

# Sikkerhedsdatablad

## G164 Car Odor Aerosol

Version 3.0

Udarbejdet: 04-05-2018

Redigeret: 18-01-2022



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

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** G164 Car Odor Aerosol.

**UFI:** D258-QH0T-C70F-KC54

#### 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.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Fare

##### H-sætninger:

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

##### P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

# Sikkerhedsdatablad

## G164 Car Odor Aerosol

Version 3.0

Udarbejdet: 04-05-2018

Redigeret: 18-01-2022



### 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:

-

### Mærkning beholder ≤125 ml.

#### H-sætninger:

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

#### P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

### 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 citrus ekstrakt. Kan udløse en allergisk reaktion.

Indeholder parfume.

### 2.3 Andre farer.

Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## G164 Car Odor Aerosol

Version 3.0

Udarbejdet: 04-05-2018

Redigeret: 18-01-2022



### 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	60-80	Ikke klassificeret
64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610- 43	Ethanol	10-30	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.
- / -	-	Parfume	1<3	Ikke klassificeret
576-26-1 / 209-400-1	-	2,6-Dimethylphenol	<1	Acute Tox. 3; H301+ H311, Skin corr. 1B; H314, Aquatic Chronic 1; H411.
1506-02-1 / 216-133-4	-	1-(5,6,7,8-Tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2- naphthalenyl)ethanon	<1	Aquatic Acute 1; H400 (M=1), aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
8028-48-6 / 232-433-8	-	Citrus ekstrakt	<0,5	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317.

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:**

S skyl straks med masser af vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er lettere at tage ud. Fortsæt skylning.

# Sikkerhedsdatablad

## G164 Car Odor Aerosol

Version 3.0

Udarbejdet: 04-05-2018

Redigeret: 18-01-2022



**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.

#### 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.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning 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.

# Sikkerhedsdatablad

## G164 Car Odor Aerosol

Version 3.0

Udarbejdet: 04-05-2018

Redigeret: 18-01-2022



### 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 dampe. 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. Tilsmudset 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 <sup>3</sup>	-	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.

**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 forurenet 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.

# Sikkerhedsdatablad

## G164 Car Odor Aerosol

Version 3.0

Udarbejdet: 04-05-2018

Redigeret: 18-01-2022



**Handsker:** Brug beskyttelseshandsker.  
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
Farve:	Farveløs
Lugt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	>14°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:	~0,81 g/ml
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen data.

## 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.

# Sikkerhedsdatablad

## G164 Car Odor Aerosol

Version 3.0

Udarbejdet: 04-05-2018

Redigeret: 18-01-2022



### 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.

2,6-Dimethylphenol:

Dermal - Kanin - LD50: 200-1000 mg/kg  
Indtagelse - Rotte - LD50: 50-300 mg/kg  
Indånding - Støv/tåge: >12,5 mg/l/4 t.

Citrus ekstrakt:

Dermal - Kanin - LD50: >5000 mg/kg  
Indtagelse - Rotte - LD50: 4400 mg/kg  
Indånding - Mus - LC50: >3,14 mg/l/4 t. - dampe

#### Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret.

#### Alvorlig

#### øjenskade/øjenirritation:

Ikke klassificeret.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret.

#### Mutagenitet:

Ikke klassificeret.

#### 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.

# Sikkerhedsdatablad

## G164 Car Odor Aerosol

Version 3.0

Udarbejdet: 04-05-2018

Redigeret: 18-01-2022



### Andre oplysninger:

Indånding: symptomer kan være hoste, nysen, løbende næse, hovedpine, hæshed, ondt i næsen og ondt i halsen. Kan forårsage yderligere effekter på helbred (se nedenfor).

Allergisk hudreaktion med symptomer som rødme, hævelser, blister og kløe kan forekomme.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet:

Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.

Ethanol:

Fisk – LC50 – 96 t.: 42 mg/l

Alge – EC50 – 96 t.: 1580 mg/l

Propen, 1,3,3,3,-tetrafluoro-,(E)-:

Vandloppe – EC50 – 48 t.: >160 mg/l

Fisk – LC50 – 96 t.: >117 mg/l

Alger – EC50 – 72 t.: >170 mg/l

1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)ethanon:

Vandloppe – EC50 – 48 t.: 2,686 mg/l

Alge – EC50 – 72 t.: 0,405 mg/l

Fisk – LC50 – 96 t.: 1,49 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,61 mg/l

2,6-Dimethylphenol:

Vandloppe – EC50 – 48 t.: 11 mg/l

Fisk – LC50 – 96 t.: 15 mg/l

Alger – EC50 – 72 t.: 2 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.

### 12.7 Andre negative virkninger:

Ingen specielle.

# Sikkerhedsdatablad

## G164 Car Odor Aerosol

Version 3.0

Udarbejdet: 04-05-2018

Redigeret: 18-01-2022



### 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

## G164 Car Odor Aerosol

Version 3.0

Udarbejdet: 04-05-2018

Redigeret: 18-01-2022



### 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: 4420062.

#### 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.

H226 Brandfarlig væske og dampe.

H301 Giftig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

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.

#### 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 18-01-2022 punkt:

1 – 16.

#### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)