

SÄKERHETSDATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2018-04-12

Version 1.0

Ersätter: --

Skeby Gårdars Träolja

info 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Skeby Gårdars Träolja

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

Användning av produkten	Träolja
Begränsningar av användningen	Ingen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Skeby Gårdar AB
Adress	Skebyåsen,
Postnr/Ort	531 95 Källby
Internet	www.skebygardar.se
E-mail	info@skebygardar.se
Telefon	0730-277708
Fax	--
Kontaktperson	Nicklas Lundberg

1.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådska fall.
------------------	--

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition: Blandning.

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008

Asp. Tox.1; H304

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) 1272/2008



Signalord: Fara

Innehåller	Destillat (petroleum), vätebehandlade, lätta
------------	--

Faroangivelser

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

Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs etiketten före användning.
P260	Inandas inte in dimma/ångor/sprej.
P262	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P301 + P310 + P331	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla inte kräkning.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

Övrig märkningsinformation

Taktil varning	Ja
----------------	----

SÄKERHETSDATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2018-04-12

Version 1.0

Ersätter: --

Skeby Gårdars Träolja

Barnskyddande förslutning	Ja
----------------------------------	----

2.3 Andra faror

PBT/vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Andra faror som inte orsakar klassificering	Trasor eller trassel från appliceringen som innehåller linolja kan självantända. Efter avslutat arbete bör trasor indränkta med produkten brännas eller förvaras i ett kärl med vatten och lock.

2.4 Övrig information

Produkten är inte brandfarlig vid överlåtelse, men klassificeras vid lagring som brandfarlig vätska klass 3.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Konc. vikt-(%)	CLP-klassificering
1	Destillat (petroleum), vätebehandlade, lätta	265-149-8	64742-47-8	--	50-60	Asp. Tox.1; H304
2	Kokt linolja	272-038-8	68649-95-6	01- 2119484875-20	40-50	Ej farligt ämne

Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

Ingående nafta klassificeras inte som H340/H350, eftersom den innehåller < 0,1% (vikt/vikt) bensen.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om andningsbesvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Kontakt med ögonen	Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i flera minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Ge aldrig vätska till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Inandning kan orsaka huvudvärk, trötthet och yrsel.
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Kontakt med ögonen	Stänk i ögonen kan ge övergående irritation med sveda och rodnad.
Förtäring	Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. Motsvarande risk finns också om man kräks upp nedsväld vätska.

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

Meddelande till läkare	Aspiration av produkten kan orsaka kemisk lunginflammation. Produkten ökar hjärtats känslighet för katekolaminer. Ge aldrig adrenalin, noradrenalin, efedrin eller liknande på grund av risk för hjärtarytmi. Symptomatisk behandling.
Speciella behandlingar	Inga specifika åtgärder krävs.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel	Släck med skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
5.2.2 Olämpliga släckmedel	Direkt vattenstråle får inte användas eftersom den kan sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är brandfarlig och kan vid uppvärmning avge ångor, som vid förhöjd temperatur bildar explosiva blandningar med luft. Vid förbränning bildas kolmonoxid, koldioxid och lågmolekylära kolväten.

SÄKERHETS DATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2018-04-12

Version 1.0

Ersätter: --

Skeby Gårdars Träolja

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 Allmänt

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögonen och huden. Avlägsna alla antändningskällor. Undvik bildning av statisk elektricitet.

6.1.2 För personal som inte arbetar inom räddning

Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.1.3 För räddningspersonal

Håll obehörig personal borta från området. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i förslutbara behållare. Eftersanera området med vatten. Uppsamlat material bortskaffas som farligt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för säker hantering och lagring. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon samt inandning av ångor från produkten. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändig. Undvik kontakt med antändningskällor samt bildning av statisk elektricitet. Ångor som avges är tyngre än luft och kan ansamlas i lågt liggande utrymmen och medföra kvävningsrisk. Ät och drick ej vid hantering av produkten. Tvätta händerna före paus samt vid arbetspassets slut. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser

Lagras som brandfarlig vätska klass 3. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning vid normal temperatur i ett torrt och välventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och antändningskällor.

7.3 Speciella egenskaper och risker

Trasor eller trassel från appliceringen som innehåller linolja kan självantända. Efter avslutat arbete bör trasor indränkta med produkten brännas eller förvaras i ett kärl med vatten och lock.

7.4 Specifik slutanvändning

Ej relevant

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Lacknafta med mindre än 2 % aromater	--	8	50	300	2011	H, V
Lacknafta med mindre än 2 % aromater	--	8	100	600	2011	H, V

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. V = Vägledande korttidsgränsvärde. AFS 2015:7.

SÄKERHETSDATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2018-04-12

Version 1.0

Ersätter: --

Skeby Gårdars Träolja

8.2 Begränsning av exponeringen

Undvik kontakt med hud och ögon samt inandning av ångor från produkten. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Byt och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Tvätta händerna före paus samt vid arbetspassets slut.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Mekanisk ventilation eller punktutdrag kan vara nödvändigt om hanteringen sker inomhus eller om den ger upphov till ångor.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

8.2.2.1 Andningsskydd	Andningsskydd behövs normalt inte vid god allmän ventilation och utomhusarbete. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med gasfilter A.
8.2.2.2 Ögonskydd/ ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.
8.2.2.3 Handskydd	Använd skyddshandskar av neopren, PVC eller nitrilgummi.
8.2.2.4 Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder.
8.2.2.4 Termisk fara	Produkten utgör inte en termisk fara vid rumstemperatur.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Gulbrun
Lukt	Luktar linolja
Luktgräns	Ej tillgängligt
Löslighet	Lösligt i organiska lösningsmedel Olösligt i vatten.
pH (produkt)	Ej tillämbart
Smältpunkt/frys punkt	Ej relevant
Inledande kokpunkt och kokintervall	150-200°C
Flampunkt	> 76°C
Avdunstningshastighet	< 1
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej tillämbart
Bränntid	Ej tillämbart
Brännhastighet	Ej tillämbart
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Nedre: 0,7 Övre: 6
Ångtryck	0,23 kPa vid 40°C
Ångdensitet	> 3
Relativ densitet	0,81 -0,88 g/cm ³ vid 20°C
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillämbart
Självantändningstemperatur	Ca 240°C
Sönderdelningstemperatur	> 240°C
Viskositet	< 2 mm ² /s (40°C)
Explosiva egenskaper	Ångor kan vid förhöjd temperatur bilda explosiv blandning med luft.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Torrhalt	44%
----------	-----

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv produkt.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga	Inga kända.

SÄKERHETSDATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2018-04-12

Version 1.0

Ersätter: --

Skeby Gårdars Träolja

reaktioner	
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Statisk elektricitet. Risk att produkt i trasor eller trassel självantänder.
10.5 Oförenliga material	Starka oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid termisk sönderdelning bildas kolmonoxid, koldioxid och lågmolekylära kolväten.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Ej skadligt vid hudkontakt. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Beräknade data för produkten:

LD50 råtta (oralt): > 2.000 mg/kg (ATE-mix)

LD50 råtta (dermalt): > 2.000 mg/kg (ATE-mix)

LC50 råtta (inhalation): > 10 mg/l (ATE-mix)

11.1.2 Akut toxicitet för destillat (petroleum), vätebehandlade, lätta

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod
LD50, oralt	> 15.000 mg/kg	råtta	--	OECD 401
LD50, dermalt	> 3.000 mg/kg	kanin	--	OECD 402
LC50, inhalation (ångor)	> 13 mg/l	råtta	4 timmar	OECD 403

11.1.3 Akut toxicitet för produkten (beräknad)

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod
LD50, oralt	> 2.000 mg/kg	råtta		ATE-mix
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	kanin		ATE-mix
LC50, inhalation	> 10 mg/l	råtta	4 timmar	ATE-mix

11.1.2 Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Ingen irritation vid ögonkontakt. Ingen irritation vid hudkontakt.

