



# SÄKERHETSATABLAD

## Lundberg Tilja Golvolja



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 16.11.2017

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Lundberg Tilja Golvolja

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

Användningsområde Olja för behandling av trägolv.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Arboritec AB  
Postadress Olof Wijksväg 9  
Postnr. SE-444 65  
Postort Jörlanda  
Land Sverige  
Telefon 0303-563 30  
Fax 0303-563 32  
E-post [post@arboritec.com](mailto:post@arboritec.com)  
Webbadress <http://www.arboritec.com>  
Kontaktperson Jörgen Kaldemark

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

### 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 40 – 50

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. 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
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	40 – 50

## 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	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. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation.

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

Allmänna symptom och effekter	Inga specifika symptom finns.
-------------------------------	-------------------------------

### 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, Nitrosera 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

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

Rengöringsmetod	Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade områden. 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.
Inneslutning	Förvaras på väl ventilerad plats.

### 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 explosionsskyddad el-utrustning. Produkten kan laddas upp elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan.

Ytterligare information	Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållare är inte ett tryckkärl. Personligt skyddsutrustning se punkt 8.
-------------------------	--

## 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	Värde	År
n-Paraffin C5-20	CAS-nr.: 64771-72-8	Nivågränsvärde (NGV): 350 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> 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

Lämplig ögonskydd	Använd köldisolerande handskar / visir / ögonskydd.
-------------------	---

#### Handskydd

Handskydd	Använd köldisolerande handskar / visir / ögonskydd.
Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Vid långvarig eller upprepade kontakt använd handskar gjorda av t.ex. neopren (1-4h) eller nitril (>4h).
Lämpliga material	Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

#### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder.
---------------------------------	---

## Andningsskydd

Andningsskydd	Använd andningsskydd med gasfilter A (brun) när halten luftföroreningar överstiger hygieniska gränsvärde.
Masktyp	Vid sprutning, använd halv- eller helmask med partikelfilter P2 (Ib) mot sprutdimma.

## Exponeringskontroll

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.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej bestämd.
Nedre explosionsgräns med måtenhet	Värde: 0,6 %
Övre explosionsgräns med måtenhet	Värde: 6,5 %
Ångtryck	Kommentarer: Ej bestämd.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej bestämd.
Relativ densitet	Värde: 0,78 g/ml Metod: ASTM 6450 Temperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Ej blandbar.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej bestämd.
Viskositet	Värde: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s Temperatur: 40 °C
Explosiva egenskaper	Ej bestämd

### 9.2 Övriga uppgifter

#### Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 450 Testreferens: 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	Ej lämplig
---------------------------------	------------

### 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, Nitrosa gaser (NOX).
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Inandning av höga koncentrationer eller ofta förekommande inandning av även små mängder organiska lösningsmedel kan medföra skador på bl.a. lever, njurar eller centrala nervsystemet.
Hudkontakt	Långvarig eller ofta förekommande hudkontakt kan medföra irritation, torr hud, hudsprickor och möjligen eksem.
Ögonkontakt	Kan orsaka ögonirritation.
Förtäring	Förtäring kan ge illamående och kräkningar. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.
Frätande / irriterande på huden, ytterligare information	Uppgift saknas.
Ögonskada eller ögonirritation, annan information	Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.
Allmän luftvägs- /hudsensibilisering	Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.
Ögonkontakt	Uppgift saknas.

Mutagenitet i könsceller, humandata	Uppgift saknas.
Cancerogenitet, humandata	Uppgift saknas.
Reproduktionsstörningar	Uppgift saknas.
Specifik organototoxicitet – enstaka exponering	Uppgift saknas.
Specifik organototoxicitet – upprepad exponering	Uppgift saknas.
Fara vid aspiration, humandata	Vid applicering se punkt 8.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ej bestämd.
-------------------------	-------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ej bestämd.
-----------	-------------

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

PBT-bedömning, resultat	Inte klassificerat som PBT/vPvB enligt nuvarande EU-kriterier.
-------------------------	--

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inga kända.
--------------------------------------	-------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Samla upp spill. Undvik utsläpp till miljön. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
EWC-kod	EWC: 08 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG, Nationell avfallskod: 01, Nationell avfallsgrupp: 11

## 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 försiktighetsåtgärder för användare

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

## AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p>
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	EUH 066
Version	1
Kommentarer	<p>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.</p> <p>Information på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktegenskaperna.</p>