

## SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av 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 2020-04-22

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Activa Luktförbättrare Äpple  
Artikelkod 30135

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

Funktion Beskrivning: Luktuppfreskare.

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

Företagsnamn Hygienteknik Sverige AB  
Postadress Långängsvägen 2  
Postnr. 721 32  
Postort Västerås  
Land Sweden  
Telefon +46 (0)21-498 41 00  
Webbadress [www.hygienteknik.se](http://www.hygienteknik.se)  
Kontaktperson [Info@hygienteknik.se](mailto:Info@hygienteknik.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Ej klassificerad enligt CLP förordningen.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

### 2.3. Andra faror

|               |   |
|---------------|---|
| Hälsoeffekt   | Ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning. |
| Miljöeffekter | Ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning. |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne                         | Identifiering  | Klassificering   | Innehåll | Noteringar |
|------------------------------|--|--|----------|------------|
| Alcohol ethoxylate<br>C10-18 | CAS-nr.: 85422-93-1<br>EG-nr.: -                             | Aquatic Chronic 3; H412<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315 | 1 - 5 %  |            |
| Parfym                       |  |  | < 3      |            |
| 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

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Frisk luft.   |
| Hudkontakt  | Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.                           |
| Ögonkontakt | Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.                    |
| Förtäring   | Ge mjölk i stället för vatten om sådan är tillgänglig. Kontakta läkare om större mängd förtärs. |

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

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Allmänna symptom och effekter  | Inga kända. |
| Akuta symptom och effekter     | Inga kända. |
| Fördröjda symptom och effekter | Inga kända. |

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

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Andra upplysningar | Inte relevant. |
|--------------------|----------------|

### 5.1 Släckmedel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel            | Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.       |

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Inte brandfarlig. |
|-----------------------------|-------------------|

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
|----------------------------|--|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Allmänna åtgärder         | Skölj med vatten.                                |
| Personliga skyddsåtgärder | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |  |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. |
|---------------------|--|

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

|        |  |
|--------|--|
| Sanera | Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. |
|--------|--|

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Ytterligare information | Ej tillämpligt. |
|-------------------------|-----------------|

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Hantering | Undvik kontakt med hud och ögon. |
|-----------|----------------------------------|

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

|         |   |
|---------|---|
| Lagring | Förvaras i originalförpackning. Förvaras torrt. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. |
|---------|---|

### 7.3 Specifik slutanvändning

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|------------------------------|---|

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Kontrollparametrar, kommentar | Ingående ingredienser saknar hygieniska gränsvärden. |
|-------------------------------|--|

### 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

## Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

## Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Skyddshandskar skall användas. Undvik långvarig hudkontakt.

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

## Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Fysisk form                       | Vätska   |
| Färg                              | Färglös till ljus gul.                           |
| Lukt                              | Parfumerad.                                      |
| pH                                | Status: vid leverans<br>Värde: ~ 7,0             |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt.                      |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall       | Kommentarer: Ej fastställt.                      |
| Flampunkt                         | Kommentarer: Ej fastställt.                      |
| Avdunstningshastighet             | Kommentarer: Ej fastställt.                      |
| Explosionsgräns                   | Kommentarer: Ej fastställt.                      |
| Ångdensitet                       | Kommentarer: Ej fastställt.                      |
| Densitet                          | Värde: ~ 1 g/cm <sup>3</sup>                     |
| Bulktäthet                        | Kommentarer: Ej fastställt.                      |
| Löslighet                         | Medium: Vatten<br>Kommentarer: Lösligt i vatten. |
| Självantändningstemperatur        | Kommentarer: Ej fastställt.                      |
| Sönderfallstemperatur             | Kommentarer: Ej fastställt.                      |
| Viskositet                        | Kommentarer: Inte relevant.                      |

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Data gäller koncentrerad lösning.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Reaktivitet | Ingen information. |
|-------------|--------------------|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inga farliga reaktioner kända. |
|-------------------------------|--------------------------------|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen information. |
|---------------------------------|--------------------|

### 10.5. Oförenliga material

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen information. |
|-----------------------------|--------------------|

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inte känt. |
|---------------------------------|------------|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|                |   |
|----------------|---|
| Ämne           | Alcohol ethoxylate C10-18   |
| Akut toxicitet | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Värde:</b> > 500-<2000 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> råttor |

### Övriga upplysningar om hälsofara

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Allmänt                           | Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen. |
| Inandning                         | Inte känt.  |
| Hudkontakt                        | Kan orsaka allergisk hudreaktion.   |
| Ögonkontakt                       | Stänk verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.                          |
| Förtäring                         | Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.             |
| Sensibilisering                   | Kan orsaka allergisk hudreaktion.   |
| Ärftlighetsskador                 | Inte känt.  |
| Cancerogenitet, annan information | Inte känt.  |
| Reproduktionsstörningar           | Inte känt.  |

|   |            |
|---|------------|
| Specifik organotocitet - enstaka exponering, humandata  | Inte känt. |
| Specifik organotocitet - upprepad exponering, humandata | Inte känt. |
| Fara vid aspiration, kommentar                          | Inte känt. |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ämne                               | Alcohol ethoxylate C10-18  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <b>Värde:</b> 1 - 10 mg/l<br><b>Testtid:</b> 72h<br><b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus<br><b>Metod:</b> OECD Guideline 201<br><b>Testreferens:</b> EC50 |
| Ämne                               | Alcohol ethoxylate C10-18  |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> 1 - 10 mg/l<br><b>Testtid:</b> 48h<br><b>Art:</b> Magna<br><b>Metod:</b> OECD Guideline 202 del 1 statisk<br><b>Testreferens:</b> EC50     |
| Ekotoxicitet                       | Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ingredienser inte för blandningen.  |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|   |   |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Ingående tensider i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.  |
| Ämne  | Alcohol ethoxylate C10-18   |
| Biologisk nedbrytbarhet                                 | <b>Värde:</b> > 60 %<br><b>Metod:</b> OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, c.4-C<br><b>Kommentarer:</b> Lätt bionedbrytbar<br><b>Testperiod:</b> 28d |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|  |              |
|--|--------------|
| Utvärdering av bioackumuleringsförmåga | Data saknas. |
|--|--------------|

### 12.4 Rörlighet i jord

|           |             |
|-----------|-------------|
| Rörlighet | Ej angivet. |
|-----------|-------------|

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Ämne                                | Alcohol ethoxylate C10-18                                    |
| PBT-bedömning, resultat             | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Data saknas.   |

## 12.6 Andra skadliga effekter

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Ytterligare ekologisk information | Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. |
|-----------------------------------|--|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.       |
| Andra upplysningar                                  | Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. |

## AVSNITT 14: Transportinformation

|              |     |
|--------------|-----|
| Farligt gods | Nej |
|--------------|-----|

### 14.1. UN-nummer

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Kommentarer | Ej klassat som farligt gods. |
|-------------|------------------------------|

### 14.2 Officiell transportbenämning

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.3 Faroklass för transport

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.4 Förpackningsgrupp

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.5 Miljöfaror

|                        |     |
|------------------------|-----|
| IMDG Vattenförorenande | Nej |
|------------------------|-----|

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

|   |                |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

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

#### ICAO/IATA Övrig information

|   |   |
|---|---|
| Annan information om transport, allmänt | Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). |
|---|---|

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| EG-direktiv                     | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |
| 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), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.                                |

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

## AVSNITT 16: Annan information

|  |   |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar                                       | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H302 Skadligt vid förtäring.<br>H315 Irriterar huden.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.   |
| Version  | 6   |
| Ändringar i aktuell version                                      | Rev p. 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16  |