

# SÄKERHETS DATABLAD



HEALTH • HYGIENE • HOME

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** : Airwick Pure – Cherry blossom  
**SDS-nr.** : D8149038 v8.0  
**Formel #** : 8740061 v4.0  
**Produkttyp** : Luftfräschning, direkt verkan (flaska med aerosoler)  
**Produktanvändning** : Konsument  
**Leverantör** : Reckitt Benckiser

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

#### Identifierade användningsområden

Luftfräschare  
 konsumentanvändning

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:

#### Tillverkare

Reckitt Benckiser (UK) Ltd,  
 Sinfin Lane,  
 Derby,  
 Derbyshire,  
 DE24 9GG  
 Storbritanni  
 en  
 + 44 1332 760212

**e-mailadress till den person som är ansvarig för detta**

**säkerhetsdatablad** : service.consommateurs@rb.com

#### Nationell kontakt

123ink.se  
 Lagervägen 5D  
 136 50 Jordbro  
 Tel: 08-550 04 123

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer** : 112 - Fråga efter giftinformation

**Utgivningsdatum/Revisions datum** : 02/08/2018

1/18

**Datum för tidigare utgåva** : 06/06/2017

**Version**

8

08149038 v8.0

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller

blandningen

**Produktdefinition** : Blandning

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

Aerosol 1, H222, H229

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter:



**Signal ord** : Fara

**Faroangivelser** : Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**Skyddsangivelser**

**Allmänt** : Förvaras oåtkomligt för barn. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård

**Förebyggande** : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

**Åtgärder** : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja.

**Förvaring** : Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F..

**Avfall** : Ej tillämbart.

**Farliga ingredienser** : Ej tillämbart.

**Kompletterande märkningselement** :  Innehåller linalool. Kan orsaka allergisk reaktion.

**Bilaga XVII - Begränsning av produktion, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och produkter** : Ingen

**Särskilda förpackningskrav**

**Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar** : Ej tillämbart.

**Kännbar varningsmärkning** : Ej tillämbart.

### 2.3 Andra faror

**Andra faror som inte orsakar klassificering** : Inte känd.

**Rekommendationer** : Personer som lider av parfymkänslighet bör vara försiktiga när de använder denna produkt. Luffräscharer är inte en ersättning för goda hygienrutiner.

**Utgivningsdatum/Revisions datum** : 02/08/2018

2/18

**Datum för tidigare utgåva** : 06/06/2017

Version

8

08149038 v8.0

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar : Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Typ
Butane	EG: 203-448-7 CAS-nr: 106-97-8 Index: 601-004-00-0	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	[2]
ethanol	EG: 200-578-6 CAS-nr: 64-17-5 Index: 603-002-00-5	≥25 - <50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1][2]
propane	EG: 200-827-9 CAS-nr: 74-98-6 Index: 601-003-00-5	≥10 - ≤25	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	[2]
Linalool	EG: 201-134-4 CAS-nr: 78-70-6	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 <b>Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.</b>	[1]

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

[1] Ämne klassificerats som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[5] Ett ämne som inger stora betänkligheter

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Ögonkontakt

: Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt skölja i minst 10 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.

#### Inhalation

: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andas oregelbundet eller om andningsstillestånd inträffar, ska konstgjord andning eller syrgas administreras av utbildad personal. Detta kan vara farligt för den som använder mun-mot-mun-metoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter kvarstår eller är allvarliga. Placera i framstupa sidoläge och sök omedelbart läkarvård om personen är medvetslös. Se till att luftvägarna är fria. Lossa åtsittande kläder, till exempel skjortkrage, slips, bälte eller skärp.

#### Hudkontakt

: Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår. Tvätta kläderna innan du använder dem igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.

