

# SIKKERHETSATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Opprettelsesdato	27.01.2021	Revisjonsnr.	
Redigert dato		Versjon	1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Stoff / stoffblanding

UFI

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA"  
LAVENDER

stoffblanding

MF3F-K2KM-D000-U462

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

##### Tiltenkt bruk av stoffblandingen

Forbrukerbruk - Luftfrisker for støvsuger.

##### Bruksbeskrivelsene

PC 28 Parfyme, duftstoffer

##### Bruk av stoffblandingen som det frarådes mot

Produktet skal ikke brukes på andre måter enn de som er nevnt i avsnitt 1.

##### Tiltenkt hovedbruk

PC-AIR-5

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Navn eller kommersielt navn

Adresse

Telefon

E-post

„POL-HUN" M. Bielska sp.j.

11-Go Listopada 65, KOLUSZKI, 95-040

Polen

+ 48 44 725 30 00

polhun@polhun.pl

##### Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Navn

E-post

„POL-HUN" M. Bielska sp.j.

polhun@polhun.pl

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering av stoffblandingen i samsvar med EU-direktiv nr. 1272/2008

Stoffblandingen er klassifisert som farlig.

Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1B, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 2, H411

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

##### De mest alvorlige bivirkningene på menneskers helse og miljø

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Meget giftig for liv i vann. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Farepiktogram



##### Signalord

Advarsel

# SIKKERHETS DATBLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Opprettelsesdato 27.01.2021 Revisjonsnr.  
Redigert dato Versjon 1.0

### Farlige stoffer

alpha-Hexyl Cinnamic Aldehyde  
Benzyl Salicylate  
Citronellol  
Linalool  
Cineole  
Linalyl acetate  
Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde  
(R)-p-menta-1,8-dien  
3,7-dimethyloctan-3-ol  
Pin-2(3)-ene  
Cinnamyl Alcohol  
Geraniol  
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

### Faresetninger

H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P264 Vask hands grundig etter bruk.  
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.  
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P501 Innhold/holder leveres til kommunalt avfall i samsvar med nasjonale forskrifter.

### 2.3. Andre farer

Blanding inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

#### Kjemisk beskrivelse

Blanding av stoffer og tilsetningsstoffer spesifisert nedenfor.

**Stoffblandingen inneholder disse farlige stoffene og stoffene med den høyeste tillatte konsentrasjonen i arbeidsmiljøet**

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
CAS: 18479-58-8 EF: 242-362-4 Registreringsnummer: 01-2119457274-37-xxxx	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	10-25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 165184-98-5 EF: 639-566-4 Registreringsnummer: 01-2119533092-50-xxxx	alpha-Hexyl Cinnamic Aldehyde	10-25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 118-58-1 EF: 204-262-9 Registreringsnummer: 01-2119969442-31-xxxx	Benzyl Salicylate	5-10	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Opprettelsesdato		27.01.2021		Revisjonsnr.	
Redigert dato				Versjon	
				1.0	
Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.	
CAS: 1506-02-1 EF: 261-133-4 Registreringsnummer: 01-2119539433-40-xxxx	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	1-5	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)		
Oversikt: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EF: 214-946-9	(HHCB)	1-5	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)		
CAS: 52474-60-9 EF: 915-712-5 Registreringsnummer: 01-2120735080-68-xxxx	Reaction mass of 1-methyl-3-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	1-5	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)		
CAS: 106-22-9 EF: 203-375-0 Registreringsnummer: 01-2119453995-23-xxxx	Citronellol	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 78-70-6 EF: 201-134-4 Registreringsnummer: 01-2119474016-42-xxxx	Linalool	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 470-82-6 EF: 207-431-5 Registreringsnummer: 01-2119967772-24-xxxx	Cineole	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317		
CAS: 115-95-7 EF: 204-116-4 Registreringsnummer: 01-2119454789-19-xxxx	Linalyl acetate	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317		
CAS: 68039-49-6 EF: 943-728-2 Registreringsnummer: 01-2119982384-28-xxxx	Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		
Oversikt: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EF: 227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dien	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1, 2	
CAS: 78-69-3 EF: 201-133-9 Registreringsnummer: 01-2119454788-21-xxxx	3,7-dimethyloctan-3-ol	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 101-84-8 EF: 202-981-2 Registreringsnummer: 01-2119472545-33-xxxx	Diphenyl ether	<1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	2	

# SIKKERHETSATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
CAS: 80-56-8 EF: 201-291-9 Registreringsnummer: 01-2119519223-49-xxxx	Pin-2(3)-ene	<1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	2
CAS: 79-92-5 EF: 201-234-8 Registreringsnummer: 01-2119446293-40-xxxx	Camphene	<1	Flam. Sol. 2, H228 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 104-54-1 EF: 203-730-4 Registreringsnummer: 01-2119934496-29-xxxx	Cinnamyl Alcohol	<1	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-24-1 EF: 203-377-1 Registreringsnummer: 01-2119552430-49-xxxx	Geraniol	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 23726-91-2 EF: 245-842-1 Registreringsnummer: 01-2120094433-55-xxxx	(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

### Merknader

- Merknad C: Visse organiske stoffer kan bringes i omsetning enten i en bestemt isomerisk form eller som en blanding av flere isomerer. I så fall skal leverandøren angi på etiketten om stoffet er en bestemt isomer eller en blanding av isomerer.
- Stoff som det finnes eksponeringsgrenser for Fellesskapet for arbeidsmiljø for.

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sørg for din egen sikkerhet. Hvis noen helseproblemer viser seg eller hvis du er i tvil, må du informere en lege og vise ham informasjon fra dette sikkerhetsdatabladet.

#### Ved innånding

Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft. Beskytt personen mot stadig strengere kulde. Gi medisinsk behandling hvis irritasjon, dyspné eller andre symptomer varer ved.

#### Ved hudkontakt

Ta av forurensede klær. Vask det berørte området med rikelig med - om mulig - lunkent vann. Såpe, såpeopløsning eller sjampo bør brukes hvis det ikke er noen hudskade. Sørg for medisinsk behandling dersom hudirritasjonen varer ved.

#### Ved kontakt med øynene

Ved kontakt med øynene, skylk straks rikelig med vann i minst 10-15 minutter (ved åpne øyelokker). Unngå sterk vannstråle - risiko for hornhineskade. Frastå fra å bruke medisiner før du har fått medisinsk hjelp. Fjern eventuelle kontaktlinser. Kontakt et lege.

#### Ved svelging

Sykkil munnen med vann i tilfelle inntak. Kontakt et lege ved ubehag.

# SIKKERHETSATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Opprettelsesdato	27.01.2021	Revisjonsnr.	
Redigert dato		Versjon	1.0

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

#### Ved innånding

Ikke forventet.

#### Ved hudkontakt

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### Ved kontakt med øynene

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Ved svelging

Irritasjon, kvalme.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Slökkingsmidler

#### Egnede slökkingsmidler

Alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver, vannsprøytestråle, vanntåke.

#### Uegnete slökkingsmidler

Vann - full stråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det dannes karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser. Innånding av farlige nedbrytningsprodukter (pyrolyse) vil kunne forårsake alvorlige helseskader.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Selvforsynt pusteapparat (SCBA) med drakt som beskytter mot kjemikalier bare der personlig (nær) kontakt er sannsynlig. Bruk et selvforsynt pusteapparat og vernetøy til hele kroppen. Ikke la avrenning av forurenset brannslukkingsmateriale havne i avløp eller overflate- og grunnvann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr under arbeidet. Følg anvisningene i avsnitt 7 og 8. Hindre kontakt med hud og øyne. For personell som ikke er nødpersonell: ikke la produktet komme i kontakt med øyne, hud. Benytt vernehansker. Bruk verneklær. Bruk vernebriller. For nødhjelpspersonell: Stoff på verneklær:- egnet: nitrilgummi, neopren - uegnet: ingen kjennskap. Ved stor lekkasje skal relevante myndigheter varsles i samsvar med alle gjeldende forskrifter.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke materialet havne i avløp. Hindre forurensning av jord og at stoffet havner i overflate- eller grunnvann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Plasser produktet mekanisk på en passende måte. Kast det innsamlede materialet i henhold til anvisningene i avsnitt 13.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hindre dannelse av gasser og damper i konsentrasjoner som overskrider eksponeringsgrensene. Hindre kontakt med hud og øyne. Vask hender og utsatte deler av kroppen grundig etter håndtering. Bruk personlig verneutstyr slik det går frem av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern. Unngå utslipp til miljøet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukkede beholdere på et kjølig, tørt og godt ventilert sted beregnet for dette formålet. Keep away from sources of ignition.

Lagertemperatur

min 5 °C, max 35 °C

#### De spesifikke kravene eller reglene som gjelder stoffet/stoffblandingen

Ingen data tilgjengelig.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Opprettelsesdato 27.01.2021 Revisjonsnr.  
Redigert dato Versjon 1.0

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametre

Norge

FOR-2018-12-20-2186

Stoffnavn (komponent)	Type	Verdi	Merknad
(R)-p-menta-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)	åtte timer	140 mg/m <sup>3</sup>	Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.
	åtte timer	25 ppm	
	åtte timer	140 mg/m <sup>3</sup>	
	åtte timer	25 ppm	
Diphenyl ether (CAS: 101-84-8)	åtte timer	7 mg/m <sup>3</sup>	Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.
	åtte timer	1 ppm	
	15 minutter	14 mg/m <sup>3</sup>	
	15 minutter	2 ppm	
Pin-2(3)-ene (CAS: 80-56-8)	åtte timer	140 mg/m <sup>3</sup>	Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.
	åtte timer	25 ppm	

#### 8.2. Eksponeringskontroll

ikke tilgjengelig

##### Vern av øyne/ansikt

Bruk tette vernebriller ved fare for øyekontakt.

##### Hudvern

Bruk egnede arbeidsklær, slik at lukten ikke trekkes inn i personlige klær. Ved langvarig kontakt skal det benyttes vernehansker i henhold til EN 374.

##### Åndedrettsvern

Det er ikke påkrevd med vernemidler ved vanlig arbeid på arbeidsstedet, det skal benyttes egnet vernesystem ved behov.

##### Termiske farer

ikke tilgjengelig

##### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

ikke tilgjengelig

# SIKKERHETSATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Opprettedato	27.01.2021	Revisjonsnr.	
Redigert dato		Versjon	1.0

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	
Fysiske tilstand	fast stoff på 20 °C
form	
farge	fiolett
Lukt	karakteristisk
pH-verdi	data ikke tilgjengelig
Smeltepunkt/frysepunkt	data ikke tilgjengelig
Startkokepunkt og kokeområde	data ikke tilgjengelig
Flammepunkt	98 °C (for parfumes)
Antennelighet (fast stoff, gass)	produktet er ikke klassifisert som brannfarlig, men det er betennende
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	
eksplosive grenser	data ikke tilgjengelig
Damptrykk	data ikke tilgjengelig
Løselighet(er)	
vannløselighet	data ikke tilgjengelig
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann	data ikke tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	data ikke tilgjengelig
Nedbrytingstemperatur	data ikke tilgjengelig
Viskositet	
kinematisk viskositet	data ikke tilgjengelig

#### 9.2. Andre opplysninger

ikke tilgjengelig

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Når det brukes på standard måte, forekommer det ingen farlige reaksjoner med andre stoffer.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Produktet er stabilt under normale forhold.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varmekilder og brannkilder.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Data ikke tilgjengelig.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Dannes ikke under vanlig bruk.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding av løsemiddeldamp over verdier som overskrider eksponeringsgrensene for arbeidsmiljø vil kunne føre til akutt inhalasjonsforgiftning, avhengig av konsentrasjonsnivå og eksponeringstid. Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for blandingen.

#### Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

# SIKKERHETS DATBLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Opprettelsesdato	27.01.2021	Revisjonsnr.	
Redigert dato		Versjon	1.0

### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT - enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT - gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### Akutt giftighet

Meget giftig for liv i vann. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Data ikke tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ikke tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Fare for miljøforurensning; kast avfallet i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Gå fram i samsvar med gyldige regler for avfallshåndtering. Eventuelt ubrukt produkt og forurenset emballasje skal legges i merkede beholdere for innsamling av avfall og sendes til avhending til en person som er autorisert for å håndtere avfall (et spesialisert selskap) som har rett til å drive slik virksomhet. Ikke tøm ubrukt produkt i avløpssystemer. Produktet må ikke kastes sammen med alminnelig husholdningsavfall. Tomme beholdere kan brukes ved avfallsforbrenningsanlegg for å produsere energi eller deponert på et deponi med egnet klassifisering. Perfekt rensede beholdere kan leveres inn til gjenvinning.

#### Lov om avfallshåndtering

Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr 6.

01 00 00 AVFALL FRA LETING, UTVINNING VED GRUVEDRIFT OG I STEINBRUDD OG FYSISK OG KJEMISK BEHANDLING AV MINERALER

01 00 00 AVFALL FRA LETING, UTVINNING VED GRUVEDRIFT OG I STEINBRUDD OG FYSISK OG KJEMISK BEHANDLING AV MINERALER



# SIKKERHETSATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Opprettelsesdato	27.01.2021	Revisjonsnr.	
Redigert dato		Versjon	1.0

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1. FN-nummer

Ikke underlagt ADR

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ikke tilgjengelig

#### 14.3. Transportforeklasse(r)

ikke tilgjengelig

#### 14.4. Emballasjegruppe

ikke tilgjengelig

#### 14.5. Miljøfarer

Reference in the Section 12.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Referanse i avsnittene 4-8.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Data ikke tilgjengelig.

#### Ytterligere informasjon

#### Lufttransport - ICAO/IATA

Anvisninger for pakking passasjer 203

#### Sjøtransport - IMDG

EmS (beredskapsplan) F-A

Havforureningsfaktor Ja

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1907/2006 av den 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av Det europeiske kjemikalieagentur, om endring av direktiv 1999/45/EU og om opphevelse av Rådets direktiv (EØS) nr. 793/93 og Kommisjonens direktiv (EU) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØS og Kommisjonens direktiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1272/2008 av den 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og blandinger, om endring og opphevelse av direktiv 67/548/EØS og 1999/45/EU, og om endringsdirektiv (EU) nr. 1907/2006, med endringer.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Den kjemiske sikkerhetsvurderingen er ikke utført for blandingen.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### En liste over setninger som omtaler standard risiko som brukes i sikkerhetsdatabladet

H226	Brannfarlig væske og damp.
H228	Brannfarlig fast stoff.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P264	Vask hender og utsatte deler av kroppen grundig etter bruk.
P280	Benytt vernehansker.
P391	Samle opp spill.

# SIKKERHETSATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Opprettelsesdato	27.01.2021	Revisjonsnr.	
Redigert dato		Versjon	1.0

P501 Innhold/holder leveres til ved å overlevere den til personen som er autorisert til å håndtere avfall eller ved å returnere til leverandøren.

### Annen viktig informasjon om vern av menneskers helse

Produktet må ikke - med mindre spesifikt godkjent av produsenten/importøren - brukes til andre formål enn i henhold til avsnitt 1. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relaterte forskrifter ang. helsevern.

### En nøkkel til eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer som er brukt i sikkerhetsdatabladet

ADR	Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
BCF	Biokonsentrasjonsfaktoren
CAS	Kimyasal Kuramla Servis
CLP	Direktiv (EU) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoff og stoffblandinger
DNEL	Fastslått nivå uten virkning
EC <sub>50</sub>	Konsentrasjon av et stoff når 50 % av befolkningen er berørt
EF	Identifikasjonskode for hvert stoff som er oppført i EINECS
EINECS	Europeisk liste over eksisterende kjemiske stoffer på markedet
EmS	Beredskapsplan
EU	Den Europeiske Union
EuPCS	European Product Categorisation System
IATA	Internasjonal lufttransportforening
IBC	Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som fører farlige kjemikalier
IC <sub>50</sub>	Konsentrasjon som forårsaker 50 % blokkade
ICAO	Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
IMDG	Farlig internasjonalt gods transportert sjøveien
INCI	Internasjonal nomenklatur av kosmetiske ingredienser
ISO	Internasjonal organisasjon for standardisering
IUPAC	Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi
LC <sub>50</sub>	Dødelig konsentrasjon av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen
LD <sub>50</sub>	Dødelig dose av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen
LOAEC	Laveste påviste skadelige effektkonsentrasjon
LOAEL	Laveste påviste skadelige effektnivå
log Kow	Ordelingskoeffisient oktanol/vann
MARPOL	Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip
NOAEC	Ikke noen påvist skadelig effektkonsentrasjon
NOAEL	Ikke noe påvist skadelig effektnivå
NOEC	Ikke noen påvist effektkonsentrasjon
NOEL	Ikke noe påvist effektnivå
OEL	Eksponeeringsgrenser i yrkessammenheng
PBT	Persistente, bioakkumulerende og giftige
PNEC	Beregnet konsentrasjon uten virkning
ppm	Deler pr. million
REACH	Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier
RID	Avtale om transport av farlig gods med jernbane
UN	Er det firesifrede identifikasjonsnummeret som stoffet eller gjenstanden har i FNs regelverksmal
UVCB	Stoffer av ukjent eller variabel sammensetning, sammensatte reaksjonsprodukter eller biologisk materiale
VOC	Flyktige organiske forbindelser
vPvB	Veldig persistente og veldig bioakkumulerende
Acute Tox.	Akutt giftighet
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet (akutt)
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet (kronisk)
Asp. Tox.	Fare ved aspirasjon
Eye Dam.	Alvorlig øyeskade
Eye Irrit.	Øyeirritasjon
Flam. Liq.	Brannfarlig væske
Flam. Sol.	Brannfarlig fast stoff

# SIKKERHETSATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Opprettelsesdato	27.01.2021	Revisjonsnr.	
Redigert dato		Versjon	1.0

Skin Irrit. Hudirritasjon  
Skin Sens. Sensibilisering av huden

### Retningslinjer for opplæring

Informere personalet om de anbefalte måtene for bruk av produktet, obligatorisk verneutstyr, førstehjelp, samt forbudte måter å håndtere produktet på.

### Anbefalte begrensninger for bruk

ikke tilgjengelig

### Informasjon om datakilder som brukes til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (REACH) nr. 1907/2006, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. Data fra produsenten av stoffet/blandingen, hvis tilgjengelig - informasjon fra registreringsdokumentasjon.

### Ytterligere opplysninger

Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning.

### Erklæring

Sikkerhetsdatabladet gir informasjon som er rettet mot å sørge for sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og miljøvern. Den oppgitte informasjonen samsvarer med gjeldende status for kunnskap og erfaring og er i samsvar med gjeldende lovbestemmelser. Informasjonen skal ikke forstås som en garanti for produktets egnethet og brukervennlighet for et bestemt bruksområde.