

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Version: 2

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU (Innehåller: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene)

Annan beteckning: AIRLOOP MARIN-EU / GB-23-065-30

UFI (Unique Formula Identifier): Y6K0-N00N-S00X-9UH4

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

Produktens användningsområden: Luftfräschare

Användningar som det avråds från: Använd endast för de avsedda användningsområdena.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn: Vectair Systems Ltd

Företagets adress: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Kontakt: Product Development

E-postadress: prod-dev@vectairsystems.com

Företagets telefonnummer: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer: [UK]111; [IE]+353 (0)1 809 2166; [BE]+32 (0)70 245 245; [BG]+359 (0)2 9154 233; [CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402; [DK]+45 8212 1212; [AT]+43 (0)1 406 43 43; [GR]+30 210 779 3777; [ES]+34 91 562 04 20; [EE][LV][SI][SE]112; [FI]+358 (0)9 471 977; [FR]+33 (0)1 45 42 59 59; [HR]+385 (0)1 23-48-342; [HU]+36 (06) 80 201-199; [IS]+354 543 2222; [IT]0016506 68593726; [LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78; [NL]+31 (0)30 274 8888; [NO]+47 22 59 13 00; [PT]800 250 250; [RO]+40 (0)21 318 36 06; [SK]+421(0)254774166

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Klass och farokategori: Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2

Hudsensibilisering, farokategori 1

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3

H315, Irriterar huden.

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Version: 2

2.2 Märkningsuppgifter

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord

Varning.

Faroangivelse

H315, Irriterar huden.

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Tilläggsinformation:

EUH208, Innehåller 10-Undecenal, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 2-Methoxy-4-methylphenol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate, Neryl acetate, Phenylacetaldehyde, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol, l-Carvone, omega-Pentadecalactone. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

P280, Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302/352, VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P333/313, Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501, Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.

Faropiktogram



2.3 Andra faror

Andra faror

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

10-Undecenal, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 2-Methoxy-4-methylphenol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate, Neryl acetate, Phenylacetaldehyde, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol, l-Carvone, omega-Pentadecalactone

Hydrocarbon Concentration %: 9.0900%

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Innehåller:

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Version: 2

| Namn | CAS | EG | REACH-registreringsnr | % | Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 | Specifik konc. Gränser, M-faktorer och ATE:er |
|--|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------|---|---|
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | | 1-<5% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,- | oral: ATE = 1160 mg/kg bw |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 1-<5% | 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 |
| Tricyclodeceny propionate | 17511-60-3 | 241-514-7 | | 1-<5% | Aquatic Chronic 2; H411,- | |
| alpha-Pinene | 80-56-8, 7785-26-4 | 201-291-9 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | | 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-M = 1 |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B;H317,- | oral: ATE = 3370 mg/kg bw |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | 242-362-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| Terpinolene | 586-62-9 | 209-578-0 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H304-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 3775 mg/kg bw |
| C11-15-Isoalkanes | 90622-58-5 | 292-460-6 | | 1-<5% | Asp. Tox 1;H304,- | |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde | 165184-98-5 | | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,- | M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw |
| alpha-Amylcinnamaldehyde | 122-40-7 | 204-541-5 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | oral: ATE = 3730 mg/kg bw |
| beta-Caryophyllene | 87-44-5 | 201-746-1 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,- | |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | oral: ATE = 2227 mg/kg bw |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde | 103-95-7 | 203-161-7 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,- | oral: ATE = 3810 mg/kg bw |
| Acetyl cedrene | 32388-55-9 | 251-020-3 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 4500 mg/kg bw |

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Version: 2

| | | | | | | |
|--|---------------------|-----------|--|---------|---|---|
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,- | oral: ATE = 290 mg/kg bw |
| 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 |
| omega-Pentadecalactone | 106-02-5 | 203-354-6 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | |
| l-Carvone | 6485-40-1 | 229-352-5 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,- | dermal: ATE = 3800 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| 10-Undecenal | 112-45-8 | 203-973-1 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | |
| Amyl salicylate | 2050-08-0 | 218-080-2 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw |
| Neryl acetate | 141-12-8 | 205-459-2 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,- | |
| 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 |
| p-Methylanisole | 104-93-8 | 203-253-7 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,- | oral: ATE = 1900 mg/kg bw |
| Phenylacetaldehyde | 122-78-1 | 204-574-5 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H302-H314-H317-H412,- | dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1550 mg/kg bw |
| 16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone | 123-69-3 | 204-644-5 | | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,- | M = 10-M = 10 |

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden för EU:

| Namn | CAS | EG | REACH-registreringsnr | % | Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 | Specifik konc. Gränser, M-faktorer och ATE:er |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------|--|---|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | 202-981-2 | | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H319-H400-H412,- | M = 1-oral: ATE = 2830 mg/kg bw |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 1-<5% | 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 |

Ämnen som är endokrinstyrande medel enligt förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605, mer än 0.1 %:

Ej tillämpligt

Ämnen som är långlivade, bioackumulerbara och toxiska eller mycket långlivade och mycket bioackumulerbara, över 0,1 %:

Ej tillämpligt

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Version: 2

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Flytta personen från exponeringsplatsen till frisk luft, se till att han eller hon vilar och sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen: Spola genast av med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.

Kontakt med huden: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Förtäring: Skölj munnen med vatten och sök läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar huden.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Inga förväntade, se Avsnitt 4.1 för ytterligare information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga medel: koldioxid, torr kemikalie, skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande ämnen frigöras: Kolmonoxid, oidentifierade organiska föreningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning. Undvik kontakt med hud och ögon. Läs om skyddsåtgärder i Avsnitt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte komma i kontakt med diken, yt- och grundvatten eller marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna antändningskällor. Sörj för god ventilation. Undvik överdriven inandning av ångor. Valla omedelbart in spill med sand eller inert pulver. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även Avsnitt 8 och 13.

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Version: 2

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien. Använd på områden med tillräcklig ventilation. Du ska inte äta, dricka eller röka medan du använder den här produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk utrustning, ventilations- och belysningsutrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.3 Specifik slutanvändning

Luftfräschare: Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

| Ingrediens | CAS | EG | Beskrivning | Värde |
|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | Polish NDS mgm3 | 27 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSC h mgm3 | 54 mg/m ³ |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | 202-981-2 | Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för långtidsexponering i ppm | 1 ppm |
| | | | Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för långtidsexponering i mgm3 | 7 mg/m ³ |
| | | | Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för korttidsexponering i ppm | 2 ppm |
| | | | Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för korttidsexponering i mgm3 | 14 mg/m ³ |
| 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 ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m ³ |

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Version: 2

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon-/hudskydd

Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd

Andningsskydd

Se till att tillräcklig och kontinuerlig ventilation bibehålls för att förhindra överdriven ångbildning och för att garantera att de yrkeshygieniska gränsvärdena inte överskrids. Beroende på användningsmönster och använda mängder kan det vara nödvändigt att genomföra följande ytterligare tekniska skyddsåtgärder: a) Isolera blandningskammare och andra områden där det här materialet används eller hanteras öppet. Se till att det råder undertryck på dessa områden i förhållande till resten av anläggningen. b) Använd personlig skyddsutrustning – ett godkänt, välsittande andningsskydd mot organiska ångor eller andningsmask med partikelfilter. c) Använd punktutsug runt behållare och andra öppna källor till potentiell exponering för att undvika överdriven inandning, även på platser där det här materialet vägs eller mäts på ett öppet sätt. Använd dessutom allmänventilation på arbetsplatsen för att undanröja eller minska möjlig exponering av de anställda. d) Använd slutna system för att överföra och behandla det här materialet.

Se även Avsnitt 2 och 7.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|----------------|
| Fysiskt läge/färg: | Blue Fast |
| Lukt: | Kännetecknande |
| Doftgräns: | Ej fastställt |
| Smältpunkt/frys punkt: | Ej fastställt |
| Kokpunkt eller första kokpunkt och kokintervall: | > 100 °C |
| Brandfarlighet: | Ej fastställt |
| Nedre och övre explosionsgräns | Ej fastställt |
| Flampunkt: | > 100 °C |
| Självtändningstemperatur: | Ej fastställt |
| Sönderdelningstemperatur: | Inte relevant |
| pH-värde: | Ej fastställt |
| Kinematisk viskositet: | Ej fastställt |
| Löslighet: | Ej fastställt |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (logg värde): | Ej fastställt |
| Ångtryck: | Ej fastställt |
| Densitet och/eller relativ densitet: | Ej fastställt |
| Relativ ångdensitet: | Ej fastställt |
| Partikelegenskaper: | Ej fastställt |

9.2 Annan information Ej tillgängligt

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Version: 2

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Utgör ingen betydande reaktivitetsfara, separat eller i kontakt med vatten.

