

ÖRYGGISBLAÐ

Ekta trétjara 850

Öryggisblaðið samrýmist tilskipun Evrópuþingsins og Evrópuráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, sampykki og takmarkanir að því er varðar efni (REACH).

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

Útgáfudagur 13.04.2015

1.1 Vörukenni

Vöruheiti	Ekta trétjara 850
Efnaheiti	Furutrætjára
CAS-nr.	8011-48-1
EB-nr.	232-374-8
Kóði vöru	60100

1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Notkunarsvið vöru	Viðargegndreyping
Viðeigandi og tilgreind notkun efnis	SU21 Notkun almennings: Einkaheimili (= almenningur = neytendur) SU22 Fagleg notkun: Almenn notkun (stjórnsýsla, menntun, tómstundir, þjónusta og fyrir iðnað) PC9 Yfirborðsefni og litir, fylliefni, þéttiefni, þynningarrefni

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Framleiðandi

Heiti fyrirtækis	Auson AB
Póstfang	Verkstadsgatan 3
Pósnúmer	S-434 42
Staður	KUNGSBACKA
Land	SVÍJÓÐ / SWEDEN
Sími	0300-562000
Fax	0300-562021
Tölvupóstfang	nina.nyth@auson.se
Veffang	http://www.auson.se/
Umsjónaraðili	Nina Nyth

Dreifingaraðili

Heiti fyrirtækis	SérEfni ehf
Póstfang	Síðumúli 22
Pósnúmer	108
Staður	REYKJAVÍK
Land	ÍSLAND
Sími	+354 517 0404
Fax	+354 517 0403
Tölvupóstfang	serefni@serefni.is
Veffang	www.serefni.is
Nafn tengiliðar	Ómar Gunnarsson

1.4 Neyðarsímanúmer

Neyðarsími Neyðarlínan: 112 Eitrunarmiðstöð Landspítalans: +354 543 2222 (allan sólarhringinn)

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð 67/548/EBE Xi; H43 eða 1999/45/EB	H52/53
Flokkun samkvæmt (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Merkingaratriði

EB-merkimiði Já

Hættumerki (CLP)



Samsetning á merkimiða	Furutjara: 100%
Merkiorð	Varúð
Hættusetningar	H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð. H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
Varnaðarsetningar	P102 Geymist þar sem börn ná ekki til. P273 Forðist losun út í umhverfið. P280 Notið hlífðarbanska/hlífðarfatnað/augnhlífar/andlitshlífar. P302 + P352 BERIST EFNIÐ Á HÚÐ: Þvoið með miklu vatni og sápu. P333 + P313 Ef efnið ertrir húð eða útbrot koma fram: Leitið læknis. P501 Fargið innihald/íláti í móttökustöð fyrir hættulegan úrgang.
VOC	Vörundirflokkur: Lasúr, olía eða bæs í þunnu lagi til innan- og utanhússnotkunar. Gildandi viðmiðunarmörk fyrir rokgjörn lífræn efni: 700 g/l Hámarksinnihald rokgjarnra lífrænna efna: <300g/l

2.3 Aðrar hættur

Lýsing á hættu	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
Aðrar hættur	Á ekki við.

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.2 Blöndur

Vara/heiti innihaldsefnis	Auðkenni	Flokkun	Innhald
Furutjara	CAS-nr.: 8011-48-1 EB-nr.: 232-374-8	Xi; H43 H52/53 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3; H412	100%
Efni, ábending	Skýringar á flokkun innihaldsefna og merkingu er að finna í 16. lið.		
Efni, athugasemdir	Innheldur fitusýrur, tallolíu, resínsýrur og hlutlaus efni, s.s. fitualkóhól og fytósterín, ásamt í hæsta lagi 2,5% terpena (CAS-nr. 8006-62-2, EB-nr. 232-350-7).		

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

Almennt	Hafið samband við lækni í tilfellum sem vafi leikur á.
Innöndun	Ferskt loft.
Snerting við húð	Þvoið húðina með vatni og sápu. Fjarlægið mengaðan fatnað. Við húðbruna: Skolið með miklu vatni. Leitið læknishjálpar. Brunasár skulu meðhöndlud af heilbrigðisstarfsfólk.
Snerting við augu	Skolið umsvifalaust með vatni í a.m.k. 5 mínútur.
Inntaka	Gefið vatn að drekka ef viðkomandi er með meðvítund. Reynið aldrei að koma nokkru ofan í meðvítundarlausán mann. Ekki framkalla uppköst! Hafið samband við lækni eða Eitrunarmiðstöð Landspítalans: 543 2222.

