

SIKKERHETSDATABLAD

LUNDBERGS TILJA

GOLVOLJA

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

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 25.08.2014

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn LUNDBERGS TILJA GOLVOLJA

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Olje for behandling av tregulv.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Arboritec AB
Postadresse Olof Wijksväg 9
Postnr. SE-444 65
Poststed Jörlanda
Land Sverige
Telefon 0303-563 30
Telefaks 0303-563 32
E-post post@arboritec.com
Hjemmeside http://www.arboritec.com
Kontaktperson Jörgen Kaldemark

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon I tilfelle ulykke ring:112 og forespørslers giftkontrollseniter.

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til CLP (EC) EUH 066;
No 1272/2008 [CLP/GHS]

2.2. Etikettinformasjon

Sammensetning på merkeetiketten n-Paraffin C5-20:40 - 50
Faresetninger EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Sikkerhetssetninger P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks.
Skyll/dusj huden med vann.
P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege.
P501 Innhold/holder leveres til autorisert mottaker av farlig avfall

2.3 Andre farer

Andre farer For sprøyting se punkt 8.

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
n-Paraffin C5-20	CAS-nr.: 64771-72-8 EC-nr.: 265-233-4 Registreringsnummer: 02-2119675247-30-0000	Xn; R65,R66 Asp. tox 1;H304; EUH 066;	40 - 50

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Oppsøk lege ved ubehag. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Ved uregelmessig åndedrett eller bevisstløshet gi kunstig åndedrett. Gi ikke noe fluide eller noe i munnen. Søk legehjelp.
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes straks. VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Ikke bruk organiske løsemidler.
Øyekontakt	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	IKKE framkall brekning. VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Fare for aspirasjon og kjemisk lungebetennelse.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Generelle symptomer og virkninger Ingen spesifikke symptomer.

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Medisinsk behandling Ingen spesiell behandling er nødvendig.

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid (CO), pulver. Ikke bruk direkte vannstråle / høytrykk.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer Brannen kan produsere tett sort røyk. Ved høye temperaturer dannes: Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂), røyk og nitrøse gasser (NO_x).

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk åndedrettsvern.

Annen informasjon Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Ikke la spillvann fra brannslukking renne ut i avløp eller vassdrag.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Benytt brannbestandige / flammehemmende klær. Bruk påkrevd personlig verneutstyr Bruk kuldeisolerende hansker / visir / øyevern. Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. Ved pustevisjoner, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Søk

legehjelp ved ubehag.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp til miljøet. Samle opp spill. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, kontakt ansvarlige myndigheter.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Holdes vekk fra antennelseskilder og sørg for god ventilasjon. Spill med ikke-brennbart materiale som sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og Plasser i en egnet beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se avsnitt 13). Rens fortrinnsvis med rengjøringsmidler, unngå bruk av løsemidler.

Forvaring Oppbevares på et godt ventilert sted.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Damp kan danne eksplosive blandinger med luft. Unngå søl, hud og øyekontakt. Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. Unngå innånding av pussestøv.

Beskyttende tiltak

Beskyttelsestiltak Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går et område hvor måltider er tatt.

Tiltak for å hindre brann Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft. Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner av damp i luften, og unngå dampkonsentrasjoner som overstiger grenseverdier for yrkeseksponering. Ikke bruk i nærheten av åpen ild eller andre tennkilder. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. Produktet kan danne statisk elektrisitet. Jorde alltid ved overføring fra en beholder til en annen. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Ytterligere informasjon Bruk aldri trykk ved tømning av beholdere. Dette er ikke en trykkbeholder. Personlig verneutstyr, se punkt 8.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares bare i originalbeholder. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Oppbevares tørt. Sørg til eksisterende arbeidslover. Oppbevares i henhold til gjeldende regelverk for brannfarlige varer.

Forhold som skal unngås Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys. Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke alifatiske materialer og sterke syrer. Hindre uautorisert tilgang.

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringstemperatur Verdi: 5-25 Celsius

7.3 Spesifikk bruk

Anbefalinger Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og

Spesifikke sluttbrukere

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
n-Paraffin C5-20	CAS-nr.: 64771-72-8 EC-nr.: 265-233-4	8 t.: 350 mg/m ³ 15 min.: 500 mg/m ³	

Registreringsnummer: 02-
2119675247-30-0000

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for god ventilasjon. Hvis mulig, bør dette oppnås ved punktavsug og avtrekksventilasjon. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må egnet åndedrettsvern brukes.
------------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter A (brunt) hvis luftforurensningen overstiger akseptable grenser.
Masketype	Ved sprøyting, bruker halv eller helmaske med partikkelfilter P2 (Iib) mot spray.