10.2 Kemisk stabilitet

God stabilitet under normala förvaringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Förväntas inte under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror, alkalier eller oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förväntas ej.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Den här blandningen har inte testats som helhet med avseende på hälsoeffekter. Hälsoeffekterna har beräknats enligt de metoder som beskrivs i Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

| | |
|--|--|
| Akut toxicitet: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |
| Akut oral toxicitet | >5000 |
| Akut dermal toxicitet | Ej tillämpligt |
| Akut inhalationstoxicitet | Inte tillgänglig. |
| Frätande/irriterande på huden: | Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | Hudsensibilisering, farokategori 1 |
| Mutagenitet i könsceller: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |
| Cancerogenitet: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |
| Reproduktionstoxicitet: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |
| Specifik organtoxicitet – upprepade exponering: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |
| Fara vid aspiration: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |

Information om farliga ingredienser i blandningen

| Ingrediens | CAS | EG | LD50/ATE Oralt | LD50/ATE Dermal | LC50/ATE Inandning | LC50 Exponering |
|-----------------|----------|-----------|----------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | 1160 | Inte tillgänglig. | Inte tillgänglig. | Inte tillgänglig. |

SÄKERHETSDATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Version: 2

| | | | | | | |
|----------|---------|-----------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | 290 | Inte tillgänglig. | Inte tillgänglig. | Inte tillgänglig. |
|----------|---------|-----------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|

Se Avsnitt 2 och 3 för ytterligare information.

11.2. Information om andra faror

Ej tillämpligt

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Inte tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Inte tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord Inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet uppfyller inte villkoren för PBT/vPvB i REACH, bilaga XIII.

12.6. Endokrinstörande egenskaper Ej tillämpligt

12.7 Andra skadliga effekter Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Undvik utsläpp i dränerings- eller avloppssystem eller i naturen. Tomma behållare ska tas till en godkänd avfallshanteringsstation för återvinning eller bortskaffande

AVSNITT 14: Transport information

| | 14.1 UN-nummer | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | Underordnad risk: | 14.4 Förpackningsgrupp |
|------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------|
| FN-modellföreskrifter | Inte klassificerad | - | - | - | - |
| IMDG | Inte klassificerad | - | - | - | - |
| ADR,RID,ADN | Inte klassificerad | - | - | - | - |
| ICAO TI | Inte klassificerad | - | - | - | - |

14.5 Miljöfaror Inte miljöfarligt för transport.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder Ingen ytterligare

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

Inte klassificerad

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Version: 2

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

SDS-referensnummer:: SDS_1038

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för den här produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Koncentrationsgränser i procent: SCI 2=78.43% SS 1=39.22% EH C3=3.27%

Totalt bråktal: SCI 2=1.28 SS 1=2.55 EH C3=30.59

Förklaring till omarbetade versioner:

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Information om farliga ingredienser i blandningen

Yrkeshygieniska gränsvärden

Förklaring till förkortningar:

| Förkortning | Förklaring |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 3 | Akut oral toxicitet, farokategori 3 |
| Acute Tox. 4 | Akut oral toxicitet, farokategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Asp. Tox 1 | Fara vid aspiration, farokategori 1 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarliga vätskor, farokategori 3 |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H361 | Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Version: 2

| | |
|---------------|---|
| P202 | Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna |
| P210 | Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden. |
| P233 | Behållaren ska vara väl tillsluten. |
| P240 | Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. |
| P241 | Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning. |
| P242 | Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. |
| P243 | Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. |
| P260 | Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. |
| P261 | Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. |
| P264 | Tvätta grundligt efter användning. |
| P270 | Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. |
| P272 | Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. |
| P273 | Undvik utsläpp till miljön. |
| P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. |
| P301/310 | VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| P301/312 | VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt. |
| P301/330/331 | VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. |
| P302/352 | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. |
| P303/361/353 | VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. |
| P304/340 | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. |
| P305/351/338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P308/313 | Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. |
| P310 | Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| P330 | Skölj munnen. |
| P331 | Framkalla INTE kräkning. |
| P332/313 | Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. |
| P333/313 | Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |
| P337/313 | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| P362 | Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. |
| P363 | Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. |
| P370/378 | Vid brand: Släck branden med: Skum, Torr kemikalie, Koldioxid. |
| P391 | Samla upp spill. |
| P403/235 | Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. |
| P405 | Förvaras inlåst. |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi. |
| Repr. 2 | Reproduktionstoxicitet, farokategori 2 |
| Skin Corr. 1B | Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, farokategori 1 |
| Skin Sens. 1B | Hudsensibilisering, farokategori 1B |

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Version: 2

Informationen i detta säkerhetsdatablad är så vitt vi vet sanningsenlig och överensstämmande med verkligheten, men alla uppgifter, instruktioner, rekommendationer och/eller förslag ges utan garanti.