

# SÄKERHETS DATABLAD



HEALTH • HYGIENE • HOME

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

### 1.1 Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	: Air Wick Pure Spring Dew
<b>Säkerhetsdatabladnr.</b>	: D8149039 v5.0
<b>Formel #</b>	: 8140063 v2.0
<b>Produkttyp</b>	: Luftfräschare, direktverkande (aerosolsprayer)
<b>Användningsområde</b>	: Privat användning
<b>Leverantör</b>	: Reckitt Benckiser

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

Identifierade användningsområden
Luftvårdsprodukter
Konsumentanvändningar

### 1.3 Närmare upplysning om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

#### Tillverkare

Reckitt Benckiser (UK) Ltd,  
Sinfyn Lane,  
Derby,  
Derbyshire,  
DE24 9GG  
Storbritannien  
+ 44 1332 760212

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

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

#### Nationell kontakt

123ink  
Lagervägen 5D  
136 50 Jordbro  
TEL: 08-550 04 123  
E-post: info@123ink.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

#### Nationellt rådgivande

#### organ/Giftinformationscentralen

**Telefonnummer** : 112 - Begär Giftinformation

<b>Utgivningsdatum/Revisionsdatum</b>	06/06/2017	<b>1/18</b>
<b>Datum för tidigare</b>	06/06/2017	<b>Version: 5</b>

## 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) 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

#### Faropiktogram

:



#### Signalord

: 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  
Skydda mot solen och utsätt inte för en temperatur högre än 50 °C.  
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 att skölja.

##### Förvaring

: Ej tillämbart.

##### Avfall

: Ej tillämbart.

#### Farliga komponenter

: Ej tillämbart.

#### Kompletterande märkningselement

: Innehåller 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftalenyl)etanon, pt-butyl-alfa-metylhydrokanelaldehyd och alfa-hexylkanelaldehyd. Kan orsaka allergisk reaktion.  
Använd endast enligt anvisningarna.

#### Bilaga XVII -

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

: Ingen

#### Särskilda

#### förpackningskrav

#### Behållare som skall föreses med barnsäkra förslutningar

: Ej tillämbart.

#### Kännbar

#### varningsmärkning

: Ej tillämbart.

### 2.3 Andra faror

Utgivningsdatum/ 06/06/2017

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva 06/06/2017

2/18

Version:

5

D8149039 v5.0

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inte känd.

Rekommendationer : Personer som lider av parfymkänslighet bör vara försiktiga när de använder denna produkt. Lufffräschare ersätter inte goda hygienrutiner.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

3.2 Blandningar : Blandning

Produkts/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Typ
Butan	REACH #: 01-2119474691-32 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]
etanol	REACH #: 01-2119457610-43 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]
propan	REACH #: 01-2119486944-21 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]
metanol	REACH #: 01-2119433307-02 EG: 200-659-6 CAS-nr: 67-56-1 Index: 603-001-00-X	<3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 1, H370	[1] [2]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8, 8-tetrametyl-2-naftalenyl) Etanon	EG: 259-174-3 CAS-nr: 54464-57-2	<0.25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
p-t-butyl-alfa- metylhydrokanelaldehyd	REACH #: 01-2119485965-18 EG: 201-289-8 CAS-nr: 80-54-6	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd (Fertilitet och Ofött barn) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
alfa-hexylkanelaldehyd	EG: 202-983-3 CAS-nummer: 101-86-0	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411  <b>Se avsnitt 16 för ovannämnda</b>	[1]

Utgivningsdatum/ 06/06/2017

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva 06/06/2017

3/18

Version:

5

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

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 har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

- [1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
- [2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde
- [3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [5] Ämne som inger lika 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

<b>Kontakt med ögonen</b>	: Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.
<b>Inhalation</b>	: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-munmetoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
<b>Hudkontakt</b>	: Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
<b>Förtäring</b>	: Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. 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 om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
<b>Skydd åt dem som ger första hjälpen</b>	: Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

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

##### Tecken/symtom på överexponering

<b>Kontakt med ögonen</b>	: Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
<b>Inhalation</b>	: Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
<b>Hudkontakt</b>	: Ingen specifik data.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**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. 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. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara.

**Farliga termiska sönderdelningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
koldioxid  
kolmonoxid

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den 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 bulk tank 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. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Utgivningsdatum/ 06/06/2017

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva 06/06/2017

5/18

Version:

5

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**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 Metoder 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 den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, 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.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. 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 allmän 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. Svälj inte produkten. 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 andningskydd 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

Utgivningsdatum/ Revisionsdatum	06/06/2017	<b>6/18</b>
Datum för tidigare utgåva	06/06/2017	<b>Version: 5</b>

D8149039 v5.0

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

Lagra inte vid temperatur som överskrider: 50°C (122°F). Lagras enligt gällande bestämmelser. 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.

**Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering (i ton)****Förtecknade ämnen**

Namn	Tröskelvärde för anmälan och MAPP	Tröskelvärde för säkerhetsrapport
Metanol	500	5000
Kondenserade brandfarliga gaser, kategori 1 eller 2 (inklusive gasol) och naturgas	50	200
Kondenserade extremt brandfarliga gaser (inklusive gasol) och naturgas	50	200

**Farlighetskriterier**

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

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

**7.3 Specifik slutanvändning**

**Rekommendationer** : Luftvårdsprodukter  
Konsumentanvändningar

**Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

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

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

**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Butan	<b>EU OEL (Europa, 7/2012). 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.
etanol	<b>AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021).</b> NGV: 500 ppm 8 timmar. 1000 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar KGV: 1000 ppm 15 minuter. 1900 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter.
propan	<b>EU OEL (Europa, 5/2010). Syrebrist [Asphyxiant].</b>  OELV-8hr: 1000 ppm 8 timmar.

D8149039 v5.0

Utgivningsdatum/	06/06/2017	<b>7/18</b>
Revisionsdatum		
Datum för tidigare utgåva	06/06/2017	<b>Version: 5</b>



## AVSNITT 8: Åtgärder för exponeringskontroll/personligt skydd

metanol	<p>EU OEL (Europa, 12/2009). Absorberas genom huden. Anmärkningar: list of indicative occupational exposure limit values</p> <p>TWA: 200 ppm 8 timmar. TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.</p> <p>AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). Ämnet kan lätt upptas genom huden</p> <p>NGV: 200 ppm 8 timmar. 250 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar KGV: 250 ppm 15 minuter. 350 mg/m<sup>3</sup> 15 minuter.</p>
---------	---

### Rekommenderade kontrollåtgärder

: Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. 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
etanol	DNEL	Långvarig inandning	950 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig inandning	1900 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Lokal
	DNEL	Dermal	343 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig inandning	114 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
	DNEL	Långvarig inandning	950 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
	DNEL	Dermal	206 mg/kg bw/dag	Konsumenter	Systemisk
metanol	DNEL	Långvarig oral	87 ng/kg bw/dag	Konsumenter	Systemisk
	DNEL	Långvarig inandning	260 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig dermal	40 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig inandning	50 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
	DNEL	Långvarig dermal	8 mg/kg bw/dag	Konsumenter	Systemisk
	DNEL	Långvarig oral	8 mg/kg bw/dag	Konsumenter	Systemisk

### PNEC

Produktens/beståndsdelens namn	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
etanol	Sötvatten	0.96 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Havsvatten	0.79 mg/l	Bedömningsfaktorer
metanol	Avloppsreningsverk	580 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Sötvattenssediment	3.6 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning,
	Havsvattenssediment	2.9 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning,
	Sötvatten	20.8 mg/l	Bedömningsfaktorer,
	Havsvatten	2.08 mg/l	Bedömningsfaktorer,
	Avloppsreningsverk	100 mg/l	Bedömningsfaktorer,
Sötvattenssediment	77 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning,	
Havsvattenssediment	7.7 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning,	
jord	100 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning,	

Utgivningsdatum/	06/06/2017	<b>8/18</b>
Revisionsdatum		
Datum för tidigare utgåva	06/06/2017	<b>Version: 5</b>



**AVSNITT 8: Åtgärder för exponeringskontroll/personligt skydd****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****Handskydd**

: Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.

**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 Miljöbalken 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.

Utgivningsdatum/ Revisionsdatum	06/06/2017	<b>9/18</b>
Datum för tidigare utgåva	06/06/2017	<b>Version: 5</b>

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

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	: Vätska. [Aerosol]
<b>Färg</b>	: Färglös.
<b>Lukt</b>	: Karakteristisk.
<b>Lukttröskel</b>	: Ej tillgängligt.
<b>pH-värde</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Smält-/frys punkt</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Initial kokpunkt och kokintervall</b>	: <34 °C
<b>Flampunkt</b>	: Sluten degel: <0 °C
<b>Avdunstningshastighet</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Brandfarlighet (fast, gas)</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Bränntid</b>	: Ej tillämpligt.
<b>Brännhastighet</b>	: Ej tillämpligt.
<b>Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Ångtryck</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Ångdensitet</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Densitet</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Löslighet</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Viskositet</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Frätande egenskaper</b>	: Ej tillgängligt.

**9.2 Annan information**

<b>Löslighet i vatten</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Aerosoltyp</b>	: Spray
<b>Förbränningsvärme</b>	: 35.14 kJ/g

Ingen ytterligare information.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	: Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	: Produkten är stabil.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	: Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	: Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga).

<b>Utgivningsdatum/</b>	06/06/2017
<b>Revisionsdatum</b>	
<b>Datum för tidigare utgåva</b>	06/06/2017

10/18

Version:

5

D8149039 v5.0

**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** : Ej tillgängligt.**Instabilitetstemperatur** : Ej tillgängligt.**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
butan etanol	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	658000 mg/m <sup>3</sup>	4 timmar
	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	124700 mg/m <sup>3</sup>	4 timmar
	LD50 Oral	Råtta	7 g/kg	-
metanol	LC50 Inhalation Gas	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	-
2-(4-tert-butylbensyl) propionaldehyd	LD50 Dermal	Kanin	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	1390 mg/kg	-
α-hexylkanelaldehyd	LD50 Oral	Råtta	3100 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	3100 mg/kg	-

**Slutsats/sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.**Uppskattning av akut toxicitet**

Exponeringsväg	ATE-värde
Oral Dermal Inhalation (ångor)	5559.7 mg/kg 16679.2 mg/kg 166.8 mg/l

**Irritation/korrosion**

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
etanol	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	0.066666667 minuter 100 Milligram	-
	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	24 h 500 Milligram	-
	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	100 mikroliter	-
	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	500 Milligram	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	400 Milligram	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 h 20 Milligram	-
metanol	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 h 100 Milligram	-
	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	40 milligram	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 h 20	-

**Utgivningsdatum/** 06/06/2017**Revisionsdatum****Datum för tidigare utgåva** 06/06/2017

11/18

**Version:**

5

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

2-(4-tert-butylbensyl)propionaldehyd $\alpha$ -hexylkanelaldehyd	Hud - Måttligt irriterande	Kanin,	-	milligram 24 h 500	-
	Hud - Mycket irriterande	Marsvin	-	milligram 24 h 100	-
	Hud - Måttlig irriterande	kanin	-	milligram 24 h 500	-
	Hud - Mycket irriterande	kanin	-	milligram 24 h 100	-
				milligram	

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

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

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

**Allergiframkallande**

Inga kända effekter enligt vår databas.

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

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

**Mutagenicitet**

Inga kända effekter enligt vår databas.

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

**Cancerogenitet**

Inga kända effekter enligt vår databas.

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

**Reproduktionstoxicitet**

Inga kända effekter enligt vår databas.

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

**Fosterskador**

Inga kända effekter enligt vår databas.

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

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
metanol	Kategori 1	Ej fastställd	Ej fastställd

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Inga kända effekter enligt vår databas.

**Fara vid aspiration**

Inga kända effekter enligt vår databas.

**Potentiellt akuta hälsoeffekter**

**Kontakt med ögonen** : 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.

**Symtom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

**Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation  
rodnad

Utgivningsdatum/ Revisionsdatum	06/06/2017	<b>12/18</b>
Datum för tidigare utgåva	06/06/2017	<b>Version: 5</b>

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

<b>Inhalation</b>	: Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i andningsorganen hosta
<b>Hudkontakt</b>	: Ingen specifik data.
<b>Förtäring</b>	: Ingen specifik data.

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering****Kortvarig exponering**

<b>Potentiella omedelbara effekter</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Potentiella fördröjda effekter</b>	: Ej tillgängligt.

**Långvarig exponering**

<b>Potentiella omedelbara effekter</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Potentiella fördröjda effekter</b>	: Ej tillgängligt.

**Potentiellt 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.**Mutagenicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.**Fosterskador** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.**Effekter på embryo/foster eller avkomma** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.**Effekter på fertiliteten** : 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 - Larver	48 timmar
	Akut LC50 42000 µg/l Sötvatten	Fisk - Oncorhynchus mykiss	4 dagar
	Kronisk NOEC 4,995 mg/l Havsvatten	Alger - Ulva pertusa	96 timmar
metanol	Kronisk NOEC 100 µl/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Nyfödd organism	21 dagar
	Akut EC50 16.912 mg/l Havsvatten	Ulva pertusa	96 timmar
	Akut LC50 2500000 µg/l Havsvatten	Kräftdjur - Crangon crangon - Vuxen	48 timmar
	Akut LC50 3289 mg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Nyfödd organism	48 timmar
	Akut LC50 290 mg/l Sötvatten	Fisk - Danio rerio - Ägg	96 timmar
	Kronisk NOEC 9.96 mg/l Havsvatten	Alger - Ulva pertusa	96 timmar

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

<b>Utgivningsdatum/</b>	06/06/2017	<b>13/18</b>
<b>Revisionsdatum</b>		
<b>Datum för tidigare utgåva</b>	06/06/2017	<b>Version: 5</b>

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga kända effekter enligt vår databas.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
butan,	2.89	-	Låg
etanol,	-0.35	-	Låg
propan,	1.09	-	Låg
metanol	-0.77	<10	Låg
2-(4-tert-butylbensyl) propionaldehyd	4.2	349.8	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 tillämbart.

**vPvB** : Ej tillämbart.

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

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

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

**13.1 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 avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag 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 innebära krav på hantering som 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.

**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.

Utgivningsdatum/ 06/06/2017

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva 06/06/2017

14/18





Version:

5

D8149039 v5.0

**AVSNITT 14: Transportinformation**

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

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer</b>	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	AEROSOLER	AEROSOLER	AEROSOLER	Aerosoler, brandfarliga
<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.	Nej.
<b>Ytterligare information</b>	Begränsat kvantitet	Begränsat kvantitet	Begränsat kvantitet	See DG List

**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.

**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-föreskrifter****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.

Utgivningsdatum/ 06/06/2017  
Revisionsdatum  
Datum för tidigare utgåva 06/06/2017

15/18

Version: 5



## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Aerosolbehållare :

3



Extremt brandfarligt

### Seveso Direktiv

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

### Ämnen som nämns

<b>Namn</b>
Metanol Flytande brandfarliga gaser, kategori 1 eller 2 (inklusive LPG) och naturgas Flytande extremt brandfarliga gaser (inklusive LPG) och naturgas

### Farlighetskriterier

<b>Kategori</b>
P3a: Brandfarliga aerosoler som innehåller brandfarliga gaser eller vätskor

**Faroklass för vatten** : 1 Bilaga 4

**WGK: Kommentarer** : - för bulkförpackningar, gäller inte produkter i konsumentförpackningar.

15.2 : Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

### Kemikaliesäkerhetsbedömning

## 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-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP  
 PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
 PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
 RRN = REACH registreringsnummer  
 vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

### 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

### Faroangivelser i fulltext

Utgivningsdatum/	06/06/2017	<b>16/18</b>
Revisionsdatum		
Datum för tidigare utgåva	06/06/2017	<b>Version: 5</b>

D8149039 v5.0

## AVSNITT 16: Annan information

H220 H222, H229	Extremt brandfarlig gas. Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: kan sprängas vid uppvärmning.
H225 H280 H301 H302 H311 H315 H317 H319 H331 H361fd	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. Giftigt vid förtäring. Skadligt vid förtäring. Giftigt vid hudkontakt. Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Giftigt vid inandning. Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet
H370 H400 H410	Orsakar organskador. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter.

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Aerosol 1, H222, H229 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Gas 1, H220 Flam. Liq. 2, H225 Press. Gas Comp. Gas, H280 Repr. 2, H361fd Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 1, H370	AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 3 AKUT TOXICITET (dermal) - Kategori 3 AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 3 AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4 AEROSOLER - Kategori 1 FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN- Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2 ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION - Kategori 2 BRANDFARLIGA GASER - Kategori 1 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2 GASER UNDER TRYCK - Komprimerad gas  REPRODUKTIONSTOXICITET (fertilitet och ofött barn) - Kategori 2 FRÄTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN - Hudsensibilisering kategori 2 - HUDSENSIBILISERING - HUDSENSIBILISERING i kategori 1B - SPECIFIK ORGANTOXICITET VID enstaka EXPONERING - Kategori 1
---	---

**Utgivningsdatum/Revision** 06/06/2017

**sdatum**

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

**Version** : 5

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

**Kommentarer till revideringen** : Uppdatering och revidering av säkerhetsdatabladet

**Meddelande till läsaren**

**Utgivningsdatum/** 06/06/2017

**Revisionsdatum**

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

**17/18**

**Version:**

**5**

## AVSNITT 16: Annan information

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/	06/06/2017	<b>18/18</b>
Revisionsdatum		
Datum för tidigare utgåva	06/06/2017	<b>Version: 5</b>