

**SÄKERHETS DATABLAD****Activa Room Freshener Sea Minerals**

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad. Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn                    Activa Room Freshener Sea Minerals  
Artikelkod                     56203

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

Identifierade användningar    Luktförbättrare

Användningar som det avråds från    Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn:                Hygienteknik Sverige AB  
Adress:                        Långängsvägen 2  
Postadress:                    721 32 Västerås  
Land:                         Sverige  
Telefon:                      +46 21 104100  
Telefax:                      +46 21 104105  
Hemsida:                     [www.hygienteknik.se](http://www.hygienteknik.se)  
Kontaktperson                Jonas Hildingsson  
E-mail:                        [info@hygienteknik.se](mailto:info@hygienteknik.se)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer            112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen. I mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00. Se punkt 4: Förstahjälpen.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (EC 1272/2008)**

Fysikaliska faror                Flam. Liq. 2 - H225  
Hälsosfaror                      Ej Klassificerad  
Miljöfaror                        Ej Klassificerad

**2.2. Märkningsuppgifter****Faropiktogram**

Signalord                        Fara

Faroangivelser                EUH208 Innehåller Linalol, 3-p-Cumenyl-2-metylpropionaldehyd, 4-tert-Butylcyklohexylacetat, Geranylacetat. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

## Activa Room Freshener Sea Minerals

<b>Skyddsangivelser</b>	<p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.</p> <p>P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.</p>
<b>Kompletterande skyddsangivelser</b>	<p>P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.</p> <p>P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.</p> <p>P241 Använd explosionssäker elektrisk utrustning.</p> <p>P242 Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.</p> <p>P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.</p> <p>P370+P378 Vid brand: Släck med skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.</p> <p>P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.</p>

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

**Etanol** **25 - <50%**

CAS-nummer: 64-17-5

EG-nummer: 200-578-6

#### Klassificering

Flam. Liq. 2 - H225

Eye Irrit. 2 - H319

**Dipropylenglykolmonometyleter**

**3 - <5%**

CAS-nummer: 34590-94-8

EG-nummer: 252-104-2

REACH-registreringsnummer: 01-2119450011-60-XXXX

#### Klassificering

Ej Klassificerad

**3-p-Cumenyl-2-metylpropionaldehyd**

**0.25 - <0.5%**

CAS-nummer: 103-95-7

EG-nummer: 203-161-7

REACH-registreringsnummer: 01-2119970582-32-XXXX

#### Klassificering

Skin Irrit. 2 - H315

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 3 - H412

## Activa Room Freshener Sea Minerals

<b>Linalol</b>			<b>0.25 - &lt;0.5%</b>
CAS-nummer: 78-70-6	EG-nummer: 201-134-4	REACH-registreringsnummer: 01-2119474016-42-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
Skin Sens. 1B - H317			
<b>2,4-Dihydroxybenzophenone</b>			<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
CAS-nummer: 131-56-6	EG-nummer: 205-029-4		
<b>Klassificering</b>			
Eye Irrit. 2 - H319			
Repr. 2 - H361			
Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>4-tert-Butylcyklohexylacetat</b>			<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
CAS-nummer: 32210-23-4	EG-nummer: 250-954-9	REACH-registreringsnummer: 01-2119976286-24	
<b>Klassificering</b>			
Skin Sens. 1B - H317			
<b>Geranylacetat</b>			<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
CAS-nummer: 105-87-3	EG-nummer: 203-341-5	REACH-registreringsnummer: 01-2119973480-35-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Chronic 3 - H412			
<b>Isopentylacetat</b>			<b>&lt;0.025%</b>
CAS-nummer: 123-92-2	EG-nummer: 204-662-3		
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell information

Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

##### Inandning

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Lossa på trånga kläder såsom kragar, slipsar eller skärp. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.

## Activa Room Freshener Sea Minerals

<b>Förtäring</b>	Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp vid obehag. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta.
<b>Hudkontakt</b>	Det är viktigt att avlägsna ämnet från huden omedelbart. I händelse av att symptom på överkänslighet utvecklas, se till att fortsatt exponering undviks. Tag bort den utspillda produkten med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller kvarstår efter tvättning.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Skyddsutrustning för insatspersonal</b>	Insatspersonal ska bära lämplig skyddsutrustning vid räddningsaktion.

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

<b>Generell information</b>	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
<b>Inandning</b>	Symptom efter överexponering för ånga kan inkludera följande: Huvudvärk. Irritation i näsa, svalg och luftvägar.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka obehag vid förtäring.
<b>Hudkontakt</b>	Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan vara svagt irriterande för ögonen.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Behandla symptomatiskt. Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.
---------------------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

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

<b>Särskilda faror</b>	Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftigtryckstegring. Brandfarlig vätska och ånga. Ångor kan antändas av gnista, het yta eller glöd. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Avrinning av släckvatten till avloppssystem kan orsaka brand- eller explosionsfara.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Utrym området. Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kyl behållare utsatta för lågor med vatten långt efter det att branden är släckt. Om läcka eller spill inte har antänts, använd vattensprej för att skingra ångorna och skydda personal som arbetar med att stoppa läckan. Undvik utsläpp till vattenmiljön. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. Om risk för vattenförorening föreligger, underrätta berörda myndigheter.
---	---

## Activa Room Freshener Sea Minerals

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** Utrym området. Sörj för god ventilation. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Tag omedelbart av kläder som blivit förorenade. Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp till avlopp och vattenmiljön.

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

**Metoder för sanering** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Töm ej i avloppet. Absorbera små mängder med pappershanddukar och låt avdunsta på ett säkert ställe. När avdunstningen är fullständig, placera papperet i en lämplig avfallsbehållare och förslut denna säkert. Stora spill: Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Det förorenade absorptionsmaterialet kan utgöra samma fara som det utspillda materialet. Märk behållare som innehåller avfall och förorenat material och avlägsna dessa från området så fort som möjligt. Spola det förorenade området med mycket vatten. För avfallshantering, se Avsnitt 13. Tvätta ordentligt efter spillhantering.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. Se Avsnitt 12 för ytterligare information om ekologiska faror. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Förvaras oåtkomligt för barn. Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Hantera alla förpackningar och behållare omsorgsfullt för att minimera spill. Hantera inte trasiga förpackningar utan skyddsutrustning. Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Återanvänd inte tomma behållare.

**Råd avseende allmän yrkeshygien** Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Lagras avskilt från oförenliga material (se Avsnitt 10). Hålls åtskilt från oxiderande material, värme och lågor. Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Håll behållare upprätt. Skydda behållare från mekanisk påverkan.

**Lagringsklass** Lagring av brandfarliga vätskor.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## Activa Room Freshener Sea Minerals

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### **Etanol**

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 500 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

V

##### **Dipropylenglykolmonometyleter**

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 75 ppm 450 mg/m<sup>3</sup>

##### **Isopentylacetat**

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 270 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 100 ppm 540 mg/m<sup>3</sup>

HGV = Hygieniskt gränsvärde

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

#### 2-Fenyletanol (CAS: 60-12-8)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 59.9 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 21.2 mg/kg kroppsvikt/dygn Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 17.7 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 12.7 mg/kg kroppsvikt/dygn Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 5.1 mg/kg kroppsvikt/dygn
<b>PNEC</b>	sötvatten; 0.215 mg/l sötvatten, Successiv frisättning; 2.15 mg/l Saltvatten; 0.021 mg/l STP; 10 mg/l Sediment (Sötvatten); 1.454 mg/kg Sediment (Havsvatten); 0.145 mg/kg Jord; 0.164 mg/kg

#### Citronellylacetat (CAS: 150-84-5)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 17 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 4.8 mg/kg kroppsvikt/dygn Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 4.2 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2.4 mg/kg kroppsvikt/dygn Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 2.4 mg/kg kroppsvikt/dygn
<b>PNEC</b>	sötvatten; 0.003 mg/l sötvatten, Successiv frisättning; 0.035 mg/l STP; 10 mg/l Sediment (Sötvatten); 0.851 mg/kg Sediment (Havsvatten); 0.085 mg/kg Jord; 0.168 mg/kg

#### Geranylacetat (CAS: 105-87-3)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 62.59 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 35.5 mg/kg kroppsvikt/dygn Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 15.4 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 17.75 mg/kg kroppsvikt/dygn Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 8.9 mg/kg kroppsvikt/dygn
-------------	--

## Activa Room Freshener Sea Minerals

<b>PNEC</b>	sötvatten; 3.72 µg/l
	sötvatten, Successiv frisättning; 37.2 µg/l
	Saltvatten; 0.372 µg/l
	STP; 8 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 0.442 mg/kg
	Sediment (Havsvatten); 0.044 mg/kg
	Jord; 0.086 mg/kg

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen. Stora spill: Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig.

#### Handskydd

Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden. Långvarig hudkontakt kan orsaka tillfällig irritation. För användare med känslig hud, så rekommenderas användning av lämpliga skyddshandskar.

#### Annat skydd för hud och kropp

Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer. Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt.

#### Hygienåtgärder

Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

#### Andningsskydd

Sörj för god ventilation. Stora spill: Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik utsläpp till vattenmiljön.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Blå.
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>Lukttröskel</b>	Inte tillgänglig.
<b>pH</b>	Inte tillgänglig.
<b>Smältpunkt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inte tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	<21°C
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Inte tillgänglig.

## Activa Room Freshener Sea Minerals

Ångtryck	Inte tillgänglig.
Ångdensitet	Inte tillgänglig.
Relativ densitet	Inte tillgänglig.
Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient	Inte tillgänglig.
Självtändningstemperatur	Inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Inte tillgänglig.
Viskositet	Inte tillämpligt.
Explosiva egenskaper	Bedöms inte vara explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

### 9.2. Annan information

Annan information	Ingen information krävs.
-------------------	--------------------------

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Se andra underavsnitt i detta avsnitt för ytterligare detaljer.
-------------	---

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Stabil vid avsedda lagringsförhållanden.
------------	--

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Följande material kan reagera kraftigt med produkten: Oxidationsmedel.
-------------------------------	--

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Statisk elektricitet och gnistbildning måste förebyggas.
-------------------------------	--

#### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas	Oxiderande material. Syror - oxiderande.
---------------------------	--

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.
---------------------------------	---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet - oral

Anmärkning (oralt LD <sub>50</sub> )	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
--------------------------------------	--

##### Akut toxicitet - dermalt

Anmärkning (dermalt LD <sub>50</sub> )	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
--	--

##### Akut toxicitet - inandning

Anmärkning (inandning LC <sub>50</sub> )	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
--	--



## Activa Room Freshener Sea Minerals

### Frätande/irriterande på huden

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

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Luftvägssensibilisering

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

### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.

### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vitro** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerogenitet

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

**IARC cancerogenitet** Innehåller ett ämne/en grupp av ämnen som kan orsaka cancer. IARC Grupp 1  
Cancerframkallande för människor.

### Reproduktionstoxicitet

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

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

### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering** Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter enstaka exponering.

### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

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

### **Generell information**

Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.

### **Inandning**

Symptom efter överexponering för ånga kan inkludera följande: Huvudvärk. Irritation i näsa, svalg och luftvägar.

### **Förtäring**

Kan orsaka obehag vid förtäring.

### **Hudkontakt**

Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.

### **Kontakt med ögonen**

Kan vara svagt irriterande för ögonen.

### **Exponeringsväg**

Förtäring Inandning Hud- och/ellerögonkontakt

### **Målorgan**

Inga specifika målorgan kända.

### **Medicinska överväganden**

Hudbesvär och allergier.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### Etanol

#### Akut toxicitet - oral

## Activa Room Freshener Sea Minerals

<b>Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>	10 470,0
<b>Djurslag</b>	Råtta
<b>Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)</b>	REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>ATE oral (mg/kg)</b>	10 470,0
<b><u>Akut toxicitet - inandning</u></b>	
<b>Akut toxicitet inandning (LC<sub>50</sub> ångor mg/l)</b>	124,7
<b>Djurslag</b>	Råtta
<b>Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)</b>	REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>ATE inandning (ångor mg/l)</b>	124,7
<b><u>Frätande/irriterande på huden</u></b>	
<b>Djurdata</b>	Dos: 0.2 ml, 24 timmar, Kanin Primärt hudirritationsindex: 0 / 8 REACH-registreringsunderlaget. Inte irriterande.
<b><u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u></b>	
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Dos: 0.1 mL, 1 dag, Kanin REACH-registreringsunderlaget. Irriterar ögonen.
<b><u>Luftvägssensibilisering</u></b>	
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Ingen information tillgänglig.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Analys av lokala lymfkörtlar (LLNA) - Mus: Inte sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget. Jämförelse med strukturella ämnen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b>	
<b>Genotoxicitet - in vitro</b>	Genmutation.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Genotoxicitet - in vivo</b>	Kromosomaberration.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Cancerogenitet</u></b>	
<b>Cancerogenitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>IARC cancerogenitet</b>	IARC Grupp 1 Cancerframkallande för människor.
<b><u>Reproduktionstoxicitet</u></b>	
<b>Reproduktionstoxicitet - fertilitet</b>	Två-generationsstudie - NOAEL 15 %, Oral, Mus P REACH-registreringsunderlaget.
<b>Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet</b>	Maternell toxicitet: - NOAEL: 16000 ppm, Inandning, Råtta REACH-registreringsunderlaget.
<b><u>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering</u></b>	

## Activa Room Freshener Sea Minerals

**STOT - enstaka exponering** Inte klassificerad som specifikt organiskt efter enstaka exponering.

### Specifik organisk toxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** LOAEL 4 ml/kg, Oral, Rätta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Förväntas inte utgöra fara vid aspiration, baserat på den kemiska strukturen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Produkten förväntas inte vara farlig för miljön. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Etanol

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

### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timmar: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja) REACH-registreringsunderlaget.

