

Sikkerhedsdatablad

G166, Bil lugt aerosol - Sød Sommer Brise

Version 3.0

Udarbejdet: 18-01-2018

Redigeret: 19-01-2022



PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: G166, Bil lugt aerosol - Sød Sommer Brise.

UFI: 8WHR-SS3Q-H70A-SS0R

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Duftfrisker.

Anvendelser der frarådes: Bruges kun til ovenstående.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Macanto Aps
Gartnervej 16
4684 Holmegaard
Danmark
Tlf.: (+45) 53 65 97 00

Kontaktperson: Anders.Sommer@meguiars.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Aerosol 1 - H222, H229, Aquatic Chronic 3; H412.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

H-sætninger:

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedsdatablad

G166, Bil lugt aerosol - Sød Sommer Brise

Version 3.0

Udarbejdet: 18-01-2018

Redigeret: 19-01-2022



Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Reaktion:

-

Opbevaring:

P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C.

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

EUH208 Indeholder linalool og citral. Kan udløse en allergisk reaktion.

Indeholder parfume (linalool/citral)

2.3 Andre farer.

Ingen kendte.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
29118-24-9 / -	-	Propen, 1,3,3,3,-tetrafluoro- ,(E)-oholer, C7-21, ethoxyleret	50-90	Ikke klassificeret
64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610- 43	Ethanol	10-30	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.
120-51-4 / 204-402-9	-	Benzylbenzoat	1-3	Acute Tox. 4; H302, Aquatic Chronic 2; H411.
78-70-6 / 201-134-4	-	Linalool	<0,5	Skin Sens. 1B; H317.
8008-56-8 / -	-	Lemon olie	<0,5	Aquatic Acute 1; H400 (M=1), aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
5392-40-5 / 226-394-6		Citral	<0,5	Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 3; H412.

Sikkerhedsdatablad

G166, Bil lugt aerosol - Sød Sommer Brise

Version 3.0

Udarbejdet: 18-01-2018

Redigeret: 19-01-2022



Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

- Generelt:** Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
- Indånding:** Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. Kontakt læge ved fortsat ubehag.
- Hudkontakt:** Vask straks af med vand og sæbe. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Søg læge ved fortsatte symptomer/irritation.
- Øjenkontakt:** Skyl straks med masser af vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er lettet at tage ud. Fortsæt skylning.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand og spyt ud. Søg læge ved fortsat ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indånding kan forårsage svimmelhed, hovedpine og træthed.
Kan udløse en allergisk reaktion.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser/røg: kulilte, hydrogenfluorid og kuldioxid.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Nedkøl udsatte beholdere med vandtåge, eller fjern dem fra brandområdet hvis det kan gøres uden risiko.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Fjern og sluk alle antændelseskilder. Rygning forbudt. Sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud og øjne.

Sikkerhedsdatablad

G166, Bil lugt aerosol - Sød Sommer Brise

Version 3.0

Udarbejdet: 18-01-2018

Redigeret: 19-01-2022



6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til miljøet. Kontakt relevante myndigheder ved udslip af større mængde til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Opbevares i passende lukket beholder til bortskaffelse, se punkt 13. Vær opmærksom på at produktet er brandfarligt, brug kun gnistfrit udstyr.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13 for yderligere information.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne samt indånding af damp/spray. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern og sluk alle antændelseskilder. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Vask hænder og andre eksponerede områder grundigt ved arbejdets afslutning, og før indtagelse af fødevarer og drikkevarer. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares tørt, køligt, på et vel-ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares væk fra alle antændelseskilder. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C. Opbevares i henhold til reglerne for aerosoler. Opbevares væk fra oxidationsmidler og syrer. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre - grænseværdier BEK nr. 1426 af 28-06-2021:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
64-17-5	Ethanol	1000 ppm 1900 mg/m ³	-	BEK nr. 1426 af 28-06-2021

DNEL / PNEC:

Ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

Sikkerhedsdatablad

G166, Bil lugt aerosol - Sød Sommer Brise

Version 3.0

Udarbejdet: 18-01-2018

Redigeret: 19-01-2022



Generel information:	Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe. Fjern straks alt forurenede tøj. Sørg for adgang til øjenskyllestation.
Personlige værnemidler:	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
Åndedrætsværn:	Normalt ikke nødvendigt.
Handsker:	Brug beskyttelsehandsker. Handsker af Nitril,- eller butylgummi anbefales. EN 374. >480 min.
Øjenværn:	Brug tætsiddende sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt. EN 166.
Hudværn:	Normalt arbejdstøj.
Begrænsning af eksponering til miljøet:	Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Flydende-aerosol
Farve:	Farveløs
Lugt:	Sødt, af citron
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	>25°C
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	>14,4°C
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ikke relevant
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Ingen data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	~0,815 g/ml
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen data.

Sikkerhedsdatablad

G166, Bil lugt aerosol - Sød Sommer Brise

Version 3.0

Udarbejdet: 18-01-2018

Redigeret: 19-01-2022



PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Dette materiale betragtes som værende ikke-reaktiv under normale brugsforhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Farlig polymerisation vil ikke forekomme.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader, direkte sollys.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Stærke oxidationsmidler, stærke syrer.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring og brug. Giftige gasser kan dannes ved nedbrydning eller brand.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

- Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.
- Produkt - Dermal - beregnet ATE >5000 mg/kg
Produkt - Indtagelse - beregnet ATE >5000 mg/kg
- Ethanol:
Dermal - Kanin - LD50: >15800 mg/kg
Indtagelse - Rotte - LD50: 17800 mg/kg
Indånding – Rotte – LC50: 124,7 mg/l/4 t.
- Benzylbenzoat:
Dermal – Kanin - LD50: 4000 mg/kg
Indtagelse – Rotte - LD50: 1894 mg/kg
- Linalool:
Dermal - Kanin - LD50: 5610 mg/kg
Indtagelse – Rotte - LD50: 2790 mg/kg
- Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

G166, Bil lugt aerosol - Sød Sommer Brise

Version 3.0

Udarbejdet: 18-01-2018

Redigeret: 19-01-2022



Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger: Indånding kan forårsage svimmelhed, hovedpine og træthed.
Kan udløse en allergisk reaktion.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ethanol:

Fisk – LC50 – 96 t.: 42 mg/l

Alge – EC50 – 96 t.: 1580 mg/l

Benzybenzoat:

Fisk – LC50 – 96 t.: 1,4 mg/l

Alger – EC50 – 72 t.: 0,475 mg/l

Citral:

Vandloppe – EC50 – 48 t.: 6,8 mg/l

Alge – EC50 – 72 t.: 5 mg/l

Fisk – LC50 – 96 t.: 4,1 mg/l

Linalool

Vandloppe – EC50 – 48 t.: 20 mg/l

Fisk – LC50 – 96 t.: 27,8 mg/l

Alger – EC50 – 72 t.: >34 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Produktet forventes at være biologisk nedbrydeligt over tid.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen kendt potentiale.

12.4 Mobilitet i jord:

Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT- og vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Sikkerhedsdatablad

G166, Bil lugt aerosol - Sød Sommer Brise

Version 3.0

Udarbejdet: 18-01-2018

Redigeret: 19-01-2022



12.7 Andre negative virkninger:

Ingen specielle.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Undgå udledning til miljøet.

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

EAK-kode:

15 01 04 Gasser i Beholdere under tryk (inklusive Haloner) indeholdende farlige stoffer.

Rester af affald – Emballage:

15 01 04 Metal emballage.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	1950	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	AEROSOLER, brandfarlige	AEROSOLS, flammable
14.3 Transportfareklasse	2/2.1	2/2.1
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej F-D, S-U	No F-D, S-U
Andre oplysninger	LQ: 1 L Tunnel: D	LQ: 1 L Tunnel: D

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

G166, Bil lugt aerosol - Sød Sommer Brise

Version 3.0

Udarbejdet: 18-01-2018

Redigeret: 19-01-2022



PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 1426 af 28-06-2021: Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. BEK nr. 224 af 08/03/2019, Bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU 2020/878. CLP nr. 1272/2008. EU 648/2004.

Yderligere information:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet.

Pr-nummer: 4420302.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H225 Meget brandfarlig væske og dampe.

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkt anvendelse), og kun til nævnte anvendelse

Ændret 19-01-2022 punkt:

1 – 16.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk