

# SÄKERHETSATABLAD

## Airfresh Mystique Angel 250ml Aerosol

Datum: 2021.05.01

Omarbetad

Utfärdare: Gösta Rosenqvist


Version: 3

Sida: 1:6

### **AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget.**

- 1.1 Produktbeteckning:  
Handelsnamn: Airfresh Mystique Angel  
Produktnr: 1800010250
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:  
Identifierad användning: Doftspray. Rumsdoft. (Industriellt bruk)
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:  
Leverantör: LIMUS, Hantverkareg. 3, 576 35 Sävsjö Tel: +46-(0)382-14020 E-mail: [info@limus.se](mailto:info@limus.se)
- 1.4 Telefonnr. för nödsituationer: Officiellt rådgivande organ: Ring 112 vid akut inträffade förgiftningar - dygnet om.  
Ring 010-456 67 00 Giftinformationscentralen vid mindre akuta fall - dygnet om.  
Bolaget/företagets telefonnummer vid nödsituationer: +46-(0)382-14020 - vardagar 08:00-20:00.

### **AVSNITT 2. Farliga egenskaper.**

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen: Klassificering enl. direktivet 1272/2008/EG (CLP):  
Faroklass/Farokategori: Brandfarlig aerosol, kategori 1.  
Hälssofarliga effekter: Inga kända vid användning efter instruktioner.  
Miljöfara: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer, kategori 3.  
Fysikaliska och kemiska faror: Mycket brandfarligt. Tryckbehållare kan sprängas vid uppvärmning.
- 2.2 Märkningsuppgifter:  
Faropiktogram: 
- Signalord: Fara
- Komponent för märkning: ETANOL
- Faroangivelser: H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare. Kan sprängas vid uppvärmning.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- Kompletterande faroinform.: EUH208 Innehåller d-limonen, 2-(4-tert-Butylbensyl)propionaldehyd, Kumarin.  
Kan orsaka en allergisk reaktion.
- Skyddsangivelser: P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P410+412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.  
P202 Använd inte produkten förrän du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
- Åtgärder: P302+352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
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.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- 2.3 Andra faror: Produkten uppfyller inte PBT / vPvB-kriterierna.

### **AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar.**

- 3.1 Blandningar:  
Beståndsdel: Hydrocarbon Petroleumgas,  
Kolväten, rik på C3-4, petroleumdestillat (1,3-butadien <0,1%) 70-75%  
CAS-nr.: 68512-91-4 EC-nr.: 270-990-9  
Index-nr.: 649-083-00-0 REACH: 01-2119485926-20-XXXX
- Klassificering (CLP): Brandfarlig gas 1, H220 ; Gas under tryck, H280
- Beståndsdel: Etanol 10-25%  
CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6  
Index-nr.: 603-002-00-5 REACH: 01-2119474691-32
- Klassificering (CLP): Brandfarl. Vät. 2, H225