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Almenn einkenni og aukaverkanir	Engar aðrar viðeigandi upplýsingar tiltækar.
Bráðaeinkenni og aukaverkanir	Innöndun: Gufur geta ert öndunarfæri og valdið hósta. Hátt innihald getur framkallað svima, ógleði, höfuðverk, breytu o.fl. Snerting við húð: Getur valdið roða, sviða og ofnæmisexemi. Slettur í augu: Geta valdið miklum sviða, roða og ertingu. Inntaka: Getur valdið miklum sviða í munni og hálsi, magaverkjum, uppköstum og niðurgangi ásamt sömu einkennum og við innöndun.

4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknismönnum og sérstaka meðferð sem þörf er á

Sértekar upplýsingar um mótefni	Engar tiltækar upplýsingar.
Aðrar upplýsingar	Meðhöndlið eftir einkennum.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvibúnaður	Duft, froða eða koltvíssýringur (CO2).
Öhentugur slökkvibúnaður	EKKI beina vatnabunu beint á eld, við það breiðist eldurinn enn frekar út.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Bruna- og sprengihætta	Brennanlegt. Ekki eldfimt.
Hættuleg efni sem myndast við bruna	Við bruna getur myndast öflugur og ertandi reykur. Hætta er á að eitraðar gastegundir myndist (m.a. kolsýringur og mismunandi óbruninn kolvetni og oxunarafurðir).

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður	Viðeigandi öndunarvörn er nauðsynleg.
Aðrar upplýsingar	Ílát í nánd við bruna skal flytja strax í örugga fjarlægð ef því verður komið við án áhættu.

6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slynsi

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Varúðarráðstafanir einstaklings	Notið viðeigandi hlífðarútbúnað. Rýmið svæðið.
6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins	Komið í veg fyrir að efnið komist í miklu magni í niður föll.
Hreinsunaraðferð	Safnið saman með vökvadrægu, óbrennanlegu efni og setjið í viðeigandi ílát til förgunar samkvæmt gildandi reglum í sveitarf. Lokið fyrir niður föll. Hreinsið helst með viðeigandi hreinsiefni. Forðist að nota leysiefni.
6.4 Tilvísun í aðra liði	
Aðrar leiðbeiningar	Safnið saman með sérhæfðu vökvadrægu efni og flytjið til förgunar á móttökustöð fyrir úrgang. Sjá liði 8 og 13.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Meðhöndlun	Notið þann hlífðarbúnað sem kveðið er á um. Varist snertingu við húð og augu. Tryggjö góða lofræstingu.
Varúðarráðstafanir	
Fyrirbyggjandi ráðstafanir til verndar umhverfinu	Komið í veg fyrir leka. Verndið nálæga brunna ef þeir eru á svæðinu.

Leiðbeiningar um almennt hreinlæti á vinnustöðum	Þvoið hendur eftir snertingu við vörutegundina. Afklæðist menguðum fatnaði og hlífðarfatnaði áður en borðað er. Ekki reykja, drekka eða borða á svæðum þar sem þetta efni er meðhöndlað.
--	--

7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymsla	Engar sérstök geymsluskilyrði. Geymið í upprunalegu ílátí.
---------	--

7.3 Sértaek, endanleg notkun

Sértaek notkunarsvið	Sjá lið 1.2
----------------------	-------------

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1 Takmörkunararfæribreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Aðrar upplýsingar um viðmiðunarmörk	Viðmiðunarmörk váhrifa fyrir tréttjöru eru ekki þekkt.
-------------------------------------	--

DNEL / PNEC gildi

Samantekt af ráðstöfunum í áhættustýringu efnisins, fólk	Engar tiltækar upplýsingar.
Samantekt af ráðstöfunum í áhættustýringu efnisins, umhverfi	Engar tiltækar upplýsingar.

8.2 Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknilegt eftirlit	Meðhöndlið utanhúss eða í vel lofræstu rými. Ef lofræstingu er ábótavant skal nota öndunarbúnað. Forðist alla snertingu við húð. Möguleiki á augnskulan skal vera á vinnustaðnum.
-------------------------------	---

Öryggismerki



Öndunarpvörn

Öndunarpvörn	Undir venjulegum kringumstæðum er ekki þörf fyrir öndunarbúnað. Ef lofræstingu er ábótavant skal nota öndunarbúnað með A-síu.
--------------	---

Handavörn

Handavörn	Meðhöndlið með hlífðarhönskum ef hætta er á beinni snertingu við efnið eða slettum. Notið hlífðarhanska úr PVA (hanskarnir mega ekki komast í beina snertingu við vatn), nitrílgúmmið eða vítongúmmið (flúorgúmmið).
-----------	--

