

Sikkerhedsdatablad Cleanerz Air Freshener Lavender

Sikkerhedsdatablad af 16/10/2019, revision 1
Overensstemmelse med Forordning (EC) No. 830/2015

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Cleanerz Air Freshener 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

Symboler:

Ingen

Fareangivelser:

Ingen

Sikkerhedssætninger:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Specielle forholdsregler:

EUH208 Indeholder EUCALYPTOL. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH208 Indeholder LINALOOL. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH208 Indeholder Linalyl acetate. Kan udløse allergisk reaktion.

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:
Ingen

2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre risici:

Ingen anden fare



Sikkerhedsdatblad Cleanerz Air Freshener 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%	EUCALYPTOL	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	Indeksnummer: 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
>= 0.1% - < 0.25%	Linalyl acetate	CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH-nr.: 01-2119454789-19	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

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:
Fremprovoker under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:
Hjælp den skadede 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



Sikkerhedsdatablad

Cleanerz Air Freshener Lavender

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.
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

Benyt personbeskyttelsesudstyr.
Flyt personer til et sikkert sted.
Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

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. Henvisning 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.
Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.
Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.
Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.
Spis og drik ikke under arbejdet.
Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.

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. