

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den	2021-01-28	Ändrad upplaga nr.	
Datum för ändring		Version	1.0

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

- 1.1 Produktbeteckning** AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER
- Ämne / blandning blandning
UFI MF3F-K2KM-D000-U462
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Blandningens avsedda användning
Konsumentanvändning - Luftfräschare för dammsugare.
- Användningsinstruktioner**
PC 28 Parfym, doftmedel
- Ej godkänd användning av blandning**
Produkten får inte användas på andra sätt än de som anges i avsnitt 1.
- Huvudsaklig användning**
PC-AIR-5 Lukt borttagningsmedel för vissa utrymmen (förutom rumsdeodoranter)
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör

Namn eller företagsnamn	„POL-HUN“ M. Bielska sp.j.
Adress	11-Go Listopada 65, KOLUSZKI, 95-040 Polen
Telefon	+ 48 44 725 30 00
E-post	polhun@polhun.pl

E-postadress av person som ansvarar för säkerhetsdatabladet

Namn	„POL-HUN“ M. Bielska sp.j.
E-post	polhun@polhun.pl

- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
Klassificering av blandningen enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Blandningen är klassificerad som farlig.

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

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

Mycket allvarlig negativ inverkan på människors hälsa och på miljön

Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den 2021-01-28 Ändrad upplaga nr.
Datum för ändring Version 1.0

2.2 Märkningsuppgifter

Riskbild



Signalord

Varning

Hälso- och miljöfarliga ämnen

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

Varningstexter

H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P264 Tvätta hands grundligt efter användning.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till segregerat kommunalt avfall enligt lokala föreskrifter.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk karakterisering

Blandning av ämnen och tillsatser anges nedan.

Blandningen innehåller dessa farliga ämnen och ämnen som har högsta tillåtna koncentration för arbetsmiljö

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
CAS: 18479-58-8 EG: 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	

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den 2021-01-28		Ändrad upplaga nr. 1.0		
Datum för ändring		Version		
Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
CAS: 165184-98-5 EG: 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 EG: 204-262-9 Registreringsnummer: 01-2119969442-31-xxxx	Benzyl Salicylate	5-10	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 1506-02-1 EG: 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)	
Index: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EG: 214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	1-5	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 52474-60-9 EG: 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 EG: 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 EG: 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 EG: 207-431-5 Registreringsnummer: 01-2119967772-24-xxxx	Cineole	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 115-95-7 EG: 204-116-4 Registreringsnummer: 01-2119454789-19-xxxx	Linalyl acetate	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 68039-49-6 EG: 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	
Index: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EG: 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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
CAS: 78-69-3 EG: 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 EG: 202-981-2 Registreringsnummer: 01-2119472545-33-xxxx	Diphenyl ether	<1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	2
CAS: 80-56-8 EG: 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 EG: 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 EG: 203-730-4 Registreringsnummer: 01-2119934496-29-xxxx	Cinnamyl Alcohol	<1	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-24-1 EG: 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 EG: 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	

Noteringar

- 1 Anmärkning C: Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer. Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.
- 2 Ämne för vilka exponeringsgränser för säker arbetsmiljö finns.

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sörj för din egen säkerhet. Om det uppstår hälsoproblem eller om du är osäker, informera en läkare och visa honom eller henne informationen i detta säkerhetsdatablad.

Vid inandning

Avsluta exponeringen omedelbart och flytta den drabbade personen till en plats med frisk luft. Skydda personen mot kyla. Ge medicinsk behandling om irritation, andnöd eller andra symtom kvarstår.

Vid hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder. Tvätta det drabbade området med rikligt med vatten, helst ljummet. Tvål, tvällösning eller schampo bör användas om det inte finns någon hudskada. Ge medicinsk behandling om hudirritation kvarstår.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den	2021-01-28	Ändrad upplaga nr.	
Datum för ändring		Version	1.0

Vid kontakt med ögonen

Spola noggrant med vatten i minst 10-15 minuter, med vidöppna ögon. Undvik stark vattenström - risk för skador på hornhinnan. Använd inga läkemedel innan du söker läkarhjälp. Avlägsna kontaktlinser. Kontakta läkare.