Upprepad kontakt kan dock ge torr hud eller hudsprickor.

11.2.1 Inandning

Inandning kan orsaka huvudvärk, trötthet och yrsel.

11.2.2 Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

11.2.3 Kontakt med ögonen

Stänk i ögonen kan ge övergående irritation med sveda och rodnad.

11.2.4 Förtäring

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Kemisk lunginflammation kan uppstå när förtäring eller kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

11.3 Bedömning av sensibilitet

Produkten är inte allergiframkallande. Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som allergiframkallande.

11.4.1 Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.4.2 Carcinogenicitet

Bedömning carcinogen:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETSDATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2018-04-12

Version 1.0

Ersätter: --

Skeby Gårdars Träolja

11.4.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.5.1 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

11.5.2 Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).

11.6 Fara vid aspiration

Aspiration efter förtäring eller kräkningar kan orsaka allvarlig och potentiellt livshotande kemiskt betingad lunginflammation.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

12.1.1 Akut toxicitet i vattenmiljön för destillat (petroleum), vätebehandlade, lätta

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid	Art
Fisk LL50	>1000	OECD203	96 timmar	--
Evertebrater LL90	>3000	ISO 14669-1999	48 timmar	--
Alg EL50	>10000	ISO 10253	72 timmar	--

Ej biologiskt lättnedbrytbart ämne. 11% bryts ned på 28 dagar. Bioackumulering (BCF) fisk: 159. Log Pow: 4. Viss bioackumulerbarhet kan förväntas i vattenmiljön.

12.1.2 Ekotoxicitet

Produkten uppvisar låg akut toxicitet för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Produkten är inte biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Viss bioackumulerande effekt kan inte uteslutas.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytan. Produkten kan ansamlas i jord samt röra sig i markprofilen med vattnet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

12.6 Andra skadliga effekter

Oljefilm kan orsaka fysiska skador på organismer och störa befordran av syrgas i zonen mellan luft/vatten eller vatten/luft.

12.7 Spridning i miljön

Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Destrueras på godkänd destruktionsanläggning för farligt avfall
Farligt avfall	Ja

Förpackning

Avfallshantering	Se till att personal som hanterar förpackningsavfallet har erforderlig skyddsutrustning. Förvara kontaminerat förpackningsmaterial i förslutbara behållare. Rengjord förpackning kan gå till återvinning.
------------------	---

SÄKERHETS DATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2018-04-12

Version 1.0

Ersätter: --

Skeby Gårdars Träolja

	Återvinning och bortskaflande av förpackningsmaterial måste ske i enlighet med gällande lokala föreskrifter och bör genomföras av ett certifierat avfallshandlingsföretag.
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant

13.2 Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	--	--	--	--
14.2 Officiell transportbenämning	--	--	--	--
14.3 Transport- klass(er)	--	--	--	--
14.4 Förpackningsgrupp	--	--	--	--
14.5 Miljöfaror	--	--	--	--
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	--	--	--	--
Ytterligare information	--	--	--	--

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

Omfattas ej av dessa regler.

14.8 Ytterligare information

--

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Märkning enligt förordning (EG) 1272/2008 finns under avsnitt 2. Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

Tillstånd	Krävs ej
Användningsbegränsning	Inga
Övrig EU-lagstiftning	Ej relevant.
Nationell lagstiftning	AFS 2011:18 – Hygieniska gränsvärden. SFS 2011:927 – Avfallsförordningen. Lagras som brandfarlig vätska klass 3.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för produkter.

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget av Miljö- och Marknadssupport AB. Godkänt av Skeby Gårdar AB.

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

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

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
--	--	--	--