

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við REACH-reglugerð EB No.1907/2006

Afurð: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Gerð: 4

### 1. HLOTI auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

#### 1.1. Vörukenni

Vörukenni: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU (Innihald: Linalool, Linalyl acetate, [1.alpha.(E),2.beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, alpha-Hexylcinnamaldehyde)

Önnur kennimerki: VA-25-021-EU

UFI-kóði (UFI: Unique Formula Identifier): 6U61-J02J-Y002-SSA7

#### 1.2. Tilgreind notkun efnisins eða efnablöndunnar og frábendingar um notkun

Notkun vöru: Loftfriskari, Aðeins til faglegra nota.

#### 1.3. Upplýsingar um útgefanda öryggisblaðsins

Nafn fyrirtækis: Vectair Systems Ltd

Heimilisfang fyrirtækis: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Tengiliður: Product Development

Tölvupóstfang: prod-dev@vectairsystems.com

Sími fyrirtækis: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

Ábyrgðarmaður: Vectair Systems (Netherlands) B.V.

Heimilistang: De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

Sími: +31 208 025 280

#### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarsími: INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

## 2. HLOTI Hættugreining

### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

#### Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Flokkur og hættuflokkur: Húðæting / erting hættuflokkur 2  
Næming - húðflokkur 1  
Hættulegt fyrir vatnsumhverfi -- langtíma eiturhrif Hættuflokkur 2  
H315, Veldur ertingu á húð.  
H317, Getur valdið ofnæmisviðbrögðum á húð.  
H411, Mjög eitrað lífi í vatni með langvinnum áhrifum.

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við REACH-reglugerð EB No.1907/2006

**Afurð:** AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

**Gerð:** 4

### 2.2. Merkingaratriði

#### Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008

**Táknorð**

Aðvörun.

**Hættusetning**

H315, Veldur ertingu á húð.  
H317, Getur valdið ofnæmisviðbrögðum á húð.  
H411, Mjög eitrað lífi í vatni með langvinnum áhrifum.

**Upplýsingar til viðbótar:**

EUH208, Innihald 2-Methoxy-4-methylphenol, Allyl cyclohexanepropionate, Citral, Citronellal, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Ethyl methylphenylglycidate, beta-Pinene, d-Limonene, dl-Citronellol. Getur valdið ónæmisviðbragði.

**Varnaðarsetning**

P280, Notið hlífðarhanska/augnhlífur/andlitshlíf.  
P302/352, EF Á HÚÐ: Þvoið með miklu af sápu og vatni.  
P333/313, Ef húðerting eða útbrot koma fram: Hafid samband við lækni um ráð og meðferð.  
P501, Fargið innihaldi/íláti á: viðurkenndri förgunarstöð.

**Táknmyndir**



**UFI-kóði (UFI: Unique Formula Identifier):** 6U61-J02J-Y002-SSA7

### 2.3. Aðrar hættur

**Aðrar hættur**

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 2-Methoxy-4-methylphenol, Allyl cyclohexanepropionate, Citral, Citronellal, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Ethyl methylphenylglycidate, beta-Pinene, d-Limonene, dl-Citronellol  
Hydrocarbon Concentration %: 2.8000%

### 3. HLUTI Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

### 3.2. Blöndur

**Innihald:**

Nafn	CAS	EB	REACH skráningarnr.	%	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008	Sértækur styrkleiki Mörk, M-þættir og ATE
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-XXXX	5-<10%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við REACH-reglugerð EB No.1907/2006

