

Öryggisblað (SDS)

Samkvæmt reglugerð Nr. 888/2015 (reglugerð EB Nr. 2015/830 - REACH)

1. Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni:

Vörunúmer:

Allbäck Linoljeväx

-

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

Viðeigandi notkun Yfirborðsefni á máluð og ómáluð yfirborð.

Notkun sem ráðið er frá Engar upplýsingar fyrilliggjandi.

1.3 Söluaðili:

Sérefni ehf.

Síðumúla 22
108 Reykjavík

Sími:

517 0404

Netfang:

serefni@serefni.is

Veffang:

www.serefni.is

Framleiðandi:

Allbäck Linoljeprodukter AB

Östra Balaakravägen 18
SE-271 91 Ystad, Svíþjóð

00-46-411-602 02

allback@allbackpaint.com

www.allbackpaint.com

1.4 Neyðarsímanúmer:

Eitrunarmiðstöð LSH veitir upplýsingar allan sólarhringinn um viðbrögð við slysum með hættuleg efni. Sími 543 2222. Neyðarlínan, löggregla, slökkvilið, sjúkraflutningar; sími 112.

2. Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar:

Flokkun skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

Varan er ekki flokkuð sem hættuleg.

2.2 Merkingaratriði:

Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

Hættumerki

Engin.

Viðvörunarorð

Ekkert.

Hættusetningar

Engar.

Varnaðarsetningar

P102

Geymist þar sem börn ná ekki til.

EUH210

Öryggisblað er fáanlegt sé um það beðið

Önnur merking;

Bindigrunnar, Flokkur h, Rokgjörn lífræn efni (VOC) <35 g/ (hámark 750 g/l).

2.3 Aðrar hættur:

Sjá einnig 11. og 15. lið.

Hætta er á sjálfsíkveikju í klútum úr lífrænum efnum (bómull) sem vættir hafa verið í línlíu.

Um er að ræða oxun sem myndar varma. Þetta getur gerst við herbergishita, en hættan eykst við hækkandi hitastig.

3. Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni

3.1 Efni:

Á ekki við

3.2 Blöndur:

Línolía (soðin)			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innhald %	30 - 90 (eftir lit)
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	232-278-6	H-setningar	-
CAS	8001-26-1	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			-

Mangansalt af 2-etýlhexansýru (einungis í soðinni línolíu)			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innhald %	0,07 mg/l af vaxi
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	240-085-3	H-setningar	-
CAS	15956-58-8	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			

Augnert.2 - **H319**, Eit.á æxl.2 (inntaka) - **H361d**, SEM-EV-2 (innöndun) - **H373**, Langv.eit.á vatn 2 -**H411**

Býflugnavax			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innhald %	5 - 10
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	232-383-7 (hvitt)/ 616-889-9 (gult)	H-setningar	-
CAS	8012-89-3 (hvitt)/ 8006-40-4 (gult)	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			-

Kalsíumkarbónat			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innhald %	0 - 30 (eftir lit)
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	207-439-9	H-setningar	-
CAS	471-34-1	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			

Húðert.2 - **H315**, Augnert.2 - **H319**

Innhaldsefni lita							
Heiti	Títandíoxið %	Járnoxíð %	Járnoxíð FeOOH%	Járnoxíð Fe3O4 %	Járnoxíð Fe2O3 %	Króm(III)oxíð	
Naturell							
Brown				25-40			
Oak			15-20		15-20		
Mahogny				1-3	35-45		
Grey	25-35		1	2			
Mole	20-25	5-7	1-2	1-3			
Red					40-50		
Black				40-50			
White	30-40						

Annað:

Línolía inniheldur aðallega þríglýseríða úr olíu-, línól-, palmitín-, línólen-, og sterínsýrum. Má einnig flokka sem CAS nr. 8554-56-3.

Sjá texta H-setninga í 16. lið. Sjá flokkun efnisins í 2. lið. Takmörkunarfæribreytur í 8. lið.

