

# Öryggisblað (SDS)

Samkvæmt reglugerð Nr. 888/2015 (EB reglugerð 1907/2006 REACH)

## 1. Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

<b>1.1Vörukenni:</b>	<b>Ilmstangir 150ml - Vanilla</b>		
<b>Vörunúmer:</b>	<b>051HPS4</b>		
<b>Vörunúmer framleiðanda:</b>	<b>HPS4</b>		
<b>1.2Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá:</b>	<b>Viðeigandi notkun</b> Lofthreinsi- og ilmefni. <b>Notkun sem ráðið er frá</b> Upplýsingar liggja ekki fyrir.		
<b>1.3Söluaðili:</b>	<b>Ásbjörn Ólafsson ehf.</b> Köllunarklettsvegi 6 104 Reykjavík Sími: 414 1100 Netfang: <a href="mailto:sala@asbjorn.is">sala@asbjorn.is</a> Veffang: <a href="http://www.asbjorn.is">www.asbjorn.is</a>	<b>Framleiðandi:</b>	Balev Corporation EOOD 260, Blvd.Vladislav Varnenchik 900 Varna, Búlgaríá 00-35929502000 <a href="mailto:office@areon-fresh.com">office@areon-fresh.com</a> <a href="http://www.areon-fresh.com">www.areon-fresh.com</a>
<b>1.4Neyðarsímanúmer:</b>	Eitrunarmiðstöð LSH veitir upplýsingar allan sólarhringinn um viðbrögð við slysum með hættuleg efni. Sími 543 2222. Neyðarlínan, lögregla, slökkvilið, sjúkraflutningar; sími 112.		

## 2. Hættugreining

### 2.1Flokkun efnisins eða blöndunnar:

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

H225	Mjög eldfimur vökvi og gufa	Eldf.vökvi 2
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð	Húðnæm.1A
H319	Veldur alvarlegri augnertingu	Augnert.2
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	Langv.eit.á vatn 2

Varan er ekki hættuleg fólki við ætlaða notkun.

### 2.2Merkingaratriði:

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

Hættumerki



Viðvörunarorð

**HÆTTA**

Hættusetningar

H225	Mjög eldfimur vökvi og gufa
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

Varnaðarsetningar

P101	Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.
P102	Geymist þar sem börn ná ekki til.
P103	Lesið merkimiðann fyrir notkun.
P210	Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar.
P273	Forðist losun út í umhverfið.
P302+P352	BERIST EFNIÐ Á HÚÐ: Þvoið með miklu vatni og sápu.
P303+P361+P353	BERIST EFNIÐ Á HÚÐ (eða í hár): Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu. Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu.

P305+P351+P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.  
P333+P313 Ef efnið ertir húð eða útbrot koma fram: Leitið lækni.  
P337+P313 Ef augnering er viðvarandi: Leitið lækni.  
P403+P235 Geymist á vel-loftræstum stað. Geymist á köldum stað.  
P501 Fargið innihaldi/íláti hjá viðurkenndri spilliefnamóttöku.

**Inniheldur:**

(R)-P-mentha-1,8-díen, Alfa-hexýlsinnamaldehyð, línónen, bensýl salisýlat, kúmarín, Sýklóprópansýru, 2-própenýl ester, 1-(2,6,6-trímetýlsýklóhexa-1,3-díenýl)-2-Búten1-on.

**2.3Aðrar hættur:**

Sjá einnig 11. og 15. lið.

Varan inniheldur engin efni sem flokkast sem "Substances of very high concern" (SVHC), >=0,1%, sbr. útgáfu ECHA undir lið 57 í REACH reglugerð.

Varan inniheldur engin efni sem flokkast sem PBT eða vPvB.

(PBT: Þrávirkt, safnast upp í lífverum, eitrað. vPvB: Afar þrávirkt, safnast mjög fyrir í lífverum).