Forts. sida 2

Beståndsdel:	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd <1%	
	CAS-nr: 80-54-6	EC-nr: 201-289-8
	Index-nr: ---	REACH: 01-2119485965-18-XXXX
Klassificering (CLP):	Akut tox. 4, H302 ; Farl. för vattenmiljön, kronisk 3, H412 ; Repr. 1B, H361 ; Hudirrit. 2, H315 ; Hudsens. 1B, H317	
Beståndsdel:	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	0,25 - <2,5%
	CAS-nr: 1222-05-5	EC-nr: 214-946-9
	Index-nr: 603-212-00-7	REACH: 01-2119488227-29-XXXX
Klassificering (CLP):	Farl. för vattenmiljön, akut 1, H400 ; Farl. för vattenmiljön, kronisk 1, H410	
Beståndsdel:	(R)-p-mentha-1,8-diene	0,25-<1%
	CAS-nr: 5989-27-5	EC-nr: 227-813-5
	Index-nr: 601-029-00-7	REACH: 01-2119529223-47-XXXX
Klassificering (CLP):	Farl. för vattenmiljön, akut 1, H400 ; Farl. för vattenmiljön, kronisk 1, H410 ; Brandfarl. vät. 2, H226 ; Hudirrit. 2, H315 ; Hudsens. 1, H317	
Beståndsdel:	Coumarin	<1%
	CAS-nr: 91-64-5	EC-nr: 202-086-7
	Index-nr: ---	REACH: 01-2119949300-45-XXXX
Klassificering (CLP):	Akut tox. 4, H302 ; Farl. för vattenmiljön, kronisk 3, H412 ; Akut tox. 4, H311 ; Akut tox. 4, H331 ; Hudsens. 1, H317	
Beståndsdel:	Isopentyl acetate	<1%
	CAS-nr: 123-92-2	EC-nr: 204-662-3
	Index-nr: 607-130-00-2	REACH: 01-2119548408-32-XXXX
Klassificering (CLP):	Brandfarl. vät. 2, H226	
Beståndsdel:	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	<0,25%
	CAS-nr: 128-37-0	EC-nr: 204-881-4
	Index-nr: ---	REACH: 01-2119565113-46-XXXX
Klassificering (CLP):	Farl. för vattenmiljön, akut 1, H400 ; Farl. för vattenmiljön, kronisk 1, H410	
Beståndsdel:	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene (Alpha-cedrene)	0,025-0,25%
	CAS-nr: 469-61-4	EC-nr: 207-418-4
	Index-nr: ---	REACH: ---
Klassificering (CLP):	---	
Beståndsdel:	[1S-(1 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ )]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,025-0,25%
	CAS-nr: 475-20-7	EC-nr: 207-491-2
	Index-nr: ---	REACH: ---
Klassificering (CLP):	Fara vid asp. 1, H304 ; Hudsens. 1, H317 ; Farl. för vattenmiljön, akut 1, H400 ; Farl. för vattenmiljön, kronisk 1, H410	

3.2 Övrig information: Hela texten för Faroangivelser och klassificering finns under punkt 16.

#### **AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen.**

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

Allmänt:	Kontakta alltid läkare vid tveksamheter eller vid obehag orsakade av produkten..	
Inandning:	Denna produkt klassificeras inte som hälsoskadlig vid inandning. Emellertid, om illamående, sjukdom eller annat symtom skulle uppstå till följd av produkten så skall den drabbade omgäende flyttas till ett område med frisk luft. Kontakta läkare om besvären blir värre eller kvarstår.	
Hudkontakt:	Tvätta huden med mild tvål och vatten. Skölj noga. Om kläder har förorenats av produkten så ta då av dessa. Sök läkare om allvarliga problem på huden uppstår.	
Ögonkontakt:	Om det är möjligt, så avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Använd ljummet vatten vid ögonsköljning. Kontakta sedan läkare eller medicinsk personal för rådgivning och visa detta säkerhetsdatablad eller etiketten.	
Förtäring:	Ej relevant då detta är en aerosol.	

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

Allmänt: Se vidare Avsnitt 11.

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

Allmänt: Sök läkare vid alla tveksamheter.

**AVSNITT 5. Brandbekämpningsmedel.****5.1 Släckningsmedel:**

Lämpliga släckningsmedel: Brand kan släckas med skum, pulver, kolsyra och sand.

Olämpliga släckningsmedel: Högtrycksvatten, vattenstrålar.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Brännbar vätska. Aerosolburkar kan explodera vid stark uppvärmning, vid höga temperaturer och vid brand.

Farliga sönderdelningsprodukter: Vid brand bildas giftiga gaser.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

Skyddsåtgärder: Undvik inandning av rökgaser. Använd andningsskydd som är avskilt från cirkulationsluften. Använd skyddskläder och fullständig skyddsutrustning. Kyl behållare som är utsatta för eld med vatten, tills elden är släckt. Släckvatten som är förorenat av produkten måste vallas in och hindras att nå avlopp, vattendrag och andra vattenvägar.

**AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

Allmänt för personal: Använd skyddskläder, ögonskydd och andningsskydd. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation. Undvik hud och ögonkontakt. Antändningskällor hålles avskilda från olycksplatsen. Rökning förbjuden.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Åtgärder: Får ej tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Spill uppsugs med absorberande medel. Meddela berörd myndighet vid utsläpp i vattendrag.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Litet utsläpp: Släck alla antändningskällor. Ventilera väl. Torka upp med papper eller trasa och placera använt material i tät behållare och lämna för destruktion. Eftertvätta med ljummet vatten och mildt rengöringsmedel.

