

SÄKERHETS DATABLAD

Tarinoil Tjärlasyr 850

SDS i överensstämmelse med 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 09.08.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tarinoil Tjärlasyr 850

Kemiskt namn Träskyddsolja

Artikelnr. 60300

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

Användningsområde Träskydd

Relevanta identifierade användningar SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
SU22 Professionell användning Allmänt tillgängligt (administration, utbildning, underhållning, service, hantverkare)
PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn Auson AB

Postadress Verkstadsgatan 3

Postnr. S-434 42

Postort KUNGSBACKA

Land SVERIGE

Telefon 0300-562000

Fax 0300-562021

E-post nina.nyth@auson.se

Webbadress <http://www.auson.se/>

Kontaktperson Nina Nyth

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 112: Begär giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xn, N
R10, R20/21/22, R36/38, R43, R51/53, R65

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]
Flam. Liq. 3; H226
Acute tox. 4; H302
Acute tox. 4; H312
Acute tox. 4; H332
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
Asp. tox 1; H304
Aquatic Chronic 2; H411

2.2. Märkningsuppgifter

EC-etikett

Ja

Faropiktogram (CLP)

Sammansättning på etiketten	Trätjära:35 - 40 %, Terpentin, vegetabilisk. Består av cykliska terpenkolväten, alpha-pinene 84% och beta-pinene 6%:30 - 35 %, Linolja, rå:~ 30 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H332 Skadligt vid inandning. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. P233 Behållaren ska vara väl tillsluten. P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder. P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet lämnas till samlingsställe för farligt avfall.
VOC	Produktunderkategori: Lasyr, olja eller betsi i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 700 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 310,2 g/l

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk	Brandfarligt. Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. Irriterar ögonen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Farligt; kan ge lungskador vid förtäring
---------------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Trätjära	CAS-nr.: 8011-48-1 EG-nr.: 232-374-8	Xi; R43 Skin Sens. 1;H317	35 - 40 %
Terpentin, vegetabilisk. Består av cykliska terpenkolväten, alpha-pinene 84% och beta-pinene 6%	CAS-nr.: 8006-64-2 EG-nr.: 232-350-7	Xn,N; R10,R20/21/22, R36/38,R43,R51/53,R65 Flam. Liq. 3;H226 Acute tox. 4;H302 Acute tox. 4;H312 Acute tox. 4;H332 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317 Asp. tox 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411	30 - 35 %
Linolja, rå	CAS-nr.: 8001-26-1 EG-nr.: 232-278-6		~ 30 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning	Frisk luft samt vila.
-----------	-----------------------

Hudkontakt	TvÄtta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade klÄder.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonen öppna under sköljning.
FörtÄring	Ge vatten att dricka om den skadade Är vid medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Specifik information om motgifter Inga uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄmpliga släckmedel Pulver, skum eller koldioxid (CO₂).

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Vid uppvärmning bildas brännbara Ångor som kan bilda explosiv gasblandning med luft.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten Är involverad i en brand.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utslÄpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd föreskriven skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utslÄpp i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Upptages med speciellt absorptionsmedel och transporteras till avfallsanläggning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Använd föreskriven skyddsutrustning. Iakttag normal försiktighet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras på välventilerad plats. Förvaras Åtskilt från antändningskällor. Förvaras i originalemballaget.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BegrÄnsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska grÄnsvÄrden

Ämne	Identifiering	VÄrde	Är
Terpentin, vegetabilisk. Består av cykliska terpenkolvÄten, alpha-pinene 84% och beta-pinene 6%	CAS-nr.: 8006-64-2	NivågrÄnsvÄrde (NGV): 25 ppm	1990
	EG-nr.: 232-350-7	NivågrÄnsvÄrde (NGV): 150 mg/m ³	
		KTV: 50 ppm	
		KTV: 300 mg/m ³	

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor	Inga uppgifter tillgängliga.
--	------------------------------

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö	Inga uppgifter tillgängliga.
---	------------------------------

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
--	---

Säkerhetsskyltar**Andningsskydd**

Andningsskydd	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskydd med filter A (brun).
---------------	---

Handskydd

Handskydd	Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd skyddshandskar av: vitongummi (fluorgummi).
-----------	--

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.
-----------	---

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Skyddskläder skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
---------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form	Lättflytande vätska.
Färg	Brunsvart.
Lukt	Tjära.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: -20 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 140 °C
Flampunkt	Värde: 38 °C
Bulktaethet	Värde: ~ 900 kg/m ³
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel. Olöslig i vatten.
Löslighet i vatten	Ej löslig i vatten.
Termisk tändtemperatur	Värde: > 200 °C

9.2 Annan information**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet****10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilitet	Stabil vid normal hantering.
------------	------------------------------

10.3 Risk för farliga reaktioner**10.4 Förhållanden som ska undvikas****10.5. Oförenliga material**

Material som skall undvikas	Inga farliga reaktioner kända.
-----------------------------	--------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normal hantering.
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Terpentin, vegetabilisk. Består av cykliska terpenkolväten, alpha-pinene 84% och beta-pinene 6%
LD50 oral	Värde: 5760 mg/kg Försöksdjursart: råtta
LC50 inandning	Värde: 12000 mg/m ³ Försöksdjursart: råtta Varaktighet: 6h

Potentiella akuta effekter

Inandning	Huvudvärk. Yrsel. Trötthet.
Hudkontakt	Avfettar huden. Irriterande.
Ögonkontakt	Sveda.
Förtäring	Magsmärtor. Kräkningar. Ger liknande besvär som vid inandning.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.
-----------------	--------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data för ämnen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Inga uppgifter tillgängliga.
-------------------------	------------------------------

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
--------------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Destruera enligt regler från lokala myndigheter. Rester skall behandlas som farligt avfall.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 03 02 05 Andra träskyddsmedel som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR	1299
RID	1299
IMDG	1299
ICAO/IATA	1299

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	TERPENTIN
RID	TERPENTIN

IMDG	TURPENTINE
ICAO/IATA	TURPENTINE

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
Farlighetsnummer	30
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS	F-E, S-E
-----	----------

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

Annan relevant information.

Annan relevant information.	Limited quantity/Begränsad mängd
-----------------------------	----------------------------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv	2006/121/2006
Referenser (lagar/förordningar)	Produkten är klassificerad och märkt enligt EEC-direktiv och nationell lagstiftning.
Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr. 1907/2006 Förordning (EG) nr. 1272/2008.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

R-fraser	R10 Brandfarligt. R20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S24 Undvik kontakt med huden. S29 Töm ej i avloppet. S36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. S51 Sörj för god ventilation. S56 Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad. S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkaren och visa denna förpackning eller etiketten.
Leverantörens anmärkningar	Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. Vid oklarhet tillråds eget prov eller skriftliga råd från oss.
Utgångsdatum	09.08.2016
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 3; H226; Acute tox. 4; H302; Asp. tox 1; H304; Acute tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Eye Irrit. 2; H319; Acute tox. 4; H332;

	Aquatic Chronic 2; H411;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R10 Brandfarligt. R20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H312 Skadligt vid hudkontakt. H302 Skadligt vid förtäring. H332 Skadligt vid inandning. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Version	5
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Auson AB