Augn- og andlitshlífar

Augnhlífar	Ef hætta er á beinni snertingu eða að vöki slettist skal nota hlífðargleraugu.
------------	--

Húðvörn

Húðvörn (önnur en fyrir hendur)	Notið hlífðarfatnað eftir þörfum.
---------------------------------	-----------------------------------

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisfræðilegt form	Seigfljótandi vöki.
Litur	Dökkbrúnn.
Lykt	Sterk. Einkennandi.
Lyktarmörk	Upplýsingar vartar.
pH-gildi	Gildi: ~ 5

Braðslumark/braðslumarksbil	Ekki fast.
Suðumark/suðumarksbil	Gildi: = 150-400 °C
Blossamark	Gildi: ~ 80 °C
Uppgufunarhraði	Ekki ákvarðað.
Sprengimörk	Engin rannsóknargögn fyrirriggjandi um eldfimisvið.
Gufuþrýstingur	Ekki ákvarðað.
Eðlismassi	Gildi: ~ 1030 kg/m³ Hitastig við prófun: 20 °C
Leysni	Uppleysanlegt í lífrænum leysi. Alkóhól. Leysisi ekki upp í vatni.
Vatnsleysni	Ekki uppleysanlegt í vatni.
Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn	Ekki ákvarðað.
Sjálfssíkveikjuhitastig	Gildi: > 150 °C
Niðurbrotshitastig	Ekki þekkt.
Sprengifimi	Ekki sprengifimt.

9.2 Aðrar upplýsingar

Aðrar eðlis- og efnafræðilegar upplýsingar

Athugasemd Engar frekari upplýsingar fyrirriggjandi.

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni

Hvarfgirni Vörutegundin er stöðug við eðlilegar hitaaðstæður og ráðlögð notkunarskilyrði.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við eðlilega meðhöndlun. Hætta á sjálfsíkveikju í snertingu við vefnaðarvöru o.fl.
Notuð textílefni skal leggja í bleytti.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Hættan á hættulegum efnahörfum Engin hættuleg efnahörf eru þekkt.

10.4 Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði sem ber að varast Engar tiltækar upplýsingar.

10.5 Ósamrýmanleg efni

Ósamrýmanleg efni Hvarfast við sterk oxandi efni.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni Hættuleg niðurbrotsefni ættu ekki að myndast við eðlilega meðhöndlun.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Eiturefnafræðilegar upplýsingar um efnin

Möguleg bráð eiturhrif

Við innöndun	Gufa getur ert öndunarfærin og valdið hósta. Í miklum styrk virka gufurnar sljóvgandi og geta valdið höfuðverk, þreytu, svima og ógleði.
Á húð	Ertir húð. Getur valdið exemi í snertingu við húð.
Í augu	Ertandi. Getur valdið sviða.
Við inntöku	Getur valdið ógleði.

Ásvelgingarhætta, manneskjur Skilyrði til flokkunar teljast ekki uppfyllt á grundvelli tiltækra upplýsinga.

Tafin áhrif / endurtekin útsetning

Næming	Getur valdið exemi í snertingu við húð.
Langvinn áhrif	Ekki þekkt, nema þau sem nefnd eru í reitnum hér fyrir neðan.

Krabbameinsvaldandi áhrif, stökkbreytandi áhrif og eiturhrif á æxlun

Krabbameinsvaldandi áhrif	Vörutegundin er ekki flokkuð sem krabbameinsvaldandi.
Mat á stökkbreytandi áhrifum á kynfrumur, flokkun	Efnafræðileg uppyggging gefur ekki tilefni til að efnin hafi stökkbreytandi áhrif.
Veldur vansköpunum	Upplýsingar ekki fyrirriggjandi.
Eiturhrif á æxlun	Efnafræðileg uppyggging gefur ekki tilefni til að efnin valdi eiturhrifum á æxlun.

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif

Vistfræðileg eiturhrif	Efnið hefur ekki verið prófað. Í trétiþöru eru mörg mismunandi efni og eru sum þeirra hættuleg umhverfinu.
------------------------	--

12.2 Právirkti og niðurbrjótanleiki

Líffræðilegur niðurbrjótanleiki, athugasemd Brotnar ekki auðveldlega niður í náttúrunni. Gera má ráð fyrir að vörutegundin sé lengi að brotna niður í náttúrunni.