Stort utsläpp: Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Saneringspersonal skall använda andningsskydd och skyddsutrustning mot vätskekontakt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och lägg i behållare som lämnas för destruktion. Använd inte sågspån. Får ej släppas ut i avlopp. Märk ut kontaminerad plats med skyltar och se till att hålla obehöriga på avstånd vid rengöringsarbetet. Valla in utsläppet och förhindra detta att rinna ut i avlopp, vattendrag, diken och liknande.

**6.4 Hänvisningar till andra avsnitt:**

Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

Information om avfallshantering finns i avsnitt 13. Kontaktinformation i en nödsituation finns i avsnitt 1.

**AVSNITT 7. Hantering och lagring.****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**

Skyddsåtgärder: Avlägsna antändningskällor. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämplig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Undvik utsläpp till miljön. Aerosolburkar får ej utsättas för solljus eller temperatur över +50° C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Ät inte, rök inte och drick inte vid användning.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

Allmänt: Extremt brandfarligt. Brandfarligt. Förvaras i en temp. mellan +5-+30°C, torrt och mörkt i väl ventilerade lokaler. Förvara ej i motorfordon. Aerosolburkar får ej utsättas för solljus eller temperatur över +50° C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Luftrenare. Doftspray. Rumsdoft. Lukteliminator.**AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.****8.1 Kontrollparametrar:**

Hygieniska gränsvärden:

CAS-Nr	Namn	KGV	NGV	Anm.
67-17-5	etanol	1000ppm-1900mg/m <sup>3</sup>	500ppm-1000mg/m <sup>3</sup>	V
123-92-2	pentylacetater	100ppm-540mg/m <sup>3</sup>	50ppm-279mg/m <sup>3</sup>	
V = Vägledande korttidsgränsvärde.		AFS 2018:1 (AFS=Arbetsmiljöverkets författningssamling)		

Härledda effektnivåer: Inga DNEL-värden tillgängliga. Förutspådda effektnivåer: Inga PNEC-värden tillgängliga.

**8.2 Begränsning av exponeringen:**

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Ej nödvändigt vid god ventilationen och behövs ej vid användning efter instruktioner. Endast om gränsvärdet överskrides. Spraya inte med munstycket riktat direkt mot människor och djur.

- Handskydd: Vid risk för hudkontakt, använd skyddshandskar av nitrilgummi, polyetylen, nitrilgummi eller viton.
- Ögonskydd: Vid risk för stänk, använd godkända tättslutande skyddsglasögon med sidoskydd.
- Ytterligare skyddsåtgärder: Vid risk för stänk, använd lämpliga skyddskläder.
- Hygieniska åtgärder: Tvätta huden efter användning. Tag av kläder som förorenats. Förvaras åtskilt från foder, drycker och livsmedel. Åt inte, rök inte och drick inte vid omtappning eller liknande hantering.

### **AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.**

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

Tillstånd: Aerosol  
 Flampunkt: <23°C.  
 Färg: Färglös.  
 Relativ densitet: ca 0,96 g/cm<sup>3</sup>  
 VOC: ca 25%.

- 9.2 Annan information För övriga egenskaper att ange saknas information eller så anses de ej vara relevanta för produkten.

### **AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet.**

- 10.1 Reaktivitet: Inga kända. Aerosolflaska kan explodera vid uppvärmning och höga temperaturer.
- 10.2 Kemisk stabilitet: Stabil vid normala förhållanden.
- 10.3 Risker för farliga reaktioner: Risk för tryckstegring och sprängning av behållare vid temp. över +50°C.
- 10.4 Förhållanden som skall undvikas: Höga temperaturer, hög värme, flammor och andra antändningskällor. Undvik statisk elektricitet.
- 10.5 Oförenliga material: Baser, syror och oxider. Värme och öppen eld.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Vid brand bildas farliga gaser.