**3. Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni**

**3.1Efni:**

Á ekki við

**3.2Blöndur:**

Efnisheiti	Númer	Innihald %	Flokkun (CLP)
Etýlalkóhól	REACH Index EB 200-578-6 CAS 64-17-5	50 - < 100	H225, H319
3-Metoxý-3-metýl-1-bútanól	REACH Index EB 260-252-4 CAS 56539-66-3	10 - < 25	H319
Dietýl þalat	REACH Index EB 201-550-6 CAS 84-66-2	2,5 - <10	
(R)-P-mentha-1,8-díen	REACH Index 601-029-00-7 EB 227-813-5 CAS 5989-27-5	0 - < 2,5	H226, H315, H317, H400, H410
Alfa-hexýlsinnamaldehyð	REACH Index EB 202-983-3 CAS 101-86-0	0 - < 2,5	H317, H400, H411
Línalól	REACH Index EB 201-134-4 CAS 78-70-6	0 - < 2,5	H315, H319
Límonen	REACH Index EB 205-341-0 CAS 138-86-3	0 - <2,5	H226, H315, H317, H400, H410
Bensýl salisýlat	REACH 01-2119969442-31 Index EB 204-262-9 CAS 118-58-1	0 - <2,5	H317, H412
Allýl hexanóat	REACH Index EB 204-642-4 CAS 123-68-2	0 - <2,5	H301, H311, H315, H331, H400, H412
Sýklóprópansýru, 2-própenýl ester	REACH Index EB 220-292-5 CAS 2705-87-5	0 - <2,5	H302, H312, H332, H317, H400, H410
Allýl heptanóat	REACH Index EB 205-527-1 CAS 142-19-8	0 - <2,5	H301, H311, H331, H315, H400, H412
(L)Kúmarín	REACH Index EB 202-086-7 CAS 91-64-5	0 - < 2,5	H302, H317

1-(2,6,6-trímetylsýklóhexa-1,3-díenyl) -2-Búten1-on	REACH Index EB 245-833-2 CAS 23696-85-7	0 - <2,5	H317, H411
--	--	----------	------------

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

## 4. Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi:

<b>Almennt</b>	Haldið hinum slasaða rólegum og heitum og undir eftirliti. Leitið lækni/bráðamóttöku, ef vafi er um ástand hins slasaða. Við meðvitundarleysi skal leggja í læsta hliðarlegu og leita lækni. Reynið aldrei að koma nokkru ofan í meðvitundarlaust fólk.
<b>Innöndun</b>	Haldið hinum slasaða rólegum og heitum. Tryggið ferskt loft. Leitið lækni við ofnæmisviðbrögð.
<b>Snerting við húð</b>	Hreinsið húð strax vandlega með sápu og miklu vatni. Fjarlægið mengaðan fatnað og skó, og hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Leitið lækni við ofnæmisviðbrögð. Leitið til bráðamóttöku, hafi húð skaddast, eða við víðtæka áverkun.
<b>Snerting við augu</b>	Skolið varlega með vatni (15 mín) og haldið augum vel opnum. Fjarlægið augnlinsur fyrir skulun. Leitið (augn)lækni, séu einkenni (særindi, roði, sjóntruflanir) viðvarandi.
<b>Inntaka</b>	Skolið munn með vatni. Leitið lækni, sýnið umbúðir eða öryggisblað.

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

Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.

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

Meðferð sé samkvæmt einkennum.

## 5. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður:

<b>Hentugur slökkvibúnaður:</b>	Koldíoxíð, froða, slökkviduft, vatnsúði, kælið umbúðir með vatnsúða.
<b>Óhentugur slökkvibúnaður:</b>	-

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:

Varan er eldfim og myndar þykkann svartan reyk og eitraðar gufur, kolmónoxíð og koldíoxíð við eldsvoða. Forðist innöndun reyks.

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:

Notið sjálfstæðan öndunarbúnað og fullan hlífðarfatnað. 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 slysi

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:

Tryggið góða loftræstingu. Forðist snertingu við húð og augu. Notið persónuhlífar.

### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Stöðvið leka og dreifingu sé það unnt án áhættu. Komið í veg fyrir að efnið berist í niðurföll, grunnvatn eða jarðveg. Tilkynnið Umhverfisstofnun um mengunarslys.

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Tryggið góða loftræstingu. Hreinsið upp með handverkfærum, sóp eða ryksugu. Einnig má nota óbrennanleg ísogsefni, sand, kísilgúr, jarðveg og fl. Setjið í þar til gerð ílát og fargið sbr. 13. lið. Notið hreinsiefni, ekki leysiefni við þrif.

### 6.4 Tilvísun í aðra liði:

Sjá lið 7. um meðhöndlun, lið 8. um persónuhlífar og lið 13. um förgun.

## 7. Meðhöndlun og geymsla

### 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Tryggið góða loftræstingu. Reykið ekki. Gætið hreinlætis á húð og fatnaði. Forðist snertingu við húð og augu. Einstaklingar með, eða sem hafa fengið næmingu, ættu ekki að vinna með vöruna. Fjarlægið eld- og neistagjafa. Forðist myndun eldfimrar gufu. Gerið ráðstafanir gegn myndun stöðurafragns. Reykið ekki. Notið neistavarin áhöld.

Gætið hreinlætis við meðferð efnavara. 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.

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

Geymið ekki á gönguleiðum eða stigum. Geymið í vel luktum upprunalegum umbúðum á köldum, þurrum, vel loftræstum stað. Hlífið gegn háu hitastigi og beinu sólarljósi. Geymið fjarri eld- og neistagjöfum, og stöðurafragnni. Geymist þar sem börn ná ekki til. Æskilegt geymsluhitastig: 5-30°C.

7.3Sértæk, endanleg notkun: Engar upplýsingar eru fyrirbyggjandi.

## 8. Váhrifavarnir / persónuhlífar

### 8.1Takmörkunarfæribreytur:

Efni:	8 klst ppm	8 klst mg/m <sup>3</sup>	Þakgildi 15mín ppm	Þakgildi 15mín mg/m <sup>3</sup>	Athugasemdir
Etylalkóhól	500	960			Þýskaland/WEL
(R-)-P-menta-1,8-díen	5	28			Þýskaland/WEL
Díetyl þalat		5		10	Bretland/WEL

WEL = Work Exposure Limit - Langtímamörk váhrifa á vinnustað (8 klst/dag).

### 8.2Váhrifavarnir:

#### Tæknileg atriði

Notið einungis á stöðum með fullnægjandi loftræstingu. Notið lokuð kerfi, punktsog eða aðrar aðferðir til að halda styrk efnisins sem lægstum. Sé þetta ekki nægilegt til að halda styrk undir viðmiðunarmörkum, ætti að nota öndunarbúnað. Það á aðeins við séu viðmiðunarmörk gefin upp í þessum lið.

Hreinsið húð vandlega 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 nærri vinnusvæði. Haldið vörunni fjarri matvörum.

#### Persónuhlífar

##### Augnhlífar

Að jafnaði er ekki þörf á notkun augnhlífa. Forðist þó snertingu við augu.

##### Húð - hendur

Mælt er með notkun hlífðarhanska.

##### Húð - annað

Mælt er með notkun langerma vinnufatnaðar.

##### Öndunarfæri

Að jafnaði er ekki þörf á notkun öndunarhlífa. Tryggið góða loftræstingu á vinnusvæði.

## 9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

Eðlisástand:	Vökvi
Suðumark:	>35°C
Blossamark:	18,5°C (ISO 13736)
Eðlismassi:	<1
Vatnsleysni:	Leysanlegt að hluta

### 9.2Aðrar upplýsingar:

## 10.Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1Hvarfgirni:

Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.

### 10.2Efnafræðilegur stöðugleiki:

Stöðugt við venjulega notkun og meðferð.

### 10.3Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:

Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.

### 10.4Skilyrði sem ber að varast:

Eld-og neistagjafar, hátt hitastig, stöðurafragn.

### 10.5Ósamrýmanleg efni:

Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.

## 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:

Kolmónoxíð, koldíoxíð, eitraðar gufur við bruna.

## 11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif:

<b>Bráð eiturhrif:</b>	Getur valdið tímabundinni augnertingu. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð
<b>Húðerting/æting</b>	Flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt út frá fyrirbyggjandi gögnum.
<b>Alvarlegur augnskaði</b>	Flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt út frá fyrirbyggjandi gögnum.
<b>Næming húð/öndunarfæri</b>	Inniheldur a.m.k. einn næmingarvald. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum.
<b>Krabbamein, stökkbreytingar og eitrun við æxlun</b>	Flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt út frá fyrirbyggjandi gögnum.
<b>Eiturhrif á líffæri (eitt skipti)</b>	Flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt út frá fyrirbyggjandi gögnum.
<b>Eiturhrif á líffæri (endurtekin)</b>	Flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt út frá fyrirbyggjandi gögnum.
<b>Ásvelgingarhætta</b>	Flokkunarviðmið eru ekki uppfyllt út frá fyrirbyggjandi gögnum.

Kúmarín	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	500	mg/kg		

Allýl heptanóat	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD <sub>50</sub>	218	mg/kg		

Sýklóprópansýru, 2-própenýl ester	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	480	mg/kg		
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD <sub>50</sub>	1600	mg/kg		

Allýl hexanóat	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	300	mg/kg		
Bráð eiturhrif, ísog um húð	LD <sub>50</sub>	300	mg/kg		

Bensýl salisýlat	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	2200	mg/kg		

Línalól	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	2790	mg/kg		

Alfa-hexýlsinnamaldehyð	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	3100	mg/kg		

3-Metoxý-3-metýl-1-bútanól	Gildi	Niðurstaða	Eining	Dýrateg/Aðferð	Athugasemdir
Bráð eiturhrif, inntaka	LD <sub>50</sub>	4400	mg/kg		

## 12. Vistfræðilegar upplýsingar

- 12.1 Eiturhrif:** Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. Losið ekki í grunnvatn, vatnsból eða niðurföll.
- 12.2 Þrávirkni og niðurbrot:** Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.
- 12.3 Uppsöfnun í lífverum:** Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.
- 12.4 Dreifanleiki í jarðvegi:** Upplýsingar eru ekki fyrirbyggjandi.
- 12.5 PBT/VPvB:** Á ekki við.

## 13.Förgun

### 13.1Aðferðir við meðhöndlun úrgangs:

**Vara** Farga skal efninu samkvæmt gildandi lögum og reglum. Úrgang af efninu skal merkja vel og

**Óhreinar umbúðir** Óhreinar umbúðir skal meðhöndla eins og vöruna sjálfa.

## 14.Upplýsingar um flutninga

### ADR:

**UN Númer** 1266  
**Efnisheiti v. flutninga:** PERFUMERY PRODUCTS  
**Hættuflokkur:** 3  
**Hættuundirflokkur:** 33  
**Pökkunarflokkur:** II  
**Mengunarhætta:** Nei

### Varúðarmerking



### IMDG:

**UN Númer** 1266  
**Efnisheiti v. flutninga:** PERFUMERY PRODUCTS  
**Hættuflokkur:** 3  
**EmS:** F-E, S-D  
**Pökkunarflokkur:** II  
**Mengunarhætta:** Nei



### IATA:

**UN Númer** 1266  
**Efnisheiti v. flutninga:** PERFUMERY PRODUCTS  
**Hættuflokkur:** 3  
**Pökkunarflokkur:** II



## 15.Upplýsingar varðandi regluverk

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

Varan fellur undir eftirfarandi reglugerðir: 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP),

**15.2Efnaöryggismat:** Efnaöryggismat liggur ekki fyrir.

## 16.Aðrar upplýsingar

Texti allra hættusetninga sem vikið er að á þessu öryggisblaði

H225	Mjög eldfimur vökvi og gufa
H226	Eldfimur vökvi og gufa
H301	Eitrað við inntöku
H302	Hættulegt við inntöku
H311	Eitrað í snertingu við húð
H312	Hættulegt í snertingu við húð
H315	Veldur húðertingu
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
H331	Eitrað við innöndun
H332	Hættulegt við innöndun
H400	Mjög eitrað lífi í vatni
H410	Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif
H412	Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

Útgáfa/Dags:

1/30.11.2020

Öryggisblað þetta er þýtt af Gunnari Þórðarsyni efnaverkfræðingi.

Öryggisblað þetta er byggt á þeirri 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:

**BALEV CORPORATION**

**SAFETY DATA SHEET ACCORDING TO (EC) 1907/2006 AND 2015/830**

**AREON HOME PERFUME VANILLA 150ML**

Útgáfa:

11.01.2017 Útgáfa 1.1