Håndvern

Håndvern	Bruk kuldeisolerende hansker / visir / øyevern.
Hud-/ håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Vid langvarig eller opprepad kontakt använd handskar gjorda av t.ex. neopren (1-4h) eller nitril (>4h).
Egnede materialer	Beskyttelseskremer kan bidra til å beskytte huden, men bør imidlertid ikke påføres etter at eksponering har skjedd.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk kuldeisolerende hansker / visir / øyevern.
----------------------	---

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Benytt brannbestandige / flammehemmende klær.
----------------------------	---

Eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier	Les etiketten før bruk.
---------------------------------------	-------------------------

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Farge	som løsningsmiddel
Kommentarer, Luktgrense	Ikke bestemt.
Kommentarer, pH (handelsvare)	Ikke bestemt.
Kommentarer, pH (bruksløsning)	Ikke bestemt.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke bestemt.
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Verdi: 65 °C
Kommentarer,	Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke bestemt.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 0,6 %
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 6,5 %
Kommentarer, Damptrykk	Ikke bestemt.
Kommentarer, Damptetthet	Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: 0,78 g/ml Testmetode: ASTM 6450 Test temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	Ikke blandbar.
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke bestemt.

Viskositet	Verdi: > 20,5 mm ² /s Test temperatur: 40 °C
Eksplosive egenskaper	Ikke bestemt.

9.2 Annen informasjon

Innhold av VOC	Verdi: 450 g/ml Kommentarer: Første kokepunkt mindre enn eller lik 250 grader Celsius.
----------------	---

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke reaktiv.
-------------	---------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under anbefalte lagrings og håndtering (se kapittel 7). Risikoen for selvantennelse i porøse materialer, slik som isolasjon, kluter og lignende.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner ved håndtering i henhold til Teknisk informasjon.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke egnet
-------------------------	------------

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås	Holdes unna oksidasjonsmidler , sterkt alifatiske stoffer og sterke syrer for å unngå varmeutviklende reaksjoner.
----------------------------	---

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved høye temperaturer dannes: Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO ₂), røyk, nitrogenoksider (NO _x).
-----------------------------	--

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Toksikologiske data fra komponenter

Potensielle akutte effekter

Innånding	Innånding av høye konsentrasjoner eller hyppig innånding av selv små mengder av organiske løsningsmidler kan resultere i skade på lever, nyre eller sentralnervesystemet.
Hudkontakt	Langvarig eller oftehudkontakt kan forårsake irritasjon, tørr hud, hudspriskor og muligens dermatitt.
Øyekontakt	Kan forårsake irritasjon av øye.
Svelging	Svelging kan forårsake kvalme og oppkast. Lungebetennelse kan oppstå dersom oppkast som inneholder løsningsmiddel kommer ned i lungene.
Hudkorrosjon / irritasjon, annen informasjon	Data mangler.
Aspirasjonsfare, menneskelig erfaring	Vid applicering se punkt 8.
Øyeskade eller irritasjon annen informasjon	Kan føre til irritasjon og midlertidig skade av øyekontakt.

Forsinket / Repeterende

Øyekontakt	Data mangler.
Generell luftveiene eller huden sensibilisering	Gjentatt eller langvarig kontakt kan avfette huden og føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon via huden.
Spesifikke målorgantoksisitet - enkelt eksponering	Data mangler.
Spesifikke målorgantoksisitet -	Data mangler.

gjentatt eksponering

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper, menneskelig erfaring Data mangler.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, menneskelig erfaring Data mangler.

Reproduksjonsskader Data mangler.

Seksjon 12: Miljøopplysninger**12.1. Toksitet****Toksikologiske data fra komponenter****12.2. Persistens og nedbrytbarhet****12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Bioakkumulasjonspotensial Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke bestemt.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Ikke klassifisert som PBT / vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen kjente.

Seksjon 13: Fjerning av avfall**13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Samle opp spill. Unngå utslipp til miljøet. Forlate Destroy henhold til lokale bestemmelser.

Produktet er klassifisert som farlig avfall Ja

Avfallskode EAL EAL: 08 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger

Seksjon 14: Transportinformasjon**14.1. UN-nummer**Kommentar Ikke farlig gods.
Transport i samsvar med nasjonal lovgivning og ADR for vei, RID for jernbane, IMG for båt, og ICAO / IATA for luft.
For fullstendig informasjon om transport, se transportdokumentet.**14.2. UN varenavn**

ADR ---

RID ---

IMDG ---

ICAO/IATA ---

14.3. Transport fareklasse**14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer**

Marin forurensning Nej

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter****15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

<p>Lover og forskrifter</p>	<p>Klassifisering og merking av stoffer i henhold til direktiv 67/548 / EF, 1999-1945 / EC, se punkt 3.</p> <p>Klassifisering og merking av stoffer i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP), se avsnitt 3.</p> <p>Merkingen av produktet i henhold til EU-direktiv 67/548 / EF, 1999-1945 / EF henhold til punkt 2.</p> <p>Merkingen av produktet under forordning (EF) 1272/2008 (CLP) under punkt 2.</p> <p>Sikkerhetsdatablad er utformet i samsvar med kommisjonsforordning EU nr 1907/2006.</p>
-----------------------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

Seksjon 16: Andre opplysninger

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	; EUH 066;
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Arboritec AB
Kommentarer	Informasjon om dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende EU og nasjonale lover. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er spesifisert under punkt 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvar for å overholde kravene i gjeldende regelverk. Informasjon om dette sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ingen garanti for produkttegenskapene.