

SÄKERHETS DATABLAD

Air Wick Freshmatic - Ulysses Summer Delights



HEALTH • HYGIENE • HOME

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

1.1 Produktidentifiering

Produktnamn : Air Wick Freshmatic - Ulysses Summer Delights
Säkerhetsdatabladnr : D8261337
Formel # : #8154852_2
Produkttyp : Luftfräschare, direktverkande (aerosoler)
Produktanvändning : Konsument

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 säkerhetsdatablad

Leverantör

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

e-mailadress till den
person som är ansvarig
för detta säkerhetsdatablad: Service.consommateurs@reckittbenckiser.com

Nationell kontakt: 123ink AB – Lagervägen 5D – 13638 Jordbro. Tel: 08-55004123 E-post: info@123ink.se

1.3 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande

organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : 112 – Begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktbeskrivning Blandning

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

Aerosol 1, H222, H229

Se avsnitt 16 för den fullständiga texten till de R- eller H-fraser som nämns ovan. Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

Märkningsuppgifter

Faropiktogram :



Signalord : Fara
Faroangivelser : Extremt brandfarlig aerosol.
Tryckbehållare: kan spängas vid uppvärmning.

Utgivningsdatum/revisionsdatum : 19/05/2016.

1/16

Datum för tidigare utgåva : 19/05/2016.

Version: 2

D8261337

- Allmänt** : Förvaras oåtkomligt för barn.
Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- Förebyggande** : Tryckbehållare: kan sprängas vid upphettning.
Skydda mot solen och utsätt inte för en temperatur högre än 50 °C.
Får inte punkteras eller brännas även efter användning.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.
Spraya inte på 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 bort eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Förvaring** : Ej tillämbart.
- Avfall** : Ej tillämbart.
- Farliga beståndsdelar (CLP)** : Ej tillämbart.
- Ytterligare etikettdelar (CLP)** : Trycksatt behållare. Skydda mot solen och utsätt inte för en temperatur högre än 50°C. Får inte punkteras eller brännas även efter användning. Spraya inte i riktning mot en låga eller en glödlampa. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras utom räckhåll för barn.

Särskilda förpackningskrav

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

2.2 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.

AVSNITT 3: Sammansättning och information om beståndsdelar

Ämne/blandning : Blandning

Namn på produkt/ingrediens	Alternativ för identifiering	%	Klassificering		Typ
			67/548/EEG	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
butan	REACH #: 01-2119474691-32 EG: 203-448-7 CAS: 106-97-8 Index: 601-004-00-0	30 - 60	F+; R12	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	[2]
etanol	REACH #: 01-2119457610-43 EG: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Index: 603-002-00-5	30 - 60	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[2]
propan	REACH #: 01-2119486944-21 EG: 200-827-9 CAS: 74-98-6 Index: 601-003-00-5	10 - 15	F+; R12	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	[2]

Utgivningsdatum/revisionsdatum T: 19/05/2016.

2/16

Datum för tidigare utgåva T: 19/05/2016.

Version: 2

D8261337

AVSNITT 3: Sammansättning och information om beståndsdelar

isobutan	REACH #: 01-2119485395-27 EG: 200-857-2 CAS: 75-28-5 Index: 601-004-00-0	10 - 15	F+; R12	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	[2]
metanol	EG: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Index: 603-001-00-X	< 2.5	F; R11 T; R23/24/25, R39/23/24/25 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext. Se avsnitt 16 för	Flam. Liq. 2, H225 Akut tox. 3, H301 Acute tox. 3, H311 Acute tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext. Se avsnitt 16 för	[1][2]

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

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är reglerad.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är reglerad.

Bilaga XVII - : Ej tillämbart.

**Begränsning av
produktion,
utsläppande på
marknaden och
användning av vissa
farliga ämnen,
blandningar och
produkter**

Det finns inga ytterligare beståndsdelar som, i den mån leverantören för närvarande känner till och i de tillämpliga koncentrationerna, klassificeras som skadliga för hälsan eller miljön, PBT eller vPvB eller ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen och därför bör förtecknas 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

Yrkeshygieniska gränsvärden, om sådana finns, visas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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

Utgivningsdatum/revisionsdatum : 19/05/2016.

3/16

Datum för tidigare utgåva : 19/05/2016.

Version: 2

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- Inhalation** : 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. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
- Hudkontakt** : 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.
- Förtäring** : 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.
- 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 den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

4.2 De viktigaste symptomen och effekter, både akuta och fördröjda**Möjliga akuta hälsokonsekvenser**

- Kontakt med ögonen** : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
- Inhalation** : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
- Hudkontakt** : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
- Förtäring** : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Tecken/symtom på överexponering

- Ögonkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation
rodnad
- Inandning** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation i luftvägarna
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** : Behandla symtomatiskt. 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. I händelse av brand eller uppvärmning ökar trycket och hållaren kan spricka och eventuellt explodera. Gas kan ackumuleras i låga eller trånga utrymmen eller kan färdas en betydande sträcka till en antändningskälla och sedan slå tillbaka. Aerosolbehållare som exploderar kan avfyras med hög hastighet i händelse av brand. Dränering i avlopp kan orsaka brand- eller explosionsrisk.

Farliga termiska sönderdelningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan omfatta: koldioxid kolmonoxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal : I händelse av brand, isolera platsen omedelbart genom att avlägsna alla personer från närheten av händelsen. Inga åtgärder bör vidtas om det finns risk för personolyckor eller vid otillräcklig utbildning. Flytta reservoarerna från brandområdet om du kan göra det utan risk. Använd vattendimma för att hålla brandutsatta kärl svala.

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 oavsiktligt utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddad utrustning och åtgärder vid nödsituationer

För andra personer än räddningspersonal : Inga åtgärder bör vidtas om det finns risk för personolyckor eller om utbildningen är otillräcklig. Evakuera omgivande områden. Se till att oskyddad och överflödigt personal inte kommer in. I händelse av en sprucken aerosolbehållare måste försiktighet iaktas för att säkerställa att det trycksatta innehållet och drivmedlet snabbt läcker ut. Vid ett stort antal trasiga trummor, behandla läckt material som bulk mängder i enlighet med bestämmelserna i frigångsavsnittet. Rör eller gå inte genom spill. Stäng av alla antändningskällor. Ingen öppen eld och rökning i riskområdet. Undvik att andas in ånga eller dimma. Se till att det finns tillräcklig ventilation. Använd lämplig andningsmask vid otillräcklig ventilation. 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 Miljömässiga försiktighetsåtgärder

: 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).

D8261337

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp

: Täta läckan om det kan göras utan risk. Ta bort förpackningen från spillområdet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. Späd med vatten och moppa om det är vattenlösligt. Alternativt, eller om det är vattenolösligt, absorbera med torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Låt det kasseras av ett licensierat avfallshanteringsföretag.

Stort utsläpp

: Täta läckan om det kan göras utan risk. Ta bort förpackningen från spillområdet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. Närma dig utsläpp med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Kassera utspillt material till ett avloppsreningsverk eller agera enligt följande. Plocka upp utspilld förberedelse med icke brandfarliga absorberande material, t.ex.ample, sand, jord, vermikulit eller kiselgur och kassera i en avfallsbehållare i enlighet med lokala bestämmelser. Låt det kasseras av ett licensierat avfallshanteringsföretag. Förorenat absorberande material kan utgöra samma risker som den utspillda produkten.

6.3 Hänvisning till andra rubriker

: 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 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder

: Använd all lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Trycksatt behållare. Skydda mot solen och utsätt inte för en temperatur högre än 50°C. Får inte punkteras eller brännas även efter användning. Får ej förtäras. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av gas. Undvik att andas in ånga. Använd endast med tillräcklig ventilation. Använd lämplig andningsmask vid otillräcklig ventilation. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen eld och andra möjliga antändningskällor. Använd explosionssäker elektrisk utrustning (ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast gnistfria verktyg. Tomma förpackningar innehåller restprodukter och kan vara farliga.

Råd om allmän yrkeshygien

: I det område där detta material används, lagras eller bearbetas måste det vara förbjudet att äta, dricka och röka. Anställda ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker och röker. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matsalar etc. Se även avsnitt 8 för ytterligare information om hygienåtgärder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

: Förvara inte vid temperaturer högre än: 50°C (122°F). Förvara i enlighet med lokala bestämmelser. Förvaras åtskilt från direkt solljus på en torr, sval, välventilerad plats, borta från material för att undvika kontakt (se avsnitt 10) och från mat och dryck. Ta bort alla antändningskällor. Vidta lämpliga åtgärder för att förhindra att det sprids i miljön.

7.2 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

: Luftfräschare
Konsumentanvändning

Utgivningsdatum/revisionsdatum : 19/05/2016.

6/16

Datum för tidigare utgåva : 19/05/2016.

Version

2

D8261337

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

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

8.1 KontrollparametrarHygieniska gränsvärden

Produkten/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Europa	
butan	EU OEL (Europa, 7/2012). Kommentarer: Arbetsmarknadsministeriet (Broschyr INRS Ed 984, juli 2012). Indikativa gränsvärden för exponering TWA: 800 ppm 8 timmar. TWA: 1900 mg/m ³ 8 timmar.
etanol	EU OEL (Europa, 12/2011). TWA: 1000 ppm 8 timmar. TWA: 1920 mg/m ³ 8 timmar.
propan	EU OEL (Europa, 5/2010). Syrebrist [syreförskjutare]. OELV-8hr: 1000 ppm 8 timmar.
isobutan	EU OEL (Europa, 1/2012). TWA: 1000 ppm 8 timmar. Form: Gas
metanol	EU OEL (Europa, 12/2009). Absorberas genom huden. Anmärkning: Förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden Värden TWA: 200 ppm 8 timmar. TWA: 260 mg/m ³ 8 timmar.

Produkten/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Sverige	
Metanol	Sverige AFS (2018-1) Anmärkning: Ämnet kan lätt upptas genom huden. Vägledande kortidsgränsvärde. NGV: 200 ppm 8 timmar. NGV: 250 mg/m ³ 8 timmar KGV: 250 ppm KGV: 350 mg/m ³
Etanol	Sverige AFS (2018-1) Anmärkning: Vägledande kortidsgränsvärde. NGV: 500 ppm 8 timmar NGV: 1000 mg/m ³ 8 timmar KGV: 1000 ppm KGV: 1900 mg/m ³

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.

Utgivningsdatum/revision : 19/05/2016.

7/16

Datum för tidigare utgåva : 19/05/2016.

Version

2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.2 Tillverkare: Åtgärder av exponeringen****Lämpliga tekniska åtgärder:**

Använd endast med tillräcklig ventilation. Om användarens handlingar genererar damm, ångor, gaser, ångor eller dimma, använd en sluten installation, lokalt avgas eller andra tekniska kontrollmedel för att hålla yrkesexponeringen under alla rekommenderade eller lagliga gränser. De tekniska kontrollmetoderna skall också hålla koncentrationerna av gas, ånga och damm under alla explosionsgränser. Använd explosionssäker ventilation

Personliga 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.

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. Permeation nivå 6, penetration nivå 3 efter EN374, med hänsyn till exponeringen av kemikalier som anges i kapitel 3.

Kroppsskydd

: Personlig kroppsskyddsutrustning bör väljas i enlighet med den uppgift som ska utföras, de associerade riskerna och bör godkännas av en specialist innan produkten används. Om det finns risk för antändning på grund av statisk elektricitet bör antistatiska skyddskläder bäras. För bästa skydd mot statiska urladdningar bör kläderna bestå av antistatiska overaller, stövlar och handskar. Se den europeiska standarden EN 1149 för ytterligare information om material- och designkrav och testmetoder.

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

: Använd en korrekt avpassad andningsskydd med partikelfilter i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet.

Begränsning av miljöexponering

: Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens 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.

D8261337

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

Fysiskt tillstånd	: Vätska. [Aerosol]
Färg	: Färglös.
Lukt	: Karakteristisk.
Lukttröskel	: Ej tillgängligt.
PH-värde	: Ej tillgängligt.
Smält-/frys punkt	: Ej tillgängligt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: <34 °C

Flampunkt	: Sluten degel: <0 °C
-----------	-----------------------

Avdunstningshastighet	: Ej tillgängligt.
-----------------------	--------------------

Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej tillgängligt.
----------------------------	--------------------

Förbränningstid	: Ej tillgängligt.
-----------------	--------------------

Förbränningshastighet	: Ej tillgängligt.
-----------------------	--------------------

Övre/Undre brännbarhets- eller explosionsgränser	: Ej tillgängligt.
--	--------------------

Ångtryck	: Ej tillgängligt.
----------	--------------------

Ångdensitet	: Ej tillgängligt.
-------------	--------------------

Densitet	: Ej tillgängligt.
----------	--------------------

Löslighet	: Ej tillgängligt.
-----------	--------------------

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	: Ej tillgängligt.
---	--------------------

Sönderfallstemperatur	: Ej tillgängligt.
-----------------------	--------------------

Viskositet	: Ej tillgängligt.
------------	--------------------

Explosiva egenskaper	: Ej tillgängligt.
----------------------	--------------------

Oxiderande egenskaper	: Ej tillgängligt.
-----------------------	--------------------

Frätande egenskaper	: Ej tillgängligt.
---------------------	--------------------

9.2 Annan informationAerosolprodukt

Typ av aerosol	: Spray
----------------	---------

Förbränningsvärme	: 39.22 kJ/g
-------------------	--------------

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	: Inga specifika testdata finns tillgängliga för denna produkt eller dess beståndsdelar med avseende på reaktivitet.
------------------	--

10.1 Kemisk stabilitet	: Produkten är stabil.
------------------------	------------------------

10.2 Risken för farliga reaktioner	: Under normala lagringsförhållanden och vid normal användning kommer inga farliga reaktioner att inträffa.
------------------------------------	---

10.3 Förhållanden som ska undvikas	: Undvik alla möjliga antändningskällor (gnista eller låga).
------------------------------------	--

Utgivningsdatum/revision sdatum	: 19/05/2016.
------------------------------------	---------------

9/16

Datum för tidigare utgåva	: 19/05/2016.
---------------------------	---------------

Version

2

D8261337

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.4 Oförenliga material : Inga specifika uppgifter.

10.5 Farliga sönderdelningsprodukter : Under normala lagrings- och användningsförhållanden bildas normalt inte farliga avfallsprodukter.

Egenskaper för instabilitet : Inte tillgängligt.

Instabilitetstemperatur : Inte tillgängligt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

Produktens/bestånds delens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
butan	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	658000 mg/m ³	4 timmar
	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	124700 mg/m ³	4 timmar
	LD50 Oral	Råtta	7 g/kg	-
isobutan	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	658000 mg/m ³	4 timmar
	LC50 Inandningsgas.	Råtta	145000 ppm	1 timmar
	LC50 Inandningsgas.	Råtta	64000 ppm	4 timmar
	LD50 Dermal	Kanin	15800 mg/kg	-
metanol	LD50 Oral	Råtta	5600 mg/kg	-

Uppskattningar av akut toxicitet

Exponeringssväg	ATE-värde (uppskattning av akut toxicitet)
Oral Dermal Inandning (ångor)	7547.2 mg/kg 22641.5 mg/kg 226.4 mg/l

Irritation/korrosion

Produktens/bestånds delens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
etanol	Ögon - måttligt irriterande	Kanin	-	0.066666667 minuter 100 Milligram	-
	Ögon - Lätt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 Milligram	-
	Ögon - måttligt irriterande	Kanin	-	100 mikroliter	-
	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	500 Milligram	-
	Hud - Lätt irriterande	Kanin	-	400 Milligram	-
	Hud - måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 20 Milligram	-
metanol	Ögon - måttligt irriterande	Kanin	-	24 Timmar 100 Milligram	-
	Ögon - måttligt irriterande Hud - måttligt irriterande	Kanin Kanin	- -	40 milligram 24 timmar 20 Milligram	- -

Utgivningsdatum/revisionsdatum : 19/05/2016.

10/16

Datum för tidigare utgåva : 19/05/2016.

Version

2

D8261337

AVSNITT 11: Toxikologisk informationAllergi framkallande

Inga kända effekter enligt vår databas

Mutagenicitet

Inga kända effekter enligt vår databas.

Cancerogenitet

Inga kända effekter enligt vår databas.

Reproduktionstoxicitet

Inga kända effekter enligt vår databas.

Fosterskador

Inga kända effekter enligt vår databas.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Namn på produkt/ingrediens	Kategori	Exponeringssätt	Målorgan
metanol	Kategori 1	Inte direkt	Inte direkt

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.**Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.**Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.**Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.Symtom relaterade till de fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaperna**Kontakt med ögon** : Skadliga symtom inkludera följande:
irritation
rodnad**Inandning** : Biverkningar kan vara följande:
irritation i luftvägarna
hosta**Hudkontakt** : Ingen specifik data.**Förtäring** : Ingen specifik data.Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponeringKortvarig exponering**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.Långvarig exponering**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.Potentiella kroniska hälsoeffekter

Inte tillgängligt.

Utgivningsdatum/revisionsdatum : 19/05/2016.

11/16

Datum för tidigare utgåva : 19/05/2016.**Version:**

2

D8261337

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Slutsats/sammanfattning	: Inte tillgängligt.
Allmänt	: Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
Cancerogenitet	: Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
Mutagenicitet	: Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
Fosterskador	: Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
Effekter på embryo/foster eller avkomma	: Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
Effekter på fertiliteten	: Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
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 mykiss	4 dagar
metanol	Kronisk NOEC 4.995 mg/l Havsvatten	Alger - Ulva pertusa	96 timmar
	Kronisk NOEC 0.375 µl/L Sötvatten	Fisk - Gambusia holbrooki - Larv	12 veckor
	Akut EC50 16.912 mg/l Havsvatten	Alger - Ulva pertusa	96 timmar
	Akut LC50 2500000 µg/l Havsvatten	Kräftdjur - Crangon crangon	48 timmar
	Akut LC50 3289 mg/l Sötvatten	Vuxen 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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga kända effekter enligt vår databas

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Namn på produkt/ingrediens	LogPow	BCF	Potential
butan	2.89	-	låg
etanol	-0.35	-	låg
propan	1.09	-	låg
isobutan	2.8	-	låg
metanol	-0.77	<10	låg

12.4 Rörligheten i jord

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

12.5 Resultat av PBT och vPvB bedömning**PBT** : Ej tillämpligt.**Utgivningsdatum/revision sdatum** : 19/05/2016.**12/16****Datum för tidigare utgåva** : 19/05/2016.**Version:** 2

AVSNITT 12: Ekologisk information

vPvB : Ej tillämbart.

12.6 Andra skadliga effekter : Betydande effekter eller kritiska faror är inte kända

AVSNITT 13: Avfallshantering

Informationen i det här avsnittet innehåller allmänna råd och riktlinjer. Förteckningen över rekommenderade användningsområden i avsnitt 1 bör användas för all tillgänglig användningsspecifik information som lämnas i exponeringsscenarierna.

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 avfallshandlings 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 sot Tipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats Punktera eller bränn inte förpackningen.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLER	AEROSOLER	AEROSOLER	Aerosoler, brandfarliga
14.3 Faroklass för transport	2 	2 	2.1 	2.1 
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.
Ytterligare information	Begränsat antal	Begränsat antal	Begränsat antal	Se GD:s lista

Utgivningsdatum/revision : 19/05/2016.

13/16

Datum för tidigare utgåva : 19/05/2016.

Version:

2

D8261337

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

: **Transport på privat egendom:** när du flyttar produkten måste förpackningen alltid vara ordentligt stängd och upprätt. Personer som är involverade i detta arbete måste i förväg informeras om hur de ska agera i händelse av en nödsituation.

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

: Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Kemikaliesäkerhetsbedömning enligt förordning 1907/2006/EG: Ej relevant

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

Bilaga XVII - Begränsning av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

: Ej tillämpbar.

Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) - luft

: Ej listad

Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) - vatten

: Ej listad

CMR Ämnen

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Aerosoler

: 3



Extremt brandfarligt 1

Faroklass för vatten

: Bilaga 4

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

: Ej tillämpbart.

Utgivningsdatum/revision
datum : 19/05/2016.

14/16

Datum för tidigare utgåva : 19/05/2016.

Version:

2

D8261337

AVSNITT 16: Annan information

- Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.
Förkortningar och akronymer : ATE = Uppskattning av akut toxicitet
 CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar [förordning (EG) nr 1272/2008]
 DNEL = Den härledda dosen utan effekt
 EUH-mening = CLP-specifik riskkänsla
 PNEC = Förutspådd koncentration utan effekt
 RRN = REACH-registreringsnummer

Viktiga litteraturhänvisningar och informationskällor : Inte tillgängligt.

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

Aerosol 1, H222, H229

Förfarande för att härleda klassificeringen i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Aerosol 1, H222, H229	Beräkningsmetod

Europa

Faroangivelserna i fulltext

- : H220 Extremt brandfarlig gas.
 H222 Extremt brandfarlig aerosol.
 H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H280 Innehåller trycksatt gas; Kan explodera vid upphettning.
 H301 Giftigt vid förtäring.
 H311 Giftigt vid hudkontakt.
 H331 Giftigt vid inandning.

 H370 Orsakar organskador.

Klassificering i fulltext [CLP/GHS]

- : Acute tox. 3, H301 AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 3
 Akut Tox. 3, H311 AKUT TOXICITET (dermal) - Kategori 3
 Akut Tox. 3, H331 AKUT TOXICITET (inandning) – Kategori 3
 Aerosol 1, H222, H229 AEROSOLER - Kategori 1
 Flam. Gas 1, H220 BRANDFARLIGA GASER - Kategori 1
 Flam. Liq. 2, H225 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
 Press. Gas Comp. Gas, H280 GASER UNDER TRYCK - Komprimerad gas
 STOT SE 1, H370 SPECIFIK ORGANTOXICITET VID ENSTAKA EXPONERING – Kategori 1

R-fraserna i fulltext

- R12- Extremt brandfarligt.
 R11- Mycket brandfarligt.
 R23/24/25 - Giftigt vid inandning vid förtäring och hudkontakt.
 R39/23/24/25- Giftigt: risk för allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.

Klassificeringar i fulltext [DSD/DPD]

- F+ - Extremt brandfarligt
 F - Mycket brandfarligt
 T - Giftigt

Utgivningsdatum/revisions datum

19/05/2016.

Datum för tidigare utgåva

: 19/05/2016.

Version

: 2

Utgivningsdatum/revisions datum : 19/05/2016.

15/16

Datum för tidigare utgåva : 19/05/2016.

Version:

2

D8261337

AVSNITT 16: Annan information

Sammanställt av : Reckitt Benckiser Hull (Storbritannien)
Dansom Lane
Hull, HU8 7DS
Storbritannien
T +44 (0)1482 326151
F +44 (0)1482 582532

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/revision : 19/05/2016.
sdatum

16/16

Datum för tidigare utgåva : 19/05/2016.

Version: 2