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** LC<sub>50</sub>, 48 timmar: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia REACH-registreringsunderlaget.

**Akut toxicitet - vattenväxter** EC<sub>50</sub>, 72 timmar: 11.5 mg/l, Chlorella vulgaris REACH-registreringsunderlaget.

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** NOEC, 9 dagar: 9.6 mg/l, Daphnia magna REACH-registreringsunderlaget.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Nedbrytbarheten för produkten är inte känd.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Etanol

**Biologisk nedbrytning** Vatten - Nedbrytning (74%): 10 dagar REACH-registreringsunderlaget. Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

**Kemisk syreförbrukning** 1.99 g O<sub>2</sub>/g ämne REACH-registreringsunderlaget.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** Inte tillgänglig.

### Ekologisk information om beståndsdelar

## Activa Room Freshener Sea Minerals

### Etanol

Fördelningskoefficient      log Pow: - 0.35 REACH-registreringsunderlaget.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet                      Inga data tillgängliga.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

### Etanol

Rörlighet                      Produkten är vattenlös och kan spridas i vattensystem.

Ytspänning                    24.5 mN/m @ 20°C/68°F REACH-registreringsunderlaget.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-      Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.  
bedömningen

#### Ekologisk information om beståndsdelar

### Etanol

Resultat av PBT- och              Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.  
vPvB-bedömningen

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter          Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information**              Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas. Försiktighet ska iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts ordentligt eller som inte sköljts ur. Tomma behållare eller innerhöljen kan innehålla produktrester och därför vara potentiellt farliga.

**Avfallshanteringsmetoder**        Töm ej i avloppet. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)                  1266

UN Nr. (IMDG)                      1266

UN Nr. (ICAO)                      1266

UN Nr. (ADN)                      1266

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning      PARFYMPRODUKTER  
(ADR/RID)

Officiell transportbenämning      PERFUMERY PRODUCTS  
(IMDG)

Officiell transportbenämning      PERFUMERY PRODUCTS  
(ICAO)

## Activa Room Freshener Sea Minerals

Officiell transportbenämning (ADN) PARFYMPRODUKTER

### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass	3
ADR/RID klassificeringskod	F1
ADR/RID etikett	3
IMDG klass	3
ICAO klass/riskgrupp	3
ADN klass	3

### Transportetiketter



### 14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp	II
IMDG förpackningsgrupp	II
ICAO förpackningsgrupp	II
ADN förpackningsgrupp	II

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne  
Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS	F-E, S-D
ADR transportkategori	2
Räddningsinsatskod	•3YE
Farlighetsnummer (ADR/RID)	33
Tunnelrestriktionskod	(D/E)

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

Bulktransport enligt bilaga II till Inte tillämpligt.  
MARPOL 73/78 och IBC-koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**EU-förordning** Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).  
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

## Activa Room Freshener Sea Minerals

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet</b>	<p>ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.</p> <p>ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.</p> <p>RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.</p> <p>IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.</p> <p>ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg.</p> <p>IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>ATE: Uppskattning av akut toxicitet.</p> <p>LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.</p> <p>LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos).</p> <p>EC<sub>50</sub>: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.</p> <p>PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.</p> <p>vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.</p>
<b>Förkortningar som används vid klassificering</b>	<p>Flam. Liq. = Brandfarliga vätskor</p>
<b>Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008</b>	<p>Flam. Liq. 2 - H225: : Expertbedömning.</p>
<b>Råd om utbildning för arbetstagare</b>	<p>Läs och följ tillverkarens rekommendationer.</p>
<b>Revisionskommentarer</b>	<p>Detta är den första utgåvan.</p>
<b>Revisionsdatum</b>	<p>2018-05-31</p>
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	<p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H226 Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det födda barnet.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> <p>EUH208 Innehåller Linalol, 3-p-Cumenyl-2-metylpropionaldehyd, 4-tert-Butylcyklohexylacetat, Geranylacetat. Kan orsaka en allergisk reaktion.</p>

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.