpligt.

Kompletterande märkningselement Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Bilaga XVII – Ej tillämpligt.

Begränsningar av tillverkning, utsläppande

På marknaden och användning av vissa

Farliga ämnen, blandningar och varor

#### Särskilda förpackningskrav

Behållare som skall försees med Ej tillämpligt.

barnsäkra förslutningar

Kännbar varningsmärkning Ej tillämpligt.

### 2.3 Andra faror

Andra faror som inte orsakar Innehåller torkande oljor.

klassificeringIngående Risk för självantändning.

Trasor, papper och liknande som använts för olja ska förvaras i vatten eller slutna metallbehållare.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Reg.nr.	CAS/ EG- nr	Ämne	CLP-klassificering	w/w%
01-2119457273 -39	64742-48-9 918-481-9	nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Asp. Tox. 1;H304 EUH066	25-50

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser.

## 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. Vid medvetslöshet, lossa åtsittande klädsel och lägg i framtupa sidoläge. Om personen inte andas ge konstgjord andning. Tillkalla omedelbart läkare.

Förtäring: Framkalla ej kräkning. I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna. Tillkalla läkare/ambulans.

Hud: Avlägsna omedelbart förorenade plagg. Tvätta huden noga med vatten och tvål, och fortsätt tvättningen under lång tid. Använd inte organiska lösningsmedel.

Ögon: Eventuella kontaktlinser tas bort. Böj huvudet bakåt, håll ögat brett isär och skölj omedelbart med vatten i minst 10 minuter. Kontakta läkare.

Brännskador: Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.

Övrig information: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. Symptom: Se avsnitt 11. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person.

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

Avfettar huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk, yrsel, förgiftning och i vissa fall medvetlöshet.

## 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. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

Olämpliga släckmedel

Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser – sök frisk luft.

Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

För annan personal än räddningspersonal:

Rökning och öppen eld förbjudet. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig skyddsutrustning.

För räddningspersonal:

Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.

Vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 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

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Rökning och öppen eld förbjudet. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. Undvik inandning av ångor.

Risk för självantändning. Förorenad rengöringsutrustning, trasor o.d kan utgöra antändningskällor. Lägg trasorna i brandsäkra behållare eller låt dem torka på ett säkert ställe.

Livsmedel och tobaksprodukter får inte förvaras/intas i arbetslokalen. Förvara personlig skyddsutrustning avskild från andra kläder.

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

Emballaget skall förvaras torrt och väl tillslutet i ett välventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från livsmedel och oåtkomligt för barn.

Produkten tillhör klass 3 (55 < flampunkt < 100 °C).

### 7.3 Specifik slutanvändning

Exponeringsscenarier är ännu inte utarbetat.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering:

Ingrediens:  
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

Exponeringsbegränsning  
1200 mg/m<sup>3</sup> (171 ppm), 8h TWA, Manuf. data.

Mätmetoder:

Förenlighet med angivna gränsvärden för yrkesmässig exponering kan kontrolleras genom yrkeshygieniska mätningar.

DNEL-värden:

Inga DNEL/DMEL-värden tillgängliga.

PNEC-värden:

Inga PNEC-värden tillgängliga.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Sörj för god ventilation. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas. Vid slipning av behandlade ytor uppkommer damm, som är hälsoskadligt. Använd andningsskydd vid behov.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd:

Använd skyddshandskar av tex. nitrilgummi. Instruktionerna och informationen tillhandahållen av handsktillverkaren angående användning, förvaring, underhåll och utbyte av använda

handskar måste följas.  
Använd lämpliga skyddskläder.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med gasfilter av typ A (brunt, organiska lösningsmedel).  
Vid applicering inomhus på stora ytor skall andningsskydd med lufttillförsel användas.  
Vid dammande arbete används andningsskydd med partikelfilter P2.

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:	Vätska
Färg:	Flera färger
Lukt:	Lösningsmedel
Lukttröskel:	Data saknas
pH (brukslösning):	Data saknas
pH (koncentrerad):	Data saknas
Smältpunkt/frys punkt:	Data saknas
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Data saknas
Flampunkt:	>65 °C
Avdunstningshastighet:	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas):	Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns:	Data saknas
Övre/undre explosionsgräns:	0,6-7,0 vol-%
Ångtryck:	Data saknas
Ångdensitet:	Data saknas
Relativ densitet:	0,88-0,99
Löslighet:	Data saknas
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Data saknas
Självantändningstemperatur:	Data saknas
Sönderfallstemperatur:	Data saknas
Viskositet:	Kinematisk (rumstemperatur): >0,4 cm <sup>2</sup> /s Kinematisk (40°C): >0,205 cm <sup>2</sup> /s
Explosiva egenskaper:	Data saknas
Oxiderande egenskaper:	Data saknas

### 9.2 Annan information

Inga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reagerar med kraftigt oxiderande ämnen, starkt basiska ämnen och starka syror.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.  
Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas in och deponeras i en eldfast behållare, hängas upp utomhus för att torka eller förbrännas under överinseende.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starkt basiska ämnen och starka syror för inte at utveckla värmebildande reaktioner.

### 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

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen. Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt fett från huden, vilket leder till icke-allergisk kontakteksem och absorbering genom huden.

Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Detta beaktar kända fördröjda och omedelbara effekter samt även kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering genom förtäring, inandning och hud- och ögonkontakt.

#### Akut toxicitet

Produktens/ Beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	LC50 Inandning Ånga LD50 Dermal LD50 Oral	Råtta Kanin Råtta	>4951 mg/m <sup>3</sup> >2000 mg/kg >2000 mg/kg	4 timmar - -
Slutsats/Sammanfattning:	Ej tillgängligt.			

#### Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Allergiframkallande  
Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Mutagenitet  
Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Cancerogenitet  
Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet  
Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Fosterskador  
Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  
Ej tillgängligt.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering  
Ej tillgängligt.

#### Fara vid aspiration

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	FARA VID ASPIRATION – Kategori 1

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.  
Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Blandningen har bedömts enligt sammanräkningsmetoden i CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008 och är inte klassificerad som miljöfarlig.

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Akut LC50 > 1000 mg/l	Fisk	96 timmar
	Akut EC50 > 1000 mg/l	Daphnia magna	48 timmar
	Akut EC50 > 1000 mg/l	Vattenväxter	72 timmar

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktens/beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	-	-	Lättnedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Produktens/beståndsdelens namn	LogKow
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	3

### 12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten (Koc): Ej tillgängligt.

Rörlighet: Ej tillgängligt.

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

PBT: Ej tillämbart.

vPvB: Ej tillämbart.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## 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.

Använda trasor, trassel m.m. läggs i vatten eller eldas upp för att undvika självantändning.

EWC-kod: 08 01 11 "Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen".

## AVSNITT 14: Transport information

### ADR/RID

Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
Farlighetsnummer	-

Tunnelrestriktionskod -  
14.5 Miljöfaror -  
14.6 Särskilda skyddsåtgärder -  
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

EU-förordning

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

Övriga EU-föreskrifter

VOC (Volym/Volym):

Bestämmelserna i direktiv 2004/42EG för VOC gäller för denna produkt.

Se produktetiketten och/eller det tekniska databladet för ytterligare information.

VOC för bruksfärdig blandning:

2004/42/EC – IIA/f: 700 g/l (2010). <= 700 g/l VOC.

Nationella föreskrifter

Brandfarlig vätska klass:

3

(SRVFS 2005:10)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar till litteratur och datakällor:

Leverantörens säkerhetsdatablad samt gällande lagstiftning.

H-fraser:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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.