### **AVSNITT 11. Toxikologisk information.**

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

- Förtäring akut effekt: Akuta hälsoeffekter: Aerosol. Ej tillämpligt  
 Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Frätande/irriterande: Aerosol. Ej tillämpligt  
 Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Inandning akut effekt: Akuta hälsoeffekter: Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.  
 Dock så innehåller produkten ett ämne i små volymer <1% som enskilt för sig självt klassificeras som farligt för denna effekt. Se avsnitt 3.1 CAS-nr: 91-64-5.
- Frätande/irriterande: Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.  
 Dock så innehåller produkten ett ämne i små volymer <1% som enskilt för sig självt klassificeras som farligt för denna effekt. Se avsnitt 3.1 CAS-nr: 91-64-5.
- Hudkontakt akut effekt: Akuta hälsoeffekter: Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.  
 Dock så innehåller produkten ämnen som enskilt var för sig klassificeras som farliga vid hudkontakt.  
 Innehåller även ett ämne CAS-nr.: 91-64-5 i små volymer <1% som enskilt för sig självt klassificeras som särskilt farligt för denna effekt. Se avsnitt 3.1
- Risker för ögon: Akuta hälsoeffekter: Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.  
 Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt.
- Sensibilisering: Inandning: Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.  
 Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som sensibiliserande vid inandning.
- Dermal. Hud: Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.  
 Dock så innehåller produkten små volymer av vissa ämnen som enskilt var för sig klassificeras som sensibiliserande vid hudkontakt.
- Cancerframkallande egenskaper: Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.  
 Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt.
- Mutagenicitet: Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.  
 Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt.
- Reproduktionstoxicitet: Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.  
 Dock så innehåller produkten ett ämne i små volymer <1% som enskilt för sig självt klassificeras som farligt för denna effekt. Se avsnitt 3.1 CAS-nr: 80-54-6.

- STOT-SE: Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.  
Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt.
- STOT-RE: Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.  
Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt.
- Fara vid aspiration: Aerosol. Ej tillämpligt  
Baserat på tillgängliga data så uppfylls inte klassificeringskriterierna.

- 11.2 Övrig information: Vid överdriven användning, vid långvarig och repetitiv exponering, vid användning av alltför höga koncentrationer som är högre än gränsvärdena, vid annan användning än produktens syfte och om man inte respekterar instruktionerna så kan hälsofarliga effekter inte uteslutas och då helt beroende på vilka exponeringsvägar. Personer som på något sätt är allergiska eller överkänsliga mot parfymer och starka dofter bör iakttaga försiktighet.

## **AVSNITT 12. Ekologisk information.**

- 12.1 Ekotoxicitet: Information inte tillgängligt för produkten.
- 12.2 Toxicitet: Fisk/Daphnia/Alger: Information inte tillgängligt för produkten.
- 12.3 Persistens och nedbrytbarhet: De komponenter som finns i produkten uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet.
- 12.4 Bioackumuleringsförmåga: Information inte tillgängligt för produkten.
- 12.5 Rörlighet i jord: Information inte tillgängligt för produkten.
- 12.6 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Produkten uppfyller inte PBT / vPvB-kriterierna
- 12.7 Andra skadliga effekter: Uppgift saknas.
- 12.8 Övrig information: Kontakta den som tillhandahåller detta säkerhetsdatablad för ekologisk information beträffande de enskilda ingående komponenterna.

## **AVSNITT 13. Avfallshantering.**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:  
Allmänt: Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. OBS! Flaskan får ej punkteras eller brännas.  
Gäller även tömd behållare. OBS! Tryckbehållare. Flaskan exploderar vid temperaturer överstigande +50 °C.  
Flaskan skall återvinnas. Töm helst flaskan fullständigt innan den lämnas för återvinning.  
Förbränning får endast förekomma om återvinning inte är möjlig. Tomma behållare och även innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester.

Europeiska avfallskatalogen (EWC):

Avfallskod Avfallsbeteckning


16 05 04\* Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen.

15 01 04 Metallförpackningar.