**Afurð:** AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

**Gerð:** 4

Tricyclodecanyl acetate	5413-60-5	226-501-6		1-<5%	Aquatic Chronic 1; H410,-	oral: ATE = 2750 mg/kg bw
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4	01-2119533092-50-XXXX	1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
Alkanes, C12-15-branched and linear	1437281-03-2	846-790-8		1-<5%	Asp. Tox 1;H304,-	
Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Ethyl methylphenylglycidate	77-83-8	201-061-8	01-2119967770-28-XXXX	1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-XXXX	1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-	M = 1
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	01-2119488961-23-XXXX	0.1-<1%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H301-H311-H400-H411,-	M = 10-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9		0.1-<1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Allyl cyclohexanepropionate	2705-87-5	220-292-5		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Sens. 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H302-H312-H317-H400-H411,-	M = 1-dermal: ATE = 1600 mg/kg bw-oral: ATE = 380 mg/kg bw
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H301-H311-H400-H411,-	M = 1-dermal: ATE = 300 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw
2-Methoxy-4-methylphenol	93-51-6	202-252-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H302-H315-H317-H319,-	oral: ATE = 630 mg/kg bw
[1.alpha.(E),2.beta.]1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	71048-82-3	275-156-8		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H302-H315-H317-H410,-	oral: ATE = 1400 mg/kg bw
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	Exempt < 1 Tonne/pa or natural source	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við REACH-reglugerð EB No.1907/2006

**Afurð:** AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

**Gerð:** 4

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	27939-60-2, 68039-49-6, 68039-48-5	248-742-6, 268-264-1, 268-263-6, 943-728-2	01-2119982384-28-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,-	oral: ATE = 2830 mg/kg bw
Citronellal	106-23-0	203-376-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw

### Efni með váhrifamörk Evrópubandalagisins á vinnustað:

Nafn	CAS	EB	REACH skráningarnr.	%	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008	Sértækur styrkleiki Mörk, M-þættir og ATE
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Dipropylene glycol	110-98-5	203-821-4		1-<5%	-;-,-	
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-XXXX	1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-	M = 1
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	Exempt < 1 Tonne/pa or natural source	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1

Efni sem eru hormónaraskandi efni samkvæmt reglugerð (EU) 2017/2100 eða reglugerð (EU) 2018/605, meira en 0,1%:

Á ekki við

Efni sem eru þrávirk, safnast fyrir í lífverum og eitruð eða mjög þrávirk og safnast mjög mikið í lífverum, meiri en 0,1%:

Á ekki við

### 4. HLUÐI Ráðstafanir um skyndihjálp

#### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

- Innöndun:** Færið frá váhrifastað í ferskt loft, haldið í ró og leitið lækniástoðar.
- váhrif á augu:** Skolið vandlega með miklu vatni í minnst 15 mínútur. Hafid samband við lækni ef einkennin vara áfram.
- Váhrif á húð:** EF Á HÚÐ: Þvoið með miklu af sápu og vatni.
- Inntaka:** Hreinsið vandlega með vatni og leitið lækni ef nauðsyn krefur.

#### 4.2. Mikilvægustu einkenni og áhrif, bæði langvarandi og tafin

Veldur ertingu á húð.

Getur valdið ofnæmisviðbrögðum á húð.

#### 4.3. Ábendingar um að leita skuli lækni og sérstakrar meðferðar án tafar

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við REACH-reglugerð EB No.1907/2006

**Afurð:** AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

**Gerð:** 4

Engra vænst, sjá kafla 4.1. um nánari upplýsingar.

### 5. HLU TI Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

#### 5.1. Slökkviefni

Viðeigandi miðlar. Koltvísýringur þurr kemískt efni, froða.

#### 5.2. Sérstakar hættur sem stafa af efninu eða blöndunni

Ef eldur kemur upp!, má losa: Kolmónoxíð, óskilgreind lífræn efnasambönd.

#### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Ef loftræsting er ekki nægileg skaltu nota viðeigandi öndunarbúnað.

### 6. HLU TI Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

#### 6.1. Varúðarráðstafanir, hlífðarbúnaður og neyðarviðbrögð

Forðist að anda þeim að ykkur. Forðist snertingu við húð og augu. Sjá verndarráðstafanir í kafla 7 og 8.

#### 6.2. Varúðarráðstafanir í umhverfinu

Haldið frá niðurföllum, yfirborðs- og grunnvatni og jarðvegi.