4. Ráðstafanir í skyndihjálp

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp:

Almenn viðbrögð:	Við slys: Hafið samband við lækni eða bráðamóttöku, sýnið umbúðir eða þetta öryggisblað. Leitið læknes, hverfi einkenni ekki fljótlega, eða sé óvissa um ástand hins slasaða. Reynið aldrei að koma nokkru ofan í meðvitundarlaust fólk.
Innöndun	Á ekki við þessa vöru.
Snerting við húð	Hreinsið húð með línolíusápu og vatni.

Snerting við augu	Skolið varlega með vatni og haldið augum vel opnum.
Inntaka	Fjarlægið augnlinsur fyrir skolun. Leitið læknis séu einkenni viðvarandi.
Drekið mikla mjólk.	Varan hefur laxerandi áhrif, en ekki er hætta á eitrun.

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin:

Innöndun	Getur valdið skammvinnri ertingu í öndunarvegi.
Snerting við húð	Engin áhrif.
Snerting við augu	Getur valdið skammvinnri ertingu.
Inntaka	Laxerandi.

4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á:

Aðgangur að vatni til augnskolunar sé til staðar..

5. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður:

Hentugur slökkvibúnaður:	Koldíoxíð, slökkviduft, froða, vatnsúði. Kælið umbúðir með vatnsúða.
Óhentugur slökkvibúnaður:	Froða sem innniheldur efni skaðleg umhverfinu.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:

Hættu er á sjálfsíkveikju í klútum úr lífrænum efnum (bómull) sem vættir hafa verið í línolíu. Um er að ræða oxun sem myndar varma. Þetta getur gerst við herbergishita, en hættan eykst við hækkandi hitastig.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:

Forðist innöndun gufu og reyks við bruna. Notið sjálfstæðan öndunarbúnað og fullan hlífðarfatnað við mikinn eldsvoða. Hreinsið upp efni frá slökkvistarfi og mengað vatn skv. 6.lið og fargið skv.13.lið.

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

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:

Tryggið góða loftræstingu. Hreinsið húð eftir upphreinsunarvinnu.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Stöðvið leka sé það unnt án áhættu. Forðist losun í niðurföll, jarðveg og vatnsumhverfi.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Gerið varnargarða og notið óbrennanleg ísogsefni svo sem sand, kísilgúr eða jarðveg. Setjið í þar til gerð ílát og fargið sbr. 13.lið. Vatnsmettið vætta klúta vegna sjálfsíkveikjuhættu. Skolið mengað svæði með vatni. Varan brotnar greiðlega niður.

6.4 Tilvísun í aðra liði:

Sjá lið 8. og 13.

7. Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Tryggið góða loftræstingu. Forðist alla óbarfa losun. Vatnsmettið notaða vætta klúta vegna sjálfsíkveikjuhættu.

Gætið hreinlætis við meðferð efnavaða. Hreinsið hendur í vinnuhléum og þegar vinnu er lokið. Geymið vöruna fjarri matvælum og dýrafóðri. Farið úr menguðum fatnaði og hlífðarbúnaði áður en komið er á svæði þar sem matar er neytt. Hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Notið viðeigandi persónuhlífar, öndunarbúnað, hanska/klæðnað, augn- og andlitshlífar.

7.2 Örugg geymslusluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika:

Geymið ekki á gönguleiðum eða stigum. Geymið í vel luktum upprunalegum umbúðum á þurrum, vel loftræustum stað. Geymist þar sem börn nái ekki til.