Ingående huvudkomponenter exkl. förpackning och drivgaser:

14 06 03\* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

## **AVSNITT 14. Transportinformation.**

- 14.1 UN-nr: ADR/RID = 1950                      IMDG = 1950                      ICAO/IATA = 1950
- 14.2 Officiell transportbenämning: ADR = Aerosoler                      IMDG = Aerosoler                      IATA = Aerosoler
- 14.3 Faroklass för transport: ADR/RID Klass = 2, 5F Etikett Nr = 2.1                      IMDG Klass = 2.1                      ICAO/IATA Klass 2
- Transportkort ADR/RID  
IMDG och IATA:
- 
- 14.4 Förpackningsgrupp: ADR/RID = Saknas                      IMDG = Saknas                      ICAO/IATA = Saknas
- 14.5 Miljöfaror: Marine pollutant = Nej/No
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: IMDG: EmS = F-D, S-U                      ADR: Tunnelrestriktioner = D
- 14.7 Bulktransport enl. bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Ingen information.
- 14.8 Övrig information: ADR/RID även LQ (Limited Quantities) Fria mängder farligt gods.

## **AVSNITT 15. Gällande föreskrifter.**

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:  
EU-lagstiftning. Ändringsförordningen 453/2010 REACH.  
Direktiv 1272/2008 EC Annex VI. Direktiv 1272/2008 EC Annex VI Table 3.1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ej genomförd.

### **AVSNITT 16. Annan information.**

#### 16.1 Faroangivelser CLP i fulltext:

H220 Extremt brandfarlig gas.  
 H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
 H229 Tryckbehållare. Kan sprängas vid uppvärmning.  
 H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
 H302 Skadligt vid förtäring.  
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H311 Giftigt vid hudkontakt.  
 H315 Irriterar huden.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H331 Giftigt vid inandning.  
 H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.  
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
 EUH208 Innehåller...(namnet på ämnet)....Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 16.2 Förkortningar:

(Som kan förekomma)

Brandfarl. vätska 2 = Brandfarlig vätska, kategori 2.  
 Akut tox. 4 = Akut toxicitet kategori 4.  
 Farl. för vattenmiljön, kronisk 3 = Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3.  
 Repr. 1B. = Reproduktionstoxicitet, kategori 1B.  
 Hudirrit. 2 = Hudirritation, kategori 2.  
 Hudsens. 1B = Hudsensibilisering, kategori 1B.  
 Farl. för vattenmiljön, akut 1 = Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1.  
 Farl. för vattenmiljön, kronisk 1 = Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1.  
 Hudsens. 1 = Hudsensibilisering, kategori 1.  
 Fara vid asp. 1 = Fara vid aspiration, kategori 1.  
 STOT SE = Specifik organotoxicitet enstaka exponering.  
 STOT RE = Specifik organotoxicitet upprepade exponering.  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 CMR = Cancerframkallande, Mutagen och Reproduktionsstörande.  
 NGV = Nivågränsvärde  
 KGV = Korttidsgränsvärde  
 PBT = Persistens, Bioaccumulative and Toxic  
 DNEL = Härledd nivå för ingen effekt.  
 PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt.  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals  
 OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative (Mycket långlivad och mycket bioackumulerande)  
 ADR = Väg/Land-Transport Farligt Gods.  
 RID = Järnvägs-Transport Farligt Gods.  
 IMDG = Sjö-Transport Farligt Gods.  
 ICAO/IATA = Luft-Transport Farligt Gods.  
 EmS = (eng.) Emergency Schedules.  
 CLP = EG-förordning 1272/2008/EC om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

#### 16.5 Övrig information:

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på vad som av oss är känt i dagsläget. Informationen vi lämnar bedöms vara korrekta och lämnas över i god tro. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten med avseende på garantiföreskrifter enligt lag. Säkerhetsdatabladet bygger på den information, litteratur och kunskap som vi idag har tillgång till. Ansvarsåtaganden är helt uteslutet. Det är köparens eget ansvar att se till att denna information lämnas över till den som använder, hanterar eller kommer i kontakt med de i detta blad angivna produkterna. Detta säkerhetsdatablad är efter bästa förmåga fritt översatt till svenska helt efter tillverkarens originaldokument. Viss information som av oss anses som icke relevant för användaren med tanke på säkerheten, kan vara utesluten.

Om användaren känner sig osäker eller vill ha mer information, kontakta:

**LIMUS, Hantverkareg. 3, 576 35 Sävsjö**

Tel: 0382-14020 E-mail: [info@limus.se](mailto:info@limus.se)

Vi reserverar oss för skrivfel och stavfel.