#### 6.3. Aðferðir og efni til að hafa hemil á efnunum og hreinsa þau upp

Fjarlægjið kveikjugjafa. Sjiði fyrir fullnægjandi loftræstingu. Forðist að anda að ykkur of miklu af gufu. Haldið leka í skefjum tafarlaust með sandi eða óvirku dufti. Fargið í samræmi við staðbundnar kröfur.

#### 6.4. Vísun til annarra kafla

Einnig vísað til kafla 8 og 13.

### 7. HLU TI Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Ráðstafanir varðandi örugga meðhöndlun

Haldið frá hita, neistum, opnum eldi og heitu yfirborði. - Reykingar bannaðar. Notið persónuhlífar eftir þörfum. Notið í samræmi við góðar starfsvenjur við framleiðslu og hreinlæti í iðnaði. Notið á svæðum með fullnægjandi loftræstingu Borðið ekki, drekkið eða reykið við notkun þessarar afurðar.

#### 7.2. Skilyrði fyrir öruggri geymslu, þar með talinn hvers konar ósamrýmanleiki

Geymist á vel loftræstum stað. Hafið ílát með vandlega lokað. Haldið köldu. Jarðtengið/spennujafnið ílát og viðtökubúnað. Notið sprengiheldan, raf- loftræstingar- og ljósabúnað. Notið ekki verkfæri sem mynda neista. Gerið varúðarráðstafanir gegn stöðurafragnni.

#### 7.3. Sérstök notkun

Loftrískari, Aðeins til faglegra nota.: Notið í samræmi við góðar starfsvenjur við framleiðslu og hreinlæti í iðnaði.

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við REACH-reglugerð EB No.1907/2006

**Afurð:** AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

**Gerð:** 4

### 8. HLUÐI takmörkun váhrifa/persónuhlífar

#### 8.1. Eftirlitskennitölur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif á vinnustað:

Innihaldsefni	CAS	EB	Lýsing	Gildi
Citral	5392-40-5	226-394-6	Polish NDS mgm3	27 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDSCh mgm3	54 mg/m <sup>3</sup>
Dipropylene glycol	110-98-5	203-821-4	German OEL Long term mgm3	100 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Short term mgm3	200 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm	400 ppm
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	200 mg/m <sup>3</sup>
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	224 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm	40 ppm
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	112 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm	20 ppm
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	German OEL Long term ppm	5 ppm
			German OEL Long term mgm3	28 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Short term mgm3	112 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm	7 ppm
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm	14 ppm

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við REACH-reglugerð EB No.1907/2006

Afurð: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Gerð: 4

### 8.2. Eftirlit með váhrifum

Varnir fyrir augu/andlit,

Notið hlífðarhanska/augnhlíf/andlitshlíf.

### Vernd fyrir öndunarfæri

Sjáið fyrir fullnægjandi loftræstingu til að of mikil gufa safnist upp og gætið þess að farið sé að í samræmi við viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi. Ef við á og eftir því hvernig notkun þinni og magni er háttáð getur verið þörf á tæknilegu eftirliti sem varúðarráðstafanir til viðbótar: a) Einangrið blöndunarrými og önnur svæði þar sem efnið er notað eða meðhöndlað óvarið. Viðhaldið undirprýstingu á þessum svæðum miðað við aðra hluta verksmiðjunnar. b) Notið persónuhlífur - vottaða öndunargrímu sem er sett á með réttum hætti með síuhylki eða síulát fyrir lífrænar gufur eða agnasíur. c) Notið staðbundna loftræstingu útblásturs í grennd við opna tanka og aðrar opnar geymslur þar sem hugsanleg váhrif geta orðið til að koma í veg fyrir of mikla innöndun, þar með taldir þeir staðir þar sem þetta efni er vegið eða mælt. Notið einnig almenna þynningarloftræstingu á vinnusvæðinu til að koma í veg fyrir eða draga ú váhrifum starfsmanna. d) Notið lokuð kerfi til að flytja og vinnu þetta efni.

Einnig vísað il kafla 2 og 7.