7.3 Sértaek, endanleg notkun:

Sjá lið 1.2

8. Váhrifavarnir / persónuhlífar

8.1 Takmörkunarfæribreytur:

Efni:	8 klst ppm	8 klst mg/m ³	Þakgildi 15mín ppm	Þakgildi 15mín mg/m ³	Annað
Títandíoxíð (við innöndun)	-	10	-	-	WEL
Títandíoxíð (ryk sem berst í lungu)	-	4	-	-	WEL
Kalsíumkarbonat (við innöndun)	-	10	-	-	WEL
Kalsíumkarbonat (ryk sem berst í lungu)	-	4	-	-	WEL
Járnoxíðugur	-	5	-	10	WEL

Títandíoxíð					
Notkunarsvið vörðu	Snertileið	Lýsing áhrifa	Mæliaðferð	Gildi	Eining
Atvinnutengt	Fólk, innöndun	Langtíma	DNEL	10	mg/m ³
Neytendatengt	Fólk, intaka	Skammtíma	DNEL	700	mg/kg
	Umhverfi, sjór		PNEC	1	mg/l
	Umhverfi, ferskvatn		PNEC	0,127	mg/l
	Umhverfi, ferskvatn set		PNEC	1000	mg/kg/purrt
	Umhverfi, sjór set		PNEC	100	mg/kg/purrt
	Umhverfi, jarðvegur		PNEC	100	mg/kg/purrt

8.2 Váhrifavarnir:

Tæknileg atriði

Notið einungis á stöðum með fullnægjandi lofræstingu. Notið lokuð kerfi, punktsog eða aðrar aðferðir til að halda styrk efnisins sem lægstum (EN 689, EN14042, EN 682).

Hreinsið húð vandlega (andlit, hendur, handarkrika) eftir meðhöndlun efnavara, áður en nokkurs er neytt, farið er á salerni, og þegar vinnu er hætt. Gætið varúðar þegar farið er úr menguðum fatnaði. Hreinsið mengaðan fatnað vandlega áður en hann er tekinn aftur í notkun. Sjáið til þess að augnskol og sturtur séu næri vinnusvæði. Haldið vörunni fjarri matvörum.

Persónuhlífar

Augnhlífar

Að jafnaði er ekki þörf á notkun augnhlífa.

Húð - hendur

Að jafnaði er ekki þörf á notkun hlífðarhanska.

Húð - annað

Mælt er með notkun langerma vinnufatnaðar.

Öndunarfæri

Að jafnaði er ekki þörf á notkun öndunarhlífa.

9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

Eðlisástand: Deigkennt efni

Lykt: Línolíulykt

pH: 8,5-9,0

Litur: Ljósgrábrúnn

Bræðslumark: -19°C

Suðumark: 316°C

Blossamark: 222°C

Sjálfendrunarmark: 343°C

Eðlismassi við 20°C: 1 g/cm³

Leysanleiki: Línolía myndar þeytu í vatni (leysanleiki <1 g/l). Leysist að nokkru í allmögum leysum en ekki er mælt með blöndun línolíu og lífrænna leysa.

Rokgjörn lífræn efni (VOC): <35 g/l

9.2 Aðrar upplýsingar:

Gufulosunarstuðull (emission factor) er 64 µg/(m²xklst) eftir 4 klst þornun línolíumálningar, 18µg/(m²xklst) eftir 26 víkna þornun.

10. Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni:

Stöðugt við venjulegar notkunaraðstæður.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki:

Stöðugt við venjulegar notkunaraðstæður.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:

Engin þekkt við ætlaða notkun.

10.4 Skilyrði sem ber að varast:

Geymið ekki yfir herbergishita.

10.5 Ósamrýmanleg efni:

Oxarar, sterkar sýrur og basar.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:

Engin þekkt.

11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif:

Innöndun	Getur valdið skammvinnri ertingu í öndunarvegi.
Snerting við húð	Súrefnisskortur getur myndast við þornun og valdið höfuðverk.
Snerting við augu	Engin áhrif. Langvinn snerting gæti valdið þurrki.
Inntaka	Getur valdið skammvinnri ertingu.
Laxerandi.	