12.3 Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun í lífverum	Inniheldur mörg efni, þar með talin nokkur sem mögulega geta safnast upp í lífverum.
Athugasemdir um uppsöfnun í lífverum	Ekki ákvarðað.

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki	Gera má ráð fyrir hlutfallslega litlum hreyfanleika í jörðu.
Klofningsfasti fyrir vatn	Mjög lágt fyrir vatn.

12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

PBT-mat, niðurstaða	Mat á PBT/vPvB-eiginleikum hefur ekki verið gert.
---------------------	---

12.6 Önnur skaðleg áhrif

Önnur skaðleg áhrif / Ábendingar	Gögn um vistfræðileg eiturhrif eru ekki þekkt.
----------------------------------	--

13. LIÐUR: Förgun

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Sértaðar og hentugar aðferðir við förgun úrgangs	Fargjöld í samræmi við reglur yfirvalda á svæðinu. Ílát með fljótandi afgöngum teljast hættulegur úrgangur.
Varan/efnið er flokkuð sem hættulegur úrgangur	Já
Umbúðir eru flokkaðar sem hættulegur úrgangur	Nei
Evrópskur úrgangsskrárkóði / EWC-kóði	EWC: 03 02 99 Önnur viðarvarnarefni
Aðrar upplýsingar	Hætta á sjálfsíkveikju í notuðum tuskum, tvisti o.fl. Notaðar tuskur, tvist o.fl. skal leggja í vatn eða brenna til að koma í veg fyrir sjálfsíkveikju.

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

14.1 UN-númer

Athugasemd	Ekki flokkað sem hættuleg vara samkvæmt flutningareglum.
------------	--

14.2 Rétt UN-sendingarheiti

14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

14.4 Pökkunarflokkur

14.5 Umhverfishættur

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

14.7 Flutningar búlfarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá '73/78 og IBC-kóðanum

Frekari upplýsingar

Frekari upplýsingar	Á ekki við.
---------------------	-------------

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1 Sértað ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

ESB-reglugerð	2006/12/2006
Innlendar og alþjóðlegar reglugerðir	Velferðarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 4/2009 með síðari breytingum). Í samræmi við reglugerð KIFS 2005:7 um flokkun og merkingar kemiska vörutegunda. Í samræmi við reglugerð SFS 2011:927 um úrgang. ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) ásamt RID/RID-S (MSBFS 2011:2).
Tilvísanir (lög/reglugerðir)	Varan er flokkuð og merkt samkvæmt EES-tilskipun og innlendi löggjöf.
Lög og reglugerðir	Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 Reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

15.2 Efnaöryggismat

Efnaöryggismat hefur farið fram	Nei
---------------------------------	-----

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

H-setningar	H43 Getur valdið ofnæmi í snertingu við húð. H52/53 Skaðlegt vatnalífverum, getur haft skaðleg langtímaáhrif á lífríki í vatni.
V-setningar	V2 Geymist þar sem börn nái ekki til. V24 Varist snertingu við húð. V28 Berist efnið á húð, skal strax þvo með miklu vatni. V37 Notið viðeigandi hlífðarhanska. V46 Leitið umsvífa lausast læknis eftir inntökum og sýnið umbúðir eða umbúðamerkingar. V61 Forðist losun út í umhverfið. Athugið sérstakar ráðleggingar/öryggisleiðbeiningar.
Ábendingar birgis	Upplýsingar og ábendingar í þessu skjali eru ætlaðar til að leiðbeina notanda við notkun á vörutegundinni og eru ekki bindandi. Ef eitthvað er óljóst er fólk bent á að prófa sig áfram eða fá skriflega ráðgjöf frá okkur.
Gildislok	16.04.2018
Flokken samkvæmt (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 3; H412
Listi yfir viðeigandi H-setningar (undir liðum 2 og 3)	H43 Getur valdið ofnæmi í snertingu við húð. H52/53 Skaðlegt vatnalífverum, getur haft skaðleg langtímaáhrif á lífríki í vatni.
Listi yfir viðeigandi Hættusetningar/H-frasa (undir liðum 2 og 3)	H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
Skammstafanir og upphafsstafir í öryggisblaðinu	PBT: Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð vPvB: Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli VOC: Rokgjörn lífræn efni (Volatile Organic Compounds) CLP: Reglugerð um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]

Frekari upplýsingar	Kemur í stað fyrri útgáfu 2014.09.01
Upplýsingar sem hafa bæst við, verið felldar brott eða endurskoðaðar	Eftirfarandi liðir hafa breyst: 2.1, 2.2, 3.2
Útgáfa	
Ábyrgð á öryggisblaði	Auson AB