

Sikkerhetsdatablad

Air Con Bomb - Citrus

Versjon : 2

Redigert dato : 14/02/2023

Erstatter datablad av : 02/06/2015

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Air Con Bomb - Citrus

:

1.2 - Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder

Luftpleieprodukter

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bilt Hamber Laboratories

18 Hoffmanns Way

Chelmsford

CM1 1GU United Kingdom

Telefon : 012777 658899 (Office hours only)

technical@bilthamber.com

Produsent

Bilt-Hamber Laboratories

18 Hoffmanns Way

Chelmsford

CM1 1GU United Kingdom

Telephone : 012777 658899 (Office hours only)

technical@bilthamber.com

1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 3
Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1

2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : Fare

Farepiktogrammer



Faresetninger

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
------	-------------------------------

Sikkerhetsdatablad

Air Con Bomb - Citrus

Versjon : 2

Redigert dato : 14/02/2023

Erstatter datablad av : 02/06/2015

H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P410+P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.
P501	Innhold/beholder leveres til i henhold til lokale / regionale/nasjonale /internasjonale forskrifter.
P261	Unngå innånding av aerosoler.

EUH-setningene

EUH208	Inneholder 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate (55406-53-6) . Kan gi en allergisk reaksjon.
--------	---

2.3 - Andre farer

PBT-stoff. - Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.

vPvB- stoff. - The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
ethanol, ethyl alcohol	CAS-nr. : 64-17-5 EU-identifikasjonsnummer : 603-002-00-5 EU-nummer : 200-578-6	30 - 50	Flam. Liq. 2 - H225	Ikke anvendelig
propane	CAS-nr. : 74-98-6 EU-identifikasjonsnummer : 601-003-00-5 EU-nummer : 200-827-9	10 - 30	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ikke anvendelig
isobutane	CAS-nr. : 75-28-5 EU-identifikasjonsnummer : 601-004-00-0 EU-nummer : 200-857-2	10 - 30	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ikke anvendelig
butane	CAS-nr. : 106-97-8 EU-identifikasjonsnummer : 601-004-00-0 EU-nummer : 203-448-7	10 - 30	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ikke anvendelig

Sikkerhetsdatablad

Air Con Bomb - Citrus

Versjon : 2

Redigert dato : 14/02/2023

Erstatter datablad av : 02/06/2015

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate	CAS-nr. : 55406-53-6 EU-identifikasjonsnummer : 616-212-00-7 EU-nummer : 259-627-5	< 1	Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 1 - H372	M-faktor: 10 / 1

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	- Gi frisk luft.
<u>Etter hudkontakt</u>	- Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.
<u>Etter øyekontakt</u>	- Skyll umiddelbart forsiktig og grundig med øye-bad eller vann.
<u>Etter svelging</u>	- IKKE framkall brekning. - Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Ofte eller langvarig kontakt med hud kan forårsake dermal irritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Gir øyeirritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>	- Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. - Bevisstløs

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 - Slukkingsmidler

<u>Egnet slukkemiddel</u>	- Karbondioksid (CO2)
<u>Uegnet slukkemiddel</u>	- Sterk vannstråle

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</u>	- Ingen data tilgjengelig. - Brennbar aerosol. Trykk på container: Kan sprekke hvis det er varmt.
--	--

Sikkerhetsdatablad

Air Con Bomb - Citrus

Versjon : 2

Redigert dato : 14/02/2023

Erstatter datablad av : 02/06/2015

Farlige nedbrytningsprodukter - Ingen data tilgjengelig.

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Bruk et selvforsynt pusteapparat og kjemisk beskyttelsesklær.
- Ikke la avrenning fra brannkamp for å gå inn i avløp eller vannløp.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell - Fjern alle tenningskilder.

For nødhjelpspersonell

- Bruk pusteapparater hvis de blir utsatt for damper/støv/aerosoler.
- Fjern alle tenningskilder.

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
- Sørg for at avfall samles og lagres trygt.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Ingen informasjon tilgjengelig.

Passende opprydding prosedyrer - Ventilere berørt område.

Upassende teknikker - Ingen informasjon tilgjengelig.

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: Se avsnitt 13
- Personlig beskyttelsesutstyr: Se avsnitt 8
- Sikker håndtering: Se avsnitt 7

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling

- Lukk alltid containere tett etter fjerning av produktet.
- Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

Anvisninger for generell yrkeshygiene - Når du bruker, ikke røyk.

7.2 - Villkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av lagringsområdet.
- Lagringsklasse: Gasser (unntatt aerosoldispensere og lightere)
- Beskytt mot: varme
- Beskytt trykket gassflasker mot å velte.

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Sikkerhetsdatablad

Air Con Bomb - Citrus

Versjon : 2

Redigert dato : 14/02/2023

Erstatter datablad av : 02/06/2015

- Observer teknisk datablad.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 - Kontrollparametere

- Ingen data tilgjengelig.

8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

- Ingen informasjon tilgjengelig.
 - Bruk eksplosjonssikre [elektrisk/ventilasjon/belysning/...] utstyr.

Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr

- Labfrakk.
 - Hvis tekniske eksos- eller ventilasjonstiltak ikke er mulig eller utilstrekkelig, må luftveisbeskyttelse brukes.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	<u>gassformet</u>	<u>Utseende</u>	<u>Aerosol</u>
<u>Farge</u>	<u>farveløs</u>	<u>Lukt</u>	<u>fruktig</u>
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		< 100 °C	
Brannpunkt		-20 °C	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Ovre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damptetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		Ingen data tilgjengelige	
Tetthet		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Vann)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Etanol)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Aceton)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (organiske løsemiddel)		Ingen data tilgjengelige	

Sikkerhetsdatablad

Air Con Bomb - Citrus

Versjon : 2

Redigert dato : 14/02/2023

Erstatter datablad av : 02/06/2015

Logg KOW	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

Partikkelegenskaper

Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelige
--------------------	--------------------------

9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennelsesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet anses å være ikke-reaktive under normale bruksforhold.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under anbefalte forhold for lagring, bruk og temperatur.

10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ingen farlig reaksjon når den håndteres og lagres i henhold til bestemmelsene.

10.4 - Forhold som skal unngås

- Støt fra statisk elektrisitet
- langvarig eksponering for ekstrem varme
- Hold deg unna varme, varme overflater, gnister, åpne flammer og andre tenningskilder. Røyking forbudt.

10.5 - Uforenlige materialer

- Oksidasjonsmiddel, sterkt
- sterk syre
- Sterk alkali
- Redusere middel, sterkt

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Termisk nedbrytning kan føre til flukt av irriterende gasser og damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Sikkerhetsdatablad

Air Con Bomb - Citrus

Versjon : 2

Redigert dato : 14/02/2023

Erstatter datablad av : 02/06/2015

<u>Akutt toksisitet</u>	- Ikke klassifisert	
<u>Giftighet : Stoffblanding</u>		
	LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
	LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
	LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
	LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
	LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Etsing/hudirritasjon</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Svær øyenskade/-irritasjon</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Sensibilisering av luftveiene eller huden</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Mutagenitet i kimcellene</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Cancerogenitet</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Reproduksjonstoksisitet</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Innåndingsfare</u>	- Ikke klassifisert	

11.2 - Informasjon om andre farer

- Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - Giftighet

Sikkerhetsdatablad

Air Con Bomb - Citrus

Versjon : 2

Redigert dato : 14/02/2023

Erstatter datablad av : 02/06/2015

Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

- Skadelig for vannlevende liv med langvarige effekter.

12.2 - Opplysning om eliminerings

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Biologisk nedbrytbar.

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 - Mobilitet i jord

- If product enters soil, it will be mobile and may contaminate groundwater.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.

- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

- Dette stoffet har ikke endokrine forstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer.

12.7 - Andre skadelige virkninger

- Farlig for vannmiljøet

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Avløpshåndtering - Ingen informasjon tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

Air Con Bomb - Citrus

Versjon : 2

Redigert dato : 14/02/2023

Erstatter datablad av : 02/06/2015

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling : - Ingen informasjon tilgjengelig.

Felleskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser : - Kast avfall i henhold til gjeldende lovgivning.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - N-nummer eller ID-nummer

FN-nummer (ADR) : UN1950

14.2 - FN-forsendelsesnavn

FN-forsendelsesnavn (ADR) : AEROSOLS

14.3 - Transportfareklasse(r)

ADR Transportfareklasse(r) : 2

ADR Klassifiseringskode: : 5F

Piktogrammer



14.4 - Emballasjegruppe

Emballasjegruppe :

14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Nei

Havforureningsfaktor : Nei

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Sikkerhetsdatablad

Air Con Bomb - Citrus

Versjon : 2

Redigert dato : 14/02/2023

Erstatter datablad av : 02/06/2015

ADR

<u>ADR Klassifiseringskode:</u>	:	5F
<u>ADR Spesialforskrifter regnear</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begrenset mengde (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR transportkategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelbegrensningskode</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.)</u>	:	

14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XVII</u>	Nei

VOC-innhold Ingen data tilgjengelige

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
2	14/02/2023		
1	02/06/2015		

Tekster av regulatoriske setninger

Sikkerhetsdatablad

Air Con Bomb - Citrus

Versjon : 2

Redigert dato : 14/02/2023

Erstatter datablad av : 02/06/2015

Acute Tox. 3 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 3
Acute Tox. 4 Oral	Akutt toksisitet (oral) - Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Aquatic Acute 1	Farlig for vann - Akutt vanntoksitet 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vann - Kronisk vanntoksitet 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksitet 3
Eye Dam. 1	Svær øyeskade - Kategori 1
Flam. Gas 1	Brannfarlig gass. - Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 2
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H331	Giftig ved innånding.
H372	Forårsaker organskader eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent. ved langvarig eller gjentatt eksponering - Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Press. Gas	gass under trykk
Skin Sens. 1	Sensibilisering av huden - Kategori 1
STOT RE 1	Spesifikke målorgan-toksitet ved gjentatt eksponering - Kategori 1

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, spesifisering. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er utpekt og er kanskje ikke gyldig for slik behandling, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsmateriale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

*** **