## 9. HLUÐI Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Eðlisfræðilegt ástand/litur	blue Í föstu formi
Lykt:	Ávaxta
Lyktarmörk:	Ekki greint
Bræðslumark/frostmark:	Ekki greint
Suðumark eða upphaflegt suðumark og suðubil.	> 100 °C
Eldfimi:	Ekki greint
Neðri og efri sprengimörk	Ekki greint
Kveikjumark:	> 100 °C
Hitastig sjálfkvikni:	Ekki greint
Niðurbrotshitastig:	Á ekki við
pH-gildi:	Ekki greint
Eðlisseigja:	Ekki greint
Leysni:	Ekki greint
Deilistuðull: n-oktanól/vatn(logariþmagildi):	Ekki greint
Gufuþrýstingur:	Ekki greint
Eðlismassi og/eða hlutfallslegur eðlismassi:	Ekki greint
Afstæður eðlismassi gufu:	Ekki greint
Agnaeiginleikar:	Ekki greint

### 9.2. Aðrar upplýsingar

Volatile Organic Compound:	23.5000%
(CH) VOC % Switzerland:	22.900%

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við REACH-reglugerð EB No.1907/2006

**Afurð:** AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

**Gerð:** 4

### 10. HLUTI Stöðugleiki og hvarfgirni

#### 10.1. Hvarfgirni

Er ekki mikilvæg hvarfhætta, ein sér eða í sambandi við vatn.

#### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Vel stöðugt við eðlilega geymslu.

#### 10.3. Möguleiki á váhrifum

Ekki vænst við venjuleg notkunarskilyrði.

#### 10.4. Aðstæður sem ber að forðast

Forðist mikinn hita.

#### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Forðist snertingu við sterkar sýrur, basa eða oxunarefni.

#### 10.6. Niðurbrotunarefni sem hafa váhrif

Ekki vænst.

### 11. HLUTI Eiturefnafræðilegar upplýsingar

#### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Efnablandan hefur ekki verið prófuð í heild varðandi áhrif á heilbrigði. Áhrif á heilbrigði hafa verið reiknuð út með aðferðum sem lýst er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

<b>Bráð eiturhrif:</b>	Á grundvelli tiltækra ganga hefur flokkunarviðmiðum ekki verið náð.
Bráð eiturhrif um munn	>5000
Bráð eiturhrif á húð	>5000
Bráð eiturhrif við innöndun	Ekki tiltækt.
<b>Húðæting/húðerting:</b>	Húðæting / erting hættuflokkur 2
<b>Alvarlegur augnskaði/augnerting:</b>	Á grundvelli tiltækra ganga hefur flokkunarviðmiðum ekki verið náð.
<b>Næming öndunarfæra/húðar:</b>	Næming - húðflokkur 1
<b>Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur;</b>	Á grundvelli tiltækra ganga hefur flokkunarviðmiðum ekki verið náð.
<b>Krabbameinsvaldandi áhrif:</b>	Á grundvelli tiltækra ganga hefur flokkunarviðmiðum ekki verið náð.
<b>Skaðleg áhrif á æxlun:</b>	Á grundvelli tiltækra ganga hefur flokkunarviðmiðum ekki verið náð.
<b>STOT - áhrif í eitt skipti:</b>	Á grundvelli tiltækra ganga hefur flokkunarviðmiðum ekki verið náð.
<b>STOT - endurtekin áhrif:</b>	Á grundvelli tiltækra ganga hefur flokkunarviðmiðum ekki verið náð.
<b>Ásvelgingarhætta:</b>	Á grundvelli tiltækra ganga hefur flokkunarviðmiðum ekki verið náð.

#### Upplýsingar um hættuleg innihaldsefni í blöndunni

Innihaldsefni	CAS	EB	LD50 Um munn	LD50 Gegnum húð	LC50/ATE Innöndun	LC50 Leið
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	218	810	Ekki tiltækt.	Ekki tiltækt.
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	218	300	Ekki tiltækt.	Ekki tiltækt.

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við REACH-reglugerð EB No.1907/2006

**Afurð:** AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

**Gerð:** 4

Sjá 2. og 3. kafla um nánari upplýsingar.