Utgivningsdatum/Revisions datum : 02/08/2018

Datum för tidigare utgåva : 06/06/2017

3/18

Version

8

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Ta bort proteser, om sådana finns. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta göra detta om personen blir illamående, eftersom kräkningar kan vara farliga. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om personen kräks, håll huvudet lågt för att förhindra att kräkningar kommer ner i lungorna. Sök läkarvård när skadliga hälsoeffekter kvarstår eller är allvarliga. Ge aldrig något till en medvetslös person genom munnen. Placera i framstupa sidoläge och sök omedelbart läkarvård om personen är medvetslös. Se till att luftvägarna är fria. Lossa åtsittande kläder, till exempel skjortkrage, slips, bälte eller skärp.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för dem som använder mun-mot-mun-metoden.

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

#### Tecken/symtom på överexponering

- Ögonkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation  
rodnad
- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation i andningsorganen  
hosta
- Hudkontakt** : Ingen specifik data.
- Förtäring** : Ingen specifik data.

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

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats..
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
- Olämpliga släckmedel** : Inte känd.

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

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Extremt brandfarlig aerosol. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Gas kan samlas i låga eller slutna områden samt förflyttas ett avsevärt avstånd till en antändningskälla och återantändas vilket orsakar brand eller explosion. Exploderande aerosolbehållare kan slungas ut från en brand med hög hastighet.
- Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
koldioxid  
kolmonoxid

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Utgivningsdatum/Revisions datum : 02/08/2018

Datum för tidiga utgåva : 06/06/2017

4/18

Version

8

08149038 v8.0

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal

: Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.

### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

: Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### För annan personal än räddningspersonal

: Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Om aerosolbehållare har gått sönder ska försiktighet vidtas med hänsyn till att innehåll under tryck och drivmedlet försvinner snabbt. Om ett stort antal behållare har gått sönder, hantera utsläppet på samma sätt som ett utsläpp från en bulktank i enlighet med anvisningarna i avsnittet om rengöring. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

#### För räddningspersonal

: Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

: Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### 6.3 Metod och material för inneslutning och sanering

#### Litet utsläpp

: Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Späd ut med vatten och torka upp om det är vattenlösligt. Alternativt, eller om det inte är vattenlösligt, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

#### Stort utsläpp

: Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

Utgivningsdatum/Revisions datum : 02/08/2018

5/18

Datum för tidigare utgåva : 06/06/2017

Version

8

08149038 v8.0

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation för nödsituationer.  
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.  
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

: Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av gas. Undvik inandning av ånga och dimma. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex. ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga.

#### Råd om allmän yrkeshygien

: Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

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

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

### Seveso-direktivet – Tröskelvärde för rapportering (i ton)

#### Förtecknade ämnen

Namn	Tröskelvärde för anmälan och MAPP	Tröskelvärde för säkerhetsrapport
Liquefied flammable gases, Category 1 or 2 (including LPG) and natural gas	50	200
Liquefied extremely flammable gases (including LPG) and natural gas	50	200

#### Farokriterier

Kategori	Tröskelvärde för anmälan och MAPP	Tröskelvärde för säkerhetsrapport
P3a: Brandfarliga aerosoler som innehåller brandfarliga gaser eller brandfarliga vätskor	150	500

**Förvara inte över följande temperatur:** : 50 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Utgivningsdatum/Revisions datum** : 02/08/2018

6/18

**Datum för tidigare utgåva** : 06/06/2017

Version

8

08149038 v8.0

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

- Rekommendationer** : Luftfräschare  
Konsumentanvändning
- Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Butane	<b>EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 7/2012).</b> <b>Anmärkningar: Ministry of Labour (Brochure INRS Ed 984, July 2012). Indicative exposure limits</b> TWA: 800 ppm 8 timmar. TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.
ethanol	<b>EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 12/2011).</b> TWA: 1000 ppm 8 timmar.
propane	<b>EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 5/2010). Syrebrist [Asphyxiant].</b> OELV-8hr: 1000 ppm 8 timmar.

- Rekommenderade kontrollåtgärder** : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

#### DNEL/DMEL

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
ethanol	DNEL	Långvarig inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>	Anställda	Systemisk
	DNEL	Långvarig inhalation	1900 mg/m <sup>3</sup>	Anställda	Lokalt
	DNEL	dermal	343 mg/kg bw/dag	Anställda	systemisk
	DNEL	Långvarig inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>	Konsument	Systemisk
	DNEL	Långvarig inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>	Konsument	Lokal
	DNEL	dermal	206 mg/kg bw/dag	Konsument	Systemisk
	DNEL	Långvarig oral	87 ng/kg bw/dygn	Konsument	systemisk
Linalool	DNEL	Långvarig inhalation	2.8 mg/m <sup>3</sup>	Anställda	Systemisk
	DNEL	Kortvarig inhalation	16.5 mg/m <sup>3</sup>	Anställda	Systemisk
	DNEL	Långvarig dermal	2,5 mg/kg bw/dag	Anställda	Systemisk

**Utgivningsdatum/Revisions datum** : 02/08/2018

7/18

**Datum för tidigare utgåva** : 06/06/2017

**Version**

8



## AVSNITT 8: Åtgärder för exponeringskontroll/personligt skydd

	DNEL	Kortvarig Dermal	5 mg/kg bw/dag	Anställda	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	15 mg/cm <sup>2</sup>	Anställda	Lokal
	DNEL	Kortvarig Dermal	15 mg/cm <sup>2</sup>	Anställda	Lokal
	DNEL	Långvarig inhalation	0.7 mg/m <sup>3</sup>	Konsument	Systemisk
	DNEL	Kortvarig inhalation	4.1 mg/m <sup>3</sup>	Konsument	Systemisk
	DNEL	Dermal Kortvarig	1.25 mg/kg	Konsument	Systemisk
	DNEL	Dermal Långvarig	2,5 mg/kg bw/dag	Konsument	systemisk
	DNEL	Dermal Långvarig Oral	15 mg/cm <sup>2</sup>	Konsument	Lokal
	DNEL	Långvarig Oral	0,2 mg/kg bw/dag	Konsument	Systemisk
	DNEL	Kortvarig oral	1.2 mg/kg bw/dag	Anställda	systemisk

### PNEC

Produktens/beståndsdelens namn	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
ethanol	Sötvatten	0.96 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Havsvatten	0.79 mg/l	Bedömningsfaktorer
Linalool	Avloppsreningsverk	580 mg/l	Bedömningsfaktorer
	sötvattensediment, havsvattensediment	3.6 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning,
	sötvatten,	2.9 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning,
	havsvatten	0.2 mg/l	Bedömningsfaktorer,
	Avloppsreningsverk	0.02 mg/l	Bedömningsfaktorer
		10 mg/l	Bedömningsfaktorer

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Använd enbart där det är fullgod ventilation. Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning.

### Individuella skyddsåtgärder

#### Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

: Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.

#### Hudskydd



## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Handskydd

: Använd kemikalieresistenta handskar klassificerade enligt standarden EN374 - Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer.

Exempel på föredragna material för handskarriärer inkluderar:

Nitril/butadiengummi ("nitril" eller "NBR"); klorerad polyeten; Butylgummi; Polyeten.

Exempel på acceptabla material för handskarriärer inkluderar: Naturgummi ("latex"); Neopren; Viton; Etylvinyalkohollaminat ("EVAL").

En handske med skyddsklass 4 eller högre (genomträngningstid längre än 120 minuter enligt EN 374) rekommenderas. Vid endast kort kontakt rekommenderas en handske med skyddsklass 1 eller högre (genomträngningstid längre än 10 minuter enligt EN 374).

Handskar bör bytas ut regelbundet och om det finns några tecken på skador på handskmaterialet. Se alltid till att handskarna är fria från defekter och att de förvaras och används på rätt sätt. Handskens prestanda eller effektivitet kan försämrats av fysiska/kemiska skador och dåligt underhåll.

OBSERVERA: Valet av en specifik handske för en viss applikation och varaktighet för användning på en arbetsplats bör också ta hänsyn till alla relevanta arbetsplatsfaktorer såsom, men inte begränsat till: Andra kemikalier som kan hanteras, fysiska krav (skär-/punkteringsskydd, fingerfärdighet, termiskt skydd), potentiella kroppsreaktioner på handskmaterial, samt instruktionerna/specifikationerna från handskleverantören. Med tanke på de parametrar som anges av handsktillverkaren bör kontroller under användning utföras för att säkerställa att handskarna fortfarande behåller sina skyddande egenskaper.

### Kroppsskydd

: Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras. Vid risk för antändning från statisk elektricitet bör antistatisk skyddsklädsel användas. Bästa skyddet mot statiska urladdningar ger en klädsel som innefattar anti-statiska överdragskläder, stövlar och handskar. Ytterligare information om krav på material och design och om provningsmetoder finns i den europeiska standarden EN 1149.

### Annat hudskydd

: Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

### Andningsskydd

: Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

### Begränsning av miljöexponeringen

: Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalkens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

08149038 v8.0

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Utseende**

<b>Fysiskt tillstånd</b>	: Vätska. [Aerosol.]
<b>Färg</b>	: Färglös.
<b>Lukt</b>	: Luktlös.
<b>Lukttröskel</b>	: Inte tillgängligt.
<b>pH-värde</b>	: Inte tillgängligt.
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	: Inte tillgängligt.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	: <34 °C

**Avdunstningshastighet** : Sluten degel: <0 °C

**Flampunkt** : Inte tillgängligt.

**Brandfarlighet (fast form, gas)** : Inte tillgängligt.

**Förbränningstid** : Inte tillämpligt.

**Förbränningshastighet** : Inte tillämpligt.

**Övre/undre** : Inte tillgängligt.

**brännbarhets- eller explosionsgräns**

**Ångtryck** : Inte tillgängligt.

**Ångdensitet** : Inte tillgängligt.

**Löslighet** : Inte tillgängligt.

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten** : Inte tillgängligt.

**Självanrändningstemperatur** : Inte tillgängligt.  
: Inte tillgängligt

**Sönderfallstemperatur** : Inte tillgängligt.

**Viskositet** : Inte tillgängligt.

**Explosiva egenskaper** : Inte tillgängligt.

**Oxiderande egenskaper** : Inte tillgängligt.

**Frätande egenskaper** : Inte tillgängligt.

**9.2 Annan information**

**Löslighet i vatten** : Inte tillgängligt.

**Aerosoltyp** : Spray

**Förbränningsvärme** : 35.01 kJ/g

Ingen ytterligare information.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

**10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga).

**Utgivningsdatum/Revisions datum** : 02/08/2018

10/18

**Datum för tidigare utgåva** : 06/06/2017

Version

8

08149038 v8.0

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.5 Oförenliga material** : Ingen specifik data.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

**Egenskaper för instabilitet** : Inte tillgängligt.

**Instabil temperatur** : Inte tillgängligt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

#### Akut toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
butane	LC50 Inhalation gas.	Råtta	658000 mg/m <sup>3</sup>	4 timmar
ethanol	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	124700 mg/m <sup>3</sup>	4 timmar
	LD50 Oral	Råtta	7 g/kg	-
methanol	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	145000 ppm	1 timmar
	LC50 Inhalation gas.	Råtta	64000 ppm	4 timmar
	LD50 Dermal	Kanin	15800 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	5600 mg/kg	-
Linalool	LD50 Dermal	Kanin	5610 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Råtta	5610 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	2790 mg/kg	-

**Slutsats/sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### Uppskattning av akut toxicitet

Inte tillgängligt.

#### Irritation/korrosion

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
ethanol	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 Milligram	-
	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	100 mikroliter	-
	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	500 Milligram	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	400 Milligram	-
methanol	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 20 Milligram	-
	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 Timmar 100 Milligram	-
	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	40 milligram	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 20 Milligram	-
Linalool	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	1 timmar 0.1 Mililiter	-
	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	100 mikroliter	-
	Hud - Måttligt irriterande	Marsvin	-	24 Timmar 100	-

**Utgivningsdatum/Revisions datum** : 02/08/2018

11/18

**Datum för tidigare utgåva** : 06/06/2017

Version

8

08149038 v8.0

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

	Hud - Svagt irriterande	Människa	-	Milligram 72 timmar 32	-
	Hud - Svagt irriterande	Människa	-	Procent 48 timmar 16	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	Milligram 24 timmar 500	-
	Hud - Kraftigt irriterande	Kanin	-	Milligram 24 Timmar 100	-
				Milligram	

**Hud** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Ögon** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Inandning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Allergiframkallande

Såvitt vi vet ingen effekt enligt vår databas.

**Hud** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Inandning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Mutagenicitet

Såvitt vi vet ingen effekt enligt vår databas.

**Slutsats/sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Cancerogenitet

Såvitt vi vet ingen effekt enligt vår databas.

**Slutsats/sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Reproduktionstoxicitet

Såvitt vi vet ingen effekt enligt vår databas.

**Slutsats/sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Fosterskador

Såvitt vi vet ingen effekt enligt vår databas.

**Slutsats/sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Såvitt vi vet ingen effekt enligt vår databas.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Såvitt vi vet ingen effekt enligt vår databas.

### Fara vid aspiration

Såvitt vi vet ingen effekt enligt vår databas.

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

**Ögonkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Inhalation** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Ögonkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation  
rodnad

**Utgivningsdatum/Revisions datum** : 02/08/2018

12/18

**Datum för tidigare utgåva** : 06/06/2017

Version

8

Ø8149038 v8.0

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation i andningsorganen  
hosta
- Hudkontakt** : Ingen specifik data.
- Förtäring** : Ingen specifik data.

### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

#### Kortvarig exponering

- Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.  
: Ej tillgängligt.

#### **Potentiella fördröjda effekter**

#### Långvarig exponering

- Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.
- Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

#### Potentiella kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

- Slutsats/sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
- Allmänt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Cancerogenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Mutagenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Fosterskador** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Effekter på utveckling** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Effekter på fertilitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Annan information** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
Etanol	Akut EC50 17.921 mg/l Havsvatten	Alger - Ulva pertusa	96 timmar
	Akut EC50 2000 µg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 25500 µg/l Havsvatten	Kräftdjur - Artemia franciscana - Larv	48 timmar
	Akut LC50 42000 µg/l Sötvatten	Fisk - Oncorhynchus	4 dagar
	Kronisk NOEC 4.995 mg/l Havsvatten	mykiss Alger - Ulva pertusa	96 timmar
Linalool	Kronisk NOEC 100 µl/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	21 dagar
	Akut EC50 36,7 ppm Sötvatten	- Nyfödd organism Daphnia	48 timmar
	Akut LC50 28,8 ppm Sötvatten	- Daphnia magna Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timmar

**Slutsats/sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Utgivningsdatum/Revisions datum** : 02/08/2018

13/18

**Datum för tidigare utgåva** : 06/06/2017

Version

8

08149038 v8.0

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Produktens/ beståndsdelens namn	Test	Resultat	Dos	Inokulat
Linalool	-	62.4 % - Lätt - 28 dagar	-	-
Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet	
Linalool	-	-	Lätt	

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
butane	2.89	-	låg
ethanol	-0.35	-	låg
propane	1.09	-	låg
Linalool	2.84	-	låg

### 12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient jord/vatten (KOC)** : Ej tillgängligt.

**Rörlighet** : Ej tillgängligt.

### 12.5 Resultat av PBT och vPvB bedömning

**PBT** : Ej tillämpligt.

**vPvB** : Ej tillämpligt.

**12.6 Andra skadliga effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamållsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

#### Avfallsbehandlingsmetoder

: Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter..

**Farligt avfall** : Klassificeringen av produkten kan motsvara kriterierna för farligt avfall.

#### Förpackning

**Avfallsbehandlingsmetoder**: Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt.

Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

**Utgivningsdatum/Revisions datum** : 02/08/2018

**Datum för tidigare utgåva** : 06/06/2017

14/18

Version

8





Ø8149038 v8.0

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Behållaren får inte punkteras eller förbrännas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

För långväga transport av bulkmaterial eller krympt pall beakta avsnitt 7 och 10.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	AEROSOLER	AEROSOLER	AEROSOLS	Aerosols, flammable
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	2 	2 	2.1 	2.1 
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej.	Nej.	Nej.	No.
<b>Ytterligare information</b>	<u>Begränsad</u> <u>Kvantitet</u> 1 L <u>Särskilda bestämmelser</u> 190 327 625 344 <u>Tunnelkategori</u> (d)	<u>Särskilda bestämmelser</u> 190 327 625 344	<u>Beredskapsplaner ("EmS")</u> F-D, S-U <u>Särskilda bestämmelser</u> 63, 190, 277, 327, 959, 344	<u>Passenger and Cargo Aircraft</u> Quantity limitation: 75 kg Packaging instructions: 203 <u>Cargo Aircraft Only</u> Quantity limitation: 150 kg Packaging instructions: 203 <u>Limited Quantities - Passenger Aircraft</u> Quantity limitation: 30 kg Packaging instructions: Y203 <u>Special provisions</u> A145, A167

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

Utgivningsdatum/Revisions datum : 02/08/2018

15/18

Datum för tidigare utgåva : 06/06/2017

Version

8



Ø8149038 v8.0

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

##### Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

###### Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

###### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

###### Bilaga XVII -

: Inga

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

#### Övriga EU-förordningar

##### Europeisk inventering

: Alla komponenter är listade om de inte är undantagna.

##### Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

##### Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

##### Aerosolbehållare

:

3



Extremt brandfarligt

#### Seveso Direktiv

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

##### Förtecknade ämnen

###### Namn

Liquefied flammable gases, Category 1 or 2 (including LPG) and natural gas  
Liquefied extremely flammable gases (including LPG) and natural gas

##### Farlighetskriterier

###### Categorie

P3a: Brandfarliga aerosoler som innehåller brandfarliga gaser eller brandfarliga vätskor

### 15.2

#### Kemikaliesäkerhetsbedömning

: Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

**Utgivningsdatum/Revisions datum** : Ø2/08/2018

**Datum för tidigare utgåva** : 06/06/2017

16/18

Version

8

08149038 v8.0

## AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

**Förkortningar och akronymer** : ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

vPvB = mycket långlivad och mycket bioackumulativ

### Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Aerosol 1, H222, H229	Baserat på testdata

### Faroorangivelserna i fulltext

<input checked="" type="checkbox"/> H220 H222, H229	Extremt brandfarlig gas. Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: kan sprängas vid uppvärmning
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

<input checked="" type="checkbox"/> Aerosol 1, H222, H229 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Press. Gas Comp. Gas, H280 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	AEROSOLER - Kategori 1 ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION - Kategori 2 BRANDFARLIGA GASER - Kategori 1 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2 GASER UNDER TRYCK - Komprimerad gas FRÄTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1B
--	--

**Utgivningsdatum/**  02/08/2018

**Revisionsdatum**

**Datum för tidigare utgåva** : 06/06/2017

**Version**

: 8

**Kuraterad av**

: Reckitt Benckiser Indien Ltd  
Tomt nr 48  
Sektor - 32  
Institutionellt område Gurgaon,  
Haryana, Indien -  
122001

**Kommentar till revidering**

:  På grund av att Linalool har uppgraderats till hudsensibiliserande 1B måste Linalool läggas till i de kompletterande märkningselementen i PSER/PSDS

### Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.

**Utgivningsdatum/Revisions datum** :  02/08/2018

17/18

**Datum för tidigare utgåva** : 06/06/2017

**Version**

8