Línolia					
	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD ₅₀	>15000	mg/kg	rotta	
Bráð eiturhrif, innöndun	LC ₅₀	<20	mg/l/4 klst	rotta	
Húðæting/erting		Neikvætt			
Alvarlegur augnskaði		Neikvætt			
Næming, húð eða öndunararfæri		Neikvætt			
Krabbamtein		Neikvætt			
Stökkbreytingar gerla		Neikvætt			
Áhrif á markliffæri		Neikvætt			
Ásvelgingarhætta		Neikvætt			

12. Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif:

Forðist losun í niðurföll, grunnvatn og jarðveg. Varan er ekki talin hafa nein neikvæð langtímaáhrif á lífríki eða umhverfið. Niðurstöður eru ekki fyrirliggjandi. (LC₅₀ >1000 mg/l).

12.2 Þrávirkni og niðurbrot:

Brotnar greiðlega niður.

12.3 Uppsöfnun í lífverum:

Safnast ekki upp í lífverum. (BCF <10)

12.4 Dreifanleiki í jarðvegi:

Að einhverju leyti vatnsleysanlegt, en brotnar greiðlega niður. Dreifanleiki í jarðvegi er takmarkaður.

12.5 PBT/VPvB:

Á ekki við.

13. Förgun

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs:

Vara	Farga skal efninu samkvæmt gildandi lögum og reglum. Úrgang af efninu skal merkja vel og koma í spilliefnamóttöku. Tæmið umbúðir sem best.
	Skv. reglugerð 1040/2016 um skrá yfir spilliefni og annan úrgang er varan í eftirfarandi flokkum:
07 01 99	(Úrgangur sem er ekki tilgreindur með öðrum hætti)
08 01 14	(Eðja úr málningu eða lakk, önnur en tilgreind er í 08 01 13.)
08 01 17	(Úrgangur sem fellur til við fjarlægingu á málningu eða lakkí og í eru lífrænir leysar eða önnur hættuleg efni.)
20 01 28	(Málning, blek, lím og resín, annað en tilgreint er í 20 01 27.)

Óhreinar umbúðir

Óhreinar umbúðir skal meðhöndla eins og vöruna sjálfa. Gatið ekki eða skerið í tæmdar umbúðir. Flokkun: 15 01 02 / 15 01 04 / 15 01 07.

14. Upplýsingar um flutninga

ADR:	Varan er ekki flokkuð sem hættulegur farmur.
IMDG:	Varan er ekki flokkuð sem hættulegur farmur.
IATA:	Varan er ekki flokkuð sem hættulegur farmur.

15. Upplýsingar varðandi regluverk

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

Varan fellur undir eftirfarandi reglugerðir: 2015/830 (REACH), 1272/2008 (CLP).
Íslenskar reglugerðir 888/2015 og 415/2014 (CLP), með síðari breytingum.

15.2 Efnaöryggismat:

Á ekki við.

16. Aðrar upplýsingar

Texti allra hættusetninga sem vikið er að á þessu öryggisblaði

H315	Veldur húðertingu.
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
H361d	Grunað um að hafa skaðleg áhrif á börn í móðurkvíði
H373	Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

Útgáfa/Dags: 1/13.04.2019

Öryggisblað þetta er þytt af Gunnari Þórðarsyni efnaverkfræðingi.

Öryggisblað þetta er byggt á þeiri þekkingu sem fyrir liggur á útgáfudegi þess, um möguleg áhrif efnisins á heilsu, öryggi og umhverfi.

Það felur ekki í sér neina ábyrgð á efniseiginleikum og á einungis við um vöruna eins og hún kemur frá seljanda.

Það er alltaf á ábyrgð notanda vörunnar að nauðsynlegar öryggisráðstafanir séu gerðar og að þær séu í samræmi við gildandi lög og reglugerðir.

Notkun vörunnar er á ábyrgð notanda. Atvinnurekendur bera ábyrgð á útgáfu notkunarleiðbeininga sem eiga við þeirra vinnuumhverfi.

Frumheimild: **Allbäck Linoljeprodukter AB**

SAEKERHETSDATABLAD

Allbäck Linoljeväx

Útgáfa: 31-03-2015