### 11.2 Upplýsingar um aðrar hættur

Á ekki við

### 12. HLUTI Vistfræðilegar upplýsingar

#### 12.1. Eituráhrif

Mjög eitrað lífi í vatni með langvinnum áhrifum.

**12.2. Þrávirkni og niðurbrot** Ekki tiltækt.

**12.3. Möguleikar á uppsöfnun í lífverum** Ekki tiltækt.

**12.4. Flutningur í jarðvegi** Ekki tiltækt.

#### 12.5. Niðurstöður af PBT og vPvB mati

Þetta efni stenst ekki viðmið PBT/vPvB í REACH, viðauka XIII.

**12.6. Hormónaraskandi eiginleikar** Á ekki við

**12.7. Önnur váhrif** Ekki tiltækt.

### 13. HLUTI Atriði varðandi förgun

#### 13.1. Aðferðir við meðferð úrgangs

Fargið í samræmi við staðbundnar kröfur. Fargið ekki í frárennsliskerfi og út í umhverfið. Færa skal tómar umbúðir á viðurkennda sorpeyðingarstöð til endurvinnslu eða förgunar

### 14. HLUTI Upplýsingar varðandi flutning

	14.1. UN númer	14.2. UN flutninganúmer	14.3. Hættuflokkur (-ar) við flutning	Aukahætta:	14.4. Pökkunarhópur
<b>Reglugerðir Sameinuðu þjóðanna</b>	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tricyclodecanyl acetate, beta-Pinene)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tricyclodecanyl acetate, beta-Pinene) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tricyclodecanyl acetate, beta-Pinene)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tricyclodecanyl acetate, beta-Pinene)	9	-	III

#### 14.5. Umhverfishættur

Þetta er flokkað sem efni sem er hættulegt umhverfinu samkvæmt Gerðarreglum SP. Þetta er flokkað sem sjávarmengunarvaldur samkvæmt IMDG-kóðanum.

#### 14.6. Sérstakar varúðarreglur fyrir

Engar til viðbótar

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við REACH-reglugerð EB No.1907/2006

Afurð: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Gerð: 4

## notanda

## 14.7. Flutningur í lausu samkvæmt Viðauka II á MARPOL73/78 og IBC kóðanum

Á ekki við

15. HLUTI Upplýsingar varðandi regluverk

## 15.1. Reglugerðir/lög um öryggi, heilsu og umhverfisatriði sem sérstaklega varða efnið eða efnablönduna

SDS Reference No.: SD-000137S

We confirm that this product does not contain nanoforms or nanoparticles, based on verification from our supply chain.

## 15.2. Efnafræðilegt öryggismat

Ekki hefur farið fram efnafræðilegt öryggismat fyrir þessa afurð.

16. HLUTI Aðrar upplýsingar

Styrkur % Mörk: SCI 2=91.74% SS 1=14.29% EH C2=43.63% EH C3=4.35%

Heildar þættingargildi: SCI 2=1.09 SS 1=7.00 EH C2=2.29 EH C3=22.98

## Lykill að endurskoðunum:

14.2. UN flutninganúmer

3. HLUTI Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Heildar þættingargildi

Styrkur % Mörk

Upplýsingar um hættuleg innihaldsefni í blöndunni

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif á vinnustað

Vörukenni

## Lykill að skammstöfunum:

Skammstöfun	Merking
Acute Tox. 3	Bráð eiturrif - 3. hættuflokkur um munn
Acute Tox. 3	Bráð eiturrif - 3. hættuflokkur gegnum húð
Acute Tox. 4	Bráð eiturrif - 4. hættuflokkur um munn
Acute Tox. 4	Bráð eiturrif - 4. hættuflokkur gegnum húð
Aquatic Acute 1	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi - bráð eiturrif Hættuflokkur 1
Aquatic Chronic 1	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi -- langtíma eiturrif Hættuflokkur 1
Aquatic Chronic 2	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi -- langtíma eiturrif Hættuflokkur 2
Aquatic Chronic 3	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi -- langtíma eiturrif Hættuflokkur 3
Asp. Tox 1	Ásvelgingarhætta, 1. hættuflokkur
Eye Irrit. 2	Augnskaði / erting hættuflokkur 2
Flam. Liq. 3	Eldfímur vökvi, hættuflokkur 3
H226	Eldfímur vökvi og gufa.

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við REACH-reglugerð EB No.1907/2006

**Afurð:** AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

**Gerð:** 4

H301	Eitrað ef efnið er gleypt.
H302	Hætta ef efnið er gleypt.
H304	Getur verið banvænt ef gleypt og fer í öndunarveg.
H311	Eitrað ef efnið kemst í snertingu við húð.
H312	Skaðlegt við snertingu við húð.
H315	Veldur ertingu á húð.
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum á húð.
H319	Veldur alvarlegri augnertingu.
H400	Mjög eitrað lífi í vatni.
H410	Mjög mikil eituráhrif fyrir líf í vatni með langvarandi áhrifum.
H411	Mjög eitrað lífi í vatni með langvinnnum áhrifum.
H412	Skaðleg fyrir líf í vatni með langvarandi áhrif.
P210	Haldið frá hita, neistum, opnum eldi og heitu yfirborði. - Reykingar bannaðar.
P233	Hafið ílátíð vandlega lokað.
P240	Jarðtengið/spennujafnið ílát og viðtökubúnað.
P241	Notið sprengiheldan, raf- loftræstingar- og ljósabúnað.
P242	Notið ekki verkfæri sem mynda neista.
P243	Grípið til aðgerða gegn stöðurafragnni.
P261	Forðist að anda inn úða eða mistri.
P264	Þvoið vandlega eftir meðhöndlun.
P270	Borðið ekki, drekkið eða reykið við notkun þessarar afurðar.
P272	EKKI skal farið með vinnuföt af vinnustað hafi þau óhreinast af efninu.
P273	Forðist losun út í umhverfið.
P280	Notið hlífðarhanska/augnhlíf/andlitshlíf.
P301/310	EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.
P301/312	EFTIR INNTÖKU: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.
P302/352	EF Á HÚÐ: Þvoið með miklu af sápu og vatni.
P303/361/353	EF Á HÚÐ (eða hári): Fjarlægjið/farið strax úr fötum sem óhreinast af efninu. Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu.
P305/351/338	EF EFNIÐ BERST Í AUGU: Hreinsið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Takið augnlinsur úr ef við á og það er auðvelt. Haldið áfram að skola augun.
P312	Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.
P330	Skolið munninn.
P331	EKKI skal framkalla uppköst.
P333/313	Ef húðerting eða útbrot koma fram: Hafið samband við lækni um ráð og meðferð.
P337/313	Ef erting í augum heldur áfram: Hafið samband við lækni um ráð og meðferð.
P361	Farið strax úr öllum fötum sem óhreinast af efninu.
P362	Ef berst á húð, farið úr menguðum fatnaði.
P363	Þvoið menguð fót áður en þau eru notuð aftur.
P370/378	Ef eldur kemur upp: Notið til að slökkva: Duft, þurrrefni, koltvísýring.
P391	Safnið upp því sem hellist niður.
P403/235	Geymist á vel loftræstum stað. Haldið köldu.
P405	Geymist í læstri hirslu.

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við REACH-reglugerð EB No.1907/2006

**Afurð:** AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

**Gerð:** 4

P501	Fargið innihaldi/íláti á: viðurkenndri förgunarstöð.
Skin Irrit. 2	Húðæting / erting hættuflokkur 2
Skin Sens. 1	Næming - húðflokkur 1
Skin Sens. 1A	Næming - húðflokkur 1A
Skin Sens. 1B	Næming - húðflokkur 1B

Upplýsingarnar í öryggisblaðinu eru réttar og nákvæmar samkvæmt þekkingu, upplýsingum og álitum okkar en öll gögn, leiðbeiningar, tilmæli og/eða ráðleggingar eru gerðar án ábyrgðar.