Vid förtäring

Skölj ut munnen med vatten. Ge medicinsk behandling om personen har hälsoproblem.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning

Förväntas inte.

Vid hudkontakt

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Vid kontakt med ögonen

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Vid förtäring

Irritation, illamående.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenstråle, vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Vatten - full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser. Inandning av farlig nedbrytning (pyrolys) av produkter kan ge upphov till allvarlig skada på hälsan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Syrgasapparat med slutet system (SCBA) med en kemisk skyddsdräkt endast där personlig (nära) kontakt är sannolik. Använd en syrgasapparat med slutet system och heltäckande skyddskläder. Förhindra avrinning av förorenat brandsläckningsmedel till avlopp eller yt- och grundvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning vid arbete. Följ anvisningarna i avsnitt 7 och 8. Förhindra kontakt med hud och ögon.

För annan personal än räddningspersonal: undvik förorening av ögonen och huden. Använd skyddshandskar. Använd skyddskläder. Använd skyddsglasögon. **För räddningspersonal:** Material för skyddskläder: - lämpligt: nitrilkauschuk, neopren; - olämpligt: ingen data.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte komma ut i avlopp. Förhindra förorening av marken och att ämnet kommer ut i yt- eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera produkten mekaniskt på ett lämpligt sätt. Bortskaffa det insamlade materialet enligt anvisningarna i avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förhindra bildning av gaser och ångor i koncentrationer som överskrider yrkeshygieniska gränsvärden. Förhindra kontakt med hud och ögon. Tvätta händer och utsatta delar av kroppen noga efter hantering. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Iaktta gällande juridiska förordningar för säkerhet och hälsoskydd. Undvik utsläpp till miljön.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i tätt förseglade behållare, i en torr, sval och välventilerad plats. Behållaren efter att ha öppnats skall förseglas och förvaras upprätt för att förhindra läckage. Håll borta från vatten, solljus, värme och eldkällor. Förvaras åtskilt från livsmedel. Håll borta från syror. Rökning förbjuden.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den 2021-01-28 Ändrad upplaga nr.
Datum för ändring Version 1.0

Förvaringstemperatur min 5 °C, max 35 °C

Särskilda krav eller regler som gäller för ämnet/blandningen

Ingen data.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information om andra användningsområden än som anges i i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Europeiska unionen

Kommissionens direktiv (EU) 2017/164

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
Diphenyl ether (CAS: 101-84-8)	OEL	7 mg/m ³	
	OEL	1 ppm	
	OEL	14 mg/m ³	
	OEL	2 ppm	

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
(R)-p-menta-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)	NGV	150 mg/m ³	Ämnet är sensibiliserande - Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden., Vägledande korttidsgränsvärde - ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den 2021-01-28

Ändrad upplaga nr.

Datum för ändring

Version

1.0

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
(R)-p-menta-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)	NGV	25 ppm	Ämnet är sensibiliserande - Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden., Vägledande korttidsgränsvärde - ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.
	KGV	300 mg/m ³	

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den 2021-01-28 Ändrad upplaga nr. 1.0
Datum för ändring Version

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
(R)-p-menta-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)	KGV	50 ppm	Ämnet är sensibiliserande - Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden., Vägledande korttidsgränsvärde - ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.
Difenyleter (CAS: 101-84-8)	NGV	7 mg/m ³	
	NGV	1 ppm	
	KGV	14 mg/m ³	
	KGV	2 ppm	

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den 2021-01-28 Ändrad upplaga nr. 1.0
Datum för ändring Version

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
Pin-2(3)-ene (CAS: 80-56-8)	NGV	150 mg/m ³	Ämnet är sensibiliserande - Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden., Vägledande korttidsgränsvärde - ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.
	NGV	25 ppm	

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den 2021-01-28 Ändrad upplaga nr. 1.0
Datum för ändring Version

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
Pin-2(3)-ene (CAS: 80-56-8)	KGV	300 mg/m ³	Ämnet är sensibiliserande - Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden., Vägledande korttidsgränsvärde - ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.
	KGV	50 ppm	

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den 2021-01-28 Ändrad upplaga nr.
Datum för ändring Version 1.0

8.2 Begränsning av exponeringen

inte tillgänglig

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon om ögonkontakt kan uppstå.

Hudskydd

Använd lämpliga kläder så att produktens lukt inte tränger in i personliga kläder, vid långvarig kontakt med produkten, använd skyddshandskar enligt EN 374.

Andningskydd

Inga skyddsåtgärder krävs vid normalt arbete på arbetsplatsen, vid behov ska ett lämpligt skyddssystem användas.

Termisk fara

inte tillgänglig

Begränsning av miljöexponeringen

inte tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

aggregationstillstånd

fast form vid 20 °C

form

färg

violett

Lukt

egenskap

PH-värde

information ej tillgänglig

Smältpunkt/frys punkt

information ej tillgänglig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

information ej tillgänglig

Flampunkt

98 °C (for parfume)

Brandfarlighet (fast form, gas)

klassificeras inte som brandfarligt men är inflammatoriskt

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns

explosionsgränsvärde

information ej tillgänglig

Ångtryck

information ej tillgänglig

Löslighet

vattenlöslighet

information ej tillgänglig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

information ej tillgänglig

Självantändningstemperatur

information ej tillgänglig

Sönderfallstemperatur

information ej tillgänglig

Viskositet

Kinematisk viskositet

information ej tillgänglig

9.2 Annan information

inte tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns ingen farlig reaktion med andra ämnen när produkten används på vanligt sätt.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värmekällor, antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

inte tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Har inte utvecklats under normal användning.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den	2021-01-28	Ändrad upplaga nr.	
Datum för ändring		Version	1.0

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Beroende på graden av koncentration och exponeringstid kan inandning av ångor från lösningsmedel som ligger över gränsvärden för exponering i arbetsmiljö resultera i akut inandningsförgiftning. Det finns inga toxikologiska uppgifter för blandningen.

Akut toxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Cancerogenitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Reproduktionstoxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Fara vid aspiration

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Uppgifter ej tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

12.6 Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den	2021-01-28	Ändrad upplaga nr.	
Datum för ändring		Version	1.0

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Risk för miljöförorening. Bortskaffa avfallet i enlighet med lokala och/eller nationella förordningar. Fortsätt enligt gällande förordningar om avfallshantering. Eventuell outnyttjad produkt och förorenad förpackning ska placeras i märkta behållare för insamling av avfall och lämnas för bortskaffning till en person som godkänts för avfallshämtning (ett specialiserat företag) och som har rätt till sådan verksamhet. Töm inte oanvända produkter i avloppssystem. Produkten får inte bortskaffas med kommunalt avfall. Tomma behållare kan brännas på förbränningsanläggningar för att generera energi eller deponeras på en soptipp märkt med lämplig klassificering. Perfekt rengjorda behållare kan lämnas för återvinning.

Lagar gällande avfall

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande. Beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, i dess ändrade lydelse.

01 00 00	AVFALL FRÅN PROSPEKTERING, OVAN- OCH UNDERJORDSBRYTNING SAMT FYSIKALISK OCH KEMISK BEHANDLING AV MINERAL
01 00 00	AVFALL FRÅN PROSPEKTERING, OVAN- OCH UNDERJORDSBRYTNING SAMT FYSIKALISK OCH KEMISK BEHANDLING AV MINERAL

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Omfattas inte av ADR

14.2 Officiell transportbenämning

inte tillgänglig

14.3 Faroklass för transport

inte tillgänglig

14.4 Förpackningsgrupp

inte tillgänglig

14.5 Miljöfaror

Reference in the Section 12.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Referens i avsnitt 4 till 8.

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

Not applicable.

Ytterligare information

Flygtransport - ICAO/IATA

Förpackningsinstruktioner för passagerare 203

Sjötransport - IMDG

EmS (nödplan) F-A

Havs föroreningar Ja

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Förordning (EG) nr 1907/2006 enligt europaparlamentets och rådets direktiv av den 18 december 2008 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG i dess ändrade lydelse. Förordning (EG) nr 1272/2008 enligt europaparlamentets och rådets direktiv av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1272/2008 1907/2006 i i dess ändrade lydelse.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömningen har inte utförts för blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

En lista över vanliga riskbegrepp gällande säkerhetsuppgifter

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den	2021-01-28	Ändrad upplaga nr.	
Datum för ändring		Version	1.0

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Riktlinjer för säker hantering gällande säkerhetsuppgifter

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P264	Tvätta hands grundligt efter användning.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till segregated municipal waste according to the local egulations.

Annan viktig information om hälsoskydd för människor

Produkten får inte användas för andra ändamål än vad som står i avsnitt 1, såvida det inte uttryckligen godkänts av tillverkaren/importören. Användaren är ansvarig för efterlevnad av alla relaterade hälsoskyddsförordningar.

En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet.

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC ₅₀	Koncentration av ett ämne när det påverkar 50 % av populationen
EG	Identifieringskod för varje ämne som anges i EINECS
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
EmS	Beredskapsplan
EU	Europeiska unionen
EuPCS	Europeiska produktkategoriseringssystemet
IATA	Internationella lufttransportorganisationen
IBC	Internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier
IC ₅₀	Koncentration som orsakar 50 % blockering
ICAO	Internationella civila luftfartsorganisationen
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
INCI	Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
IUPAC	Internationella kemiunionen
LC ₅₀	Dödlig koncentration av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen
LD ₅₀	Dödlig dos av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen
LOAEC	Lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
log Kow	Fördelningskoefficient oktanol/vatten
MARPOL	Den internationella konvention för förebyggande av föroreningar från fartyg
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Koncentration där ingen effekt observerats
NOEL	Nolleffektnivå
OEL	Gränsvärden för yrkesmässig exponering
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
ppm	Miljondelar
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Avtal om transport av farligt gods via järnväg

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" LAVENDER

Skapad den	2021-01-28	Ändrad upplaga nr.	
Datum för ändring		Version	1.0

UN	Fyrasiffrigt identifikationsnummer för ämnet eller artikeln som tas från FN: s modellförordningar
UVCB	Ämne med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter och biologiskt material
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande
Acute Tox.	Akut toxicitet
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön (akut)
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön (kronisk)
Asp. Tox.	Risk vid inandning
Eye Dam.	Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	Ögonirritation
Flam. Liq.	Brandfarlig vätska
Flam. Sol.	Brandfarligt fast ämne
Skin Irrit.	Hudirritation
Skin Sens.	Hudsensibilisering

Riktlinjer för utbildning

Informera personalen om de rekommenderade användningsmetoderna, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och förbjudna sätt att hantera produkten.

Rekommenderade användningsbegränsningar

inte tillgänglig

Information om uppgiftskällor som används för att sammanställa säkerhetsuppgifterna

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING i dess ändrade lydelse.
FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Uppgifter från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgängliga - information från registreringsunderlag.

Mer information

Klassificeringsförfarande - beräkningsmetod.

Förklaring

Säkerhetsdatabladet innehåller information som syftar till att säkerställa säkerheten och skydda hälsan på arbetet och miljöskydd. Den angivna informationen motsvarar den aktuella kunskapen och erfarenheten och överensstämmer med gällande juridiska föreskrifter. Informationen bör inte tolkas som att man garanterar att produkten är lämplig och användbar för en viss tillämpning.