

Sikkerhedsdatablad ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender

Sikkerhedsdatablad af 1/8/2022, revision 3

Overensstemmelse med Forordning (EC) No. 878/2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender
Artikelnummer: 6128

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse:
Luftfriskere til hjemmebrug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:
RE.LE.VI. S.p.A. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia
TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.658076
www.relevi.it - info@relevi.it

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:
sds@relevi.it

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon: + 45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Produktet betragtes ikke som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Produktet betragtes ikke som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Farepiktogrammer:

Ingen

Faresætninger:

Ingen

Sikkerhedssætninger:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Specielle forholdsregler:

EUH208 Indeholder Cineole. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH208 Indeholder linalool. Kan udløse allergisk reaktion.

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1$ %.

Andre risici:

Ingen anden fare



Sikkerhedsdatblad

ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
>= 0,25% - < 0,5%	Cineole	CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 REACH-nr.: 01-2119967772-24	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0,25% - < 0,5%	linalool	Indeksnumm er: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH-nr.: 01-2119474016-42	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Skyl grundigt med sæbe og vand.

Ved kontakt med øjne:

Kommer stoffet i øjnene, skylles der straks grundigt med vand, og læge kontaktes.

Ved indtagelse:

Fremprovokér under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

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

Behandling:

Ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO₂).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.



Sikkerhedsdatblad

ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
For ikke-indsatspersonel:
Benyt personbeskyttelsesudstyr.
Flyt personer til et sikkert sted.
Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.
For indsatspersonel:
Benyt personbeskyttelsesudstyr.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.
Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.
Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.
Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
Vask med rigelig mængde af vand.
- 6.4. Henvielse til andre punkter
Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.
Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.

Spis og drik ikke under arbejdet.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Opbevares mellem 4 og 38°C.
Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.
Inkompatible materialer:
Ingen særlige.
Angivelse vedrørende lokaler:
Lokaler med passende udluftning.
- 7.3. Særlige anvendelser
Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1. Kontrolparametre
Ingen tilgængelig grænseværdi for erhvervmæssig eksponering
DNEL eksponeringsgrænseværdier
Cineole - CAS: 470-82-6
Industriarbejder: 2 mg/kg - Konsument: 1 mg/kg - Eksponering: Human dermal -
Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Industriarbejder: 7.05 mg/m³ - Konsument: 1.74 mg/m³ - Eksponering: Human
indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Konsument: 600 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske
virkninger
linalool - CAS: 78-70-6
Erhvervmæssig bruger: 2.5 mg/kg - Konsument: 1.25 mg/kg - Eksponering: Human
dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Erhvervmæssig bruger: 2.8 mg/m³ - Konsument: 0.7 mg/m³ - Eksponering: Human



Sikkerhedsdatblad

ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender

indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 3 mg/cm³ - Konsument: 1.5 mg/kg - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 16.5 mg/m³ - Konsument: 4.1 mg/m³ - Eksposering: Human indånding - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 5 mg/kg - Konsument: 2.5 mg/kg - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

Cineole - CAS: 470-82-6

Mål: Ferskvand - Værdi: 57 µg/l

Mål: Havvand - Værdi: 5.7 µg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 1.425 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.1425 mg/kg

Mål: Jord - Værdi: 0.25 mg/kg

linalool - CAS: 78-70-6

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.2 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.02 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 2.22 mg/l

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.222 mg/kg

Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 0.327 mg/kg

8.2. Eksposeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Ikke nødvendigt ved normal brug. Anbefales dog som god sikkerhedsrutine.

Beskyttelse af huden:

Der anbefales ingen specielle foranstaltninger ved normal brug.

Beskyttelse af hænderne:

Ikke nødvendigt ved normal brug.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksposering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:

Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Fysisk form:	Fast stof	--	--
farve:	Neutral	--	--
Lugt:	Lavendel	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke tilgængelig	--	--
Antændelighed:	N.A.	--	--



Sikkerhedsdatblad

ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender

Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	ikke tilgængelig	--	--
Flammepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for selvantændelse:	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for nedbrydning:	ikke tilgængelig	--	--
pH: (sol. 1%):	7.0± 2.0	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vandopløselighed:	opløselig	--	--
Opløselighed i olie:	ikke tilgængelig	--	--
Fordeleskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	ikke tilgængelig	--	--
Damptryk:	ikke tilgængelig	--	--
Massefylde og/eller relativ massefylde:	ikke tilgængelig	--	--
Relativ dampmassefylde:	ikke tilgængelig	--	--
Partikelegenskaber:			
Partikelstørrelsen:	N.A.	--	--

9.2. Andre oplysninger

Ingen andre relevante oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.



Sikkerhedsdatblad

ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske oplysninger om produktet:

ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender

a) akut toksicitet

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

b) hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

e) kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

f) kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

g) reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

h) enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

i) gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

j) aspirationsfare

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

Cineole - CAS: 470-82-6

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 2480 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

linalool - CAS: 78-70-6

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 2790 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 5610 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus = 2200 mg/kg

b) hudætsning/-irritation:



Sikkerhedsdatblad

ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender

Test: Hudirriterende - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin Positiv

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1$ %.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender

Ikke klassificeret for miljøfarer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Cineole - CAS: 470-82-6

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 100 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 74 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 57 mg/l - Varighed timer: 96

linalool - CAS: 78-70-6

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 = 141.4 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 59 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 > 100 mg/l - Varighed timer: 3

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 27.8 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 156.7 mg/l - Varighed timer: 96

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Cineole - CAS: 470-82-6

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: OECD TG 301F - Varighed: 28GG - %: 82

linalool - CAS: 78-70-6

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: OECD 301D - Varighed: 28GG - %: 64.2

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1$ %.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)



Sikkerhedsdatblad

ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender

- N.A.
- 14.3. Transportfareklasse(r)
N.A.
- 14.4. Emballagegruppe
N.A.
- 14.5. Miljøfarer
ADR-Miljøforurener: Nej
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
N.A.
- 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter
N.A.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) n. 2020/878

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Ingen restriktioner.

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Begrænsning 40

Begrænsning 75

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)

FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler

Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser vedrørende EU-direktivet 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III i overensstemmelse med bilag 1, del 1

NA

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen



Sikkerhedsdatablad

ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender

Stoffer, som en kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for:
Ingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:
H226 Brandfarlig væske og damp.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B

Ændrede afsnit i forhold til den foregående revision:

PUNKT 2: Fareidentifikation
PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
PUNKT 12: Miljøoplysninger
PUNKT 16: Andre oplysninger

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
ATE: Vurdering af akut toksitet
ATEmix: Estimat for akut toksicitet (Blandinger)
BIODG06: CO2 Evolution Test
CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP: Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL: Afledt No Effect Level.
EC50:
EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GG:
GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.



Sikkerhedsdatblad

ECO Cleanerz Air Freshener Eucalyptus & Lavender

IATA:	Den internationale luftransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
N.A.:	
NOEC:	
OECD:	
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit
WGK:	Tysk fareklasse for vand.