

# SÄKERHETS DATABLAD

## AREON Fresh Wave Vanilla

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 01.10.2013  
Revisionsdatum 26.08.2015

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn AREON Fresh Wave Vanilla  
Artikelnr. 130503

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

Användningsområde Luftfräschare för bil

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Nedströmsanvändare

Företagsnamn CIFAB, Continenthandel i Floda AB  
Postadress Box 114  
Postnr. 443 23  
Postort LERUM  
Land SVERIGE  
Telefon 0302-22244  
Fax 0302-22606  
E-post info@cifab.se  
Webbadress http://www.cifab.se  
Kontaktperson Jonas Helsingius

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon +359 2 950 2000 (dagtid); Vid förgiftning, ring 112: begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 3; H412  
Ämnets / blandningens farliga egenskaper Informationen i detta säkerhetsdatablad gäller vätskan i doftavgivaren. Kan ge allergi vid hudkontakt. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten alfa-Hexylkanelaldehyd: 0,5 - 1 %, Bensylsalicylat: < 0,5 %, Dipenten: < 0,5 %, Kumarin: < 0,5 %  
Signalord Varning

Faroangivelser	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	Förpackningens innehåll är < 125 ml och märkningen kan reduceras enligt gällande regler till piktogram GHS07 och faroangivelse H317. Full märkning (som har angivits ovan) finns i säkerhetsdatabladet för produkten.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB PBT/vPvB-bedömning ej utförd.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
alfa-Hexylkanelaldehyd	CAS-nr.: 101-86-0 EG-nr.: 202-983-3	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	0,5 - 1 %
Linalool	CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	0,5 - 1 %
Bensylsalicylat	CAS-nr.: 118-58-1 EG-nr.: 204-262-9	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,5 %
Dipenten	CAS-nr.: 138-86-3 EG-nr.: 205-341-0 Indexnr.: 601-029-00-7 Synonymer: Limonen (jfr terpenener)	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Anmärkning: C, S	< 0,5 %
Etylenbrassyolat	CAS-nr.: 105-95-3 EG-nr.: 203-347-8	Aquatic Chronic 2; H411	< 0,5 %
Etylmaltol	CAS-nr.: 4940-11-8 EG-nr.: 225-582-5	Acute tox. 4; H302	< 0,5 %
Gamma-Undekalaktol	CAS-nr.: 104-67-6 EG-nr.: 203-225-4		< 0,5 %
3-Etoxi-4-hydroxibensaldehyd (Etylvanillin)	CAS-nr.: 121-32-4 EG-nr.: 204-464-7	Eye Irrit. 2; H319	< 0,5 %
Vanillin	CAS-nr.: 121-33-5 EG-nr.: 204-465-2	Eye Irrit. 2; H319	< 0,5 %
Tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	CAS-nr.: 63500-71-0 EG-nr.: 405-040-6 Indexnr.: 603-101-00-3	Eye Irrit. 2; H319	< 0,5 %
3-Metylbutylbutyrat	CAS-nr.: 106-27-4 EG-nr.: 203-380-8	Flam. Liq. 3; H226 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,5 %
2-Propenylhexanoat	CAS-nr.: 123-68-2 EG-nr.: 204-642-4	Acute tox. 3; H301 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,5 %
2-Propenylheptanoat	CAS-nr.: 142-19-8 EG-nr.: 205-527-1	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 3; H311 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE2; H373 Aquatic Acute 1; H400	< 0,5 %

2-Propenyl-3-cyklohexanpropanoat	CAS-nr.: 2705-87-5 EG-nr.: 220-292-5	Aquatic Chronic 1; H410 Acute tox. 4; H302; Acute tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315;	< 0,5 %
2-[1-(3,3-Dimetylcyklohexyl)etoxi]-2-oxoetylpropionat	CAS-nr.: 236391-76-7 EG-nr.: 431-700-8	Aquatic Chronic 2; H411	< 0,5 %
Kumarin	CAS-nr.: 91-64-5 EG-nr.: 202-086-7	Acute tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 STOT RE2; H373	< 0,5 %
2-Etyl-4-(2,2,3-trimetyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	CAS-nr.: 28219-61-6 EG-nr.: 248-908-8	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,5 %
3-Metylbutyl-3-metylbutyrat	CAS-nr.: 659-70-1 EG-nr.: 211-536-1	Aquatic Chronic 2; H411	< 0,5 %
beta-Damascenone	CAS-nr.: 23696-85-7 EG-nr.: 245-833-2	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,5 %
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Nödtelefon: se avsnitt 1.4.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om symptom uppträder.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid längre tids sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skador på ögat. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Höga koncentrationer kan ge hosta, sveda och andningsbesvär. Allergiska hudreaktioner: symptom kan vara rodnad, svullnad, blåsor och klåda. Ögonkontakt: Kan orsaka lätt irritation.
----------------------------	---

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

Andra upplysningar	Ingen specifik information från tillverkaren. Symptomatisk behandling.
--------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), vattendimma, alkoholresistent skum. Väljes med avseende på material i omgivningen.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte samlad vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om möjligt flyktmask.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Spill tas upp med inert absorberande material. Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud och ögon. Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten.

### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Dipenten	CAS-nr.: 138-86-3	Nivågränsvärde (NGV): 25 ppm	2011
	EG-nr.: 205-341-0	Nivågränsvärde (NGV): 150 mg/m <sup>3</sup>	
	Indexnr.: 601-029-00-7	KTV: 50 ppm	
	Synonymer: Limonen (jfr terpenier)	KTV: 300 mg/m <sup>3</sup>	

Övrig information om gränsvärden Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

### Andningsskydd

Andningsskydd	Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd med kombinationsfilter, typ A2/P3.
---------------	---

## Handskydd

Handskydd	Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
Hänvisning till relevanta standarder	SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder). SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).
Lämpliga material	Nitril.
Genombrottstid	Genombrottstiden är inte känd. Kontakta handskleverantören för uppgifter om handskmaterialets genombrottstid.
Tjocklek av handskmaterial	Ingen specifik information från tillverkaren.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Behövs normalt inte. Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.
Hänvisning till relevanta standarder	SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Normala arbetskläder.
---------------------------------	-----------------------

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
----------------------------------	---

## Andra upplysningar

Andra upplysningar	Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
--------------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätskeimpregnerad papp.
Färg	Inte specificerad av tillverkaren.
Lukt	Enligt produktbeskrivningen.
Kommentarer, Luktgräns	Inte specificerad av tillverkaren.
Kommentarer, pH (leverans)	Inte specificerad av tillverkaren.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Inte specificerad av tillverkaren.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Inte specificerad av tillverkaren.
Kommentarer, Flampunkt	Ej brandfarlig.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Inte specificerad av tillverkaren.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt, se flampunkt.
Kommentarer, Explosionsgräns	Inte specificerad av tillverkaren.
Kommentarer, Ångtryck	Inte specificerad av tillverkaren.
Kommentarer, Ångdensitet	Inte specificerad av tillverkaren.
Kommentarer, Relativ densitet	Inte specificerad av tillverkaren.
Löslighet i vatten	Inte specificerad av tillverkaren.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Ej relevant för en blandning.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Inte specificerad av tillverkaren.
Kommentarer, Viskositet	Inte specificerad av tillverkaren.
Explosiva egenskaper	Inte klassificerad som explosiv.
Oxiderande egenskaper	Inte specificerad av tillverkaren.

### 9.2 Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
-----------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga speciella.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Potentiella akuta effekter

Inandning I höga koncentrationer kan ångorna irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

Hudkontakt Kan ge allergi vid hudkontakt.

Ögonkontakt Kan orsaka övergående ögonirritation.

Förtäring Förtäring kan ge irritation i mag-/tarmkanalen.

Utvärdering frätande / irriterande, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ärftlighets skador Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Dipenten (CAS 138-86-3):  
LC50 Fisk 96h = 0,7 mg/l (Art: Pimephales promelas)

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet      Produkten innehåller ämnen som är persistenta (långsamt nedbrytbara).

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga      Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen.

## 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet      Ingen information.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat      PBT-bedömning ej utförd.

Resultat av vPvB-bedömningen      vPvB-bedömning ej utförd.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /      Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

Anmärkning

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering      Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.

Produkten är klassificerad som farligt avfall      Ja

EWC-kod      EWC: 16 03 05 Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar      Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning      Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning      Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning      Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Anmärkning      Inte relevant.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare      Inte relevant.

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

Förening kategori      Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)      Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.  
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av

ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.  
Avfallsförordning, SFS 2011:927.  
ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2)

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning      Nej  
har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 3; H412;
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H301 Giftigt vid förtäring. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H331 Giftigt vid inandning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H312 Skadligt vid hudkontakt. H302 Skadligt vid förtäring. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H311 Giftigt vid hudkontakt. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering H315 Irriterar huden.
Använda förkortningar och akronymer	LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 2015/05
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	CIFAB, Continenthandel i Floda AB
Utarbetat av	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla