

SÄKERHETS DATABLAD

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

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" FLOWER

Skapad den	2021-01-27	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" FLOWER

Ämne / blandning blandning
UFI S10F-A2YR-4006-DFVG

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 Luktborttagningsmedel för vissa utrymmen (förutom rumsdeodoranter)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

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 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. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Riskbild



Signalord

Varning

SÄKERHETS DATABLAD

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

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" FLOWER

Skapad den 2021-01-27 Ändrad upplaga nr.
Datum för ändring Version 1.0

Hälsa- och miljöfarliga ämnen

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
Linalool
Benzyl Salicylate
Linalyl acetate
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde
o-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde
d-limonene

Varningstexter

H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
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	5-<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 140-11-4 EG: 205-399-7 Registreringsnummer: 01-2119638272-42-xxxx	Benzyl acetate	5-<10	Aquatic Chronic 3, H412	
EG: 915-730-3 Registreringsnummer: 01-2119489989-04-xxxx	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	5-<10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4 Registreringsnummer: 01-2119474016-42-xxxx	Linalool	3-<5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 60-12-8 EG: 200-456-2 Registreringsnummer: 01-2119963921-31-xxxx	2-phenylethanol	3-<5	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

SÄKERHETS DATABLAD

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

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" FLOWER

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9 Registreringsnummer: 01-2119969442-31-xxxx	Benzyl Salicylate	1-<3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 115-95-7 EG: 204-116-4 Registreringsnummer: 01-2119454789-19-xxxx	Linalyl acetate	1-<3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 603-101-00-3 CAS: 63500-71-0 EG: 405-040-6 Registreringsnummer: 01-0000015458-64-xxxx	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	1-<3	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 80-54-6 EG: 201-289-8 Registreringsnummer: 01-2119907954-30-xxxx	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	1-<3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 1205-17-0 EG: 214-881-6 Registreringsnummer: 01-2120740119-58-xxxx	α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1-<3	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7 Registreringsnummer: 01-2119970582-32-xxxx	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,1-<1,0	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 81782-77-6 EG: 279-815-0 Registreringsnummer: 01-2119983528-21-xxxx	4-methyl-3-decen-5-ol	0,1-<1,0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EG: 227-813-5 Registreringsnummer: 01-2119529223-47-xxxx	d-limonene	0,1-<1,0	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1

Noteringar

1 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" FLOWER

Skapad den	2021-01-27	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

The product is classified as causes skin irritation and may cause an allergic skin reaction. It may cause irritation, itching, redness.

Vid kontakt med ögonen

The product is classified as causes serious eye irritation. It may cause irritation, pain, watering, redness.

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" FLOWER

Skapad den 2021-01-27 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

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
d-limonene (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" FLOWER

Skapad den 2021-01-27

Ändrad upplaga nr.

Datum för ändring

Version

1.0

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
d-limonene (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" FLOWER

Skapad den 2021-01-27 Ändrad upplaga nr. 1.0
Datum för ändring Version

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Modell	Värde	Notering
d-limonene (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.

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.

Andningsskydd

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

röd

Lukt

egenskap

PH-värde

information ej tillgänglig

Smältpunkt/frys punkt

information ej tillgänglig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

information ej tillgänglig

Flampunkt

98 °C (for perfumes)

Brandfarlighet (fast form, gas)

klassificeras inte som brandfarligt men är inflammatoriskt

SÄKERHETS DATABLAD

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

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" FLOWER

Skapad den	2021-01-27	Ändrad upplaga nr.	
Datum för ändring		Version	1.0

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.

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.

Cancerogenicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Reproduktionstoxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

SÄKERHETS DATABLAD

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

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" FLOWER

Skapad den	2021-01-27	Ändrad upplaga nr.	
Datum för ändring		Version	1.0

Specifik organototoxicitet – enstaka exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Specifik organototoxicitet – 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.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Uppgifter ej tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Uppgifter ej tillgängliga.

12.4 Rörlighet i jord

Uppgifter ej tillgängliga.

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

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" FLOWER

Skapad den	2021-01-27	Ändrad upplaga nr.	
Datum för ändring		Version	1.0

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

Havsföroreningar 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.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
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

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" FLOWER

Skapad den	2021-01-27	Ändrad upplaga nr.	
Datum för ändring		Version	1.0

EG	Identifieringskod för varje ämne som anges i EINECS
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
EmS	Beredningsplan
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
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 Irrit.	Ögonirritation
Flam. Liq.	Brandfarlig vätska
Repr.	Reproduktionstoxicitet
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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

AIR FRESHENER FOR A VACUUM CLEANER "AROLA" FLOWER

Skapad den	2021-01-27	Ändrad upplaga nr.	
Datum för ändring		Version	1.0

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.