

## SÄKERHETS DATABLAD

## Kährs Satin Oil / Kährs Touch Up Oil



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	31.01.2018
Omarbetad	24.05.2021

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn	Kährs Satin Oil / Kährs Touch Up Oil
Artikelnr.	710553, 710573, 710585, 710586, 710587, 710588, 710589, 710224, 710263, 710543, 710542, 710545, 710580, 710581, 710582, 710583, 710584, 710803

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

Användningsområde	För underhåll av oljade ytor.
-------------------	-------------------------------

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Nedströmsanvändare**

Företagsnamn	AB Gustaf Kähr
Postadress	Box 805
Postnr.	SE-382 28
Postort	Nybro
Land	Sverige
Telefon	+46 48146000
Fax	+46 48117831
E-post	<a href="mailto:info@kahrs.se">info@kahrs.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.kahrs.se">www.kahrs.se</a>
Kontaktperson	<a href="mailto:info@kahrs.se">info@kahrs.se</a>

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon	Telefon: 112 och begär giftinformationscentralen. Beskrivning: Vid olycksfall ring
------------	---

Identifiering kommentar	010-4566700 i mindre akuta fall under kontorstid
-------------------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS] EUH 066

### 2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten	n-Paraffin C5-20 50 -60 %
Faroangivelser	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsangivelser	P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha. P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagare av farligt avfall.

### 2.3. Andra faror

Andra faror Vid sprutapplicering se punkt 8.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
n-Paraffin C5-20	CAS-nr.: 64771-72-8 EG-nr.: 265-233-4 REACH reg nr.: 02-2119675247-30-0000	Asp. tox 1; H304 EUH 066	50 -60 %	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Sök läkarhjälp vid obehag. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.
Inandning	Sörj för friskluft. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Vid oregelbunden andning eller medvetslöshet ge andningshjälp. Ge ingen vätska eller något att förtära via munnen. Sök läkarhjälp.
Hudkontakt	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Använd inte organisk lösningsmedel.
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

Risk för aspiration och kemisk lunginflammation.

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

Allmänna symptom och effekter

VID INANDNING: kan orsaka astma-liknande andfåddhet.

VID FÖRTÄRING: Kan orsaka magont och kräkningar.

VID HUDKONTAKT: Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torrhud

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

Medicinsk behandling

Ingen särskild behandling krävs.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO), Pulver. Använd inte direktriad vattenstråle/högtryck.

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

Brand- och explosionsrisker

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), rök, Nitroxa gaser (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Använd andningsskydd.

Andra upplysningar

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. 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

Allmänna åtgärder

Se punkt 7 och 8.

Personliga skyddsåtgärder

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd köldisolerande handskar / visir / ögonskydd. Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Sök läkarhjälp vid obehag

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Förvaras på väl ventilerad plats.
Andra upplysningar	Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. Undvik inandning av slipdamm.
-----------	--

#### Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder	Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan man kommer till ett område där måltider intas.
Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva koncentrationer av ångor i luften och undvik ångkoncentrationer högre än hygieniska gränsvärdena. Produkten får inte användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor. Använd explosionskyddad el-utrustning. Produkten kan laddas upp elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

Lagring	Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Förvaras torrt. Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs. Lagras i enlighet med gällande bestämmelser för brandfarliga varor.
Förhållanden som skall undvikas	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Skyddas från solljus. Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, stark alifatiskaämnen och starka syror. Förhindra otillåtet tillträde.

#### Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring	Värde: 5 - 25 Celsius
--------------------------	-----------------------

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
------------------	---

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
------	---------------	-------------	----

n-Paraffin C5-20

CAS-nr.: 64771-72-8

Nivågränsvärde (NGV) : 350  
mg/m<sup>3</sup>**Korttidsgränsvärde (KGV)**Värde: 500 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd köldisolerande handskar / visir / ögonskydd.

### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Använd köldisolerande handskar / visir / ögonskydd.

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd handskar gjorda av t.ex. neopren (1-4h) eller nitril (&gt;4h).

Lämpliga material

Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

### Hudskydd

Hudskydd kommentar

Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder.

### Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt

Använd andningsskydd med gasfilter A (brun) när halten luftföroreningar överstiger hygieniska gränsvärde.

Ytterligare andningsskyddsåtgärder

Vid sprutning, använd halv- eller helmask med partikelfilter P2 (Iib) mot sprutdimma.

## Begränsning av miljöexponeringen

Säkerhetsåtgärder vid konsumentanvändning av kemikalien

Läs etiketten före användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vätska

Färg

Som lösningsmedel

Luktgräns

Kommentarer: Ej bestämd.

pH

Status: vid leverans

	Kommentarer: Ej bestämd.
	Status: i vattenlösning Kommentarer: Ej bestämd.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej bestämd.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej bestämd.
Flampunkt	Värde: 65 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej bestämd.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 0,6 %
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 6,5 %
Ångtryck	Kommentarer: Ej bestämd.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej bestämd.
Relativ densitet	Värde: 0,78 g/ml Metod: ASTM 6450 Temperatur: 20 °C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej bestämd.
Viskositet	Värde: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s Temperatur: 40 °C
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 616 g/l Kommentarer: Initial kokpunkt mindre än eller lika med 250 grad Celsius.
-----------------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktiv.
-------------	-------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7). Risk för självantändning i porös material såsom isolering, trasor, trassel och liknande.
------------	--

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner vid hantering enligt Teknisk information.
-------------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik kraftig värme under långvariga tidsperioder.
---------------------------------	---

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Hålls åtskilt från oxiderande ämne, starkt alifatiska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma reaktioner.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), rök, Nitroäsa gaser (NOX).

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information

Uppgift saknas.

Inandning

Kan orsaka luftvägsirritation

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torrhud eller hudsprickor.

Ögonkontakt

Kan orsaka tillfällig ögonirritation

### 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ej bestämd.

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna substans anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

### 12.7 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Undvik utsläpp till miljön. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

EWC-kod

EWC-kod: 070111 Slam från avloppsbehandling på produktionsstället som

innehåller farliga ämnen  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer

Ej farligt gods.  
Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg.  
För fullständigt transportinformation, se godsdeklarationen.

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN ---

IMDG ---

ICAO/IATA ---

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande Nej

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar

Klassificering och märkning av ämnen enligt direktiven 67/548/EG, 1999/45/EG finns under punkt 3.  
Klassificering och märkning av ämnen enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 3.  
Märkning av produkten enligt EG-direktiven 67/548/EG, 1999/45/EEG finns under punkt 2.  
Märkning av produkten enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 2.  
Säkerhetsdatablad är utformat enligt Kommissionens förordning EU nr 1907/2006.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information



Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Version	15
Utarbetat av	Arboritec AB
Kommentarer	Information på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Information på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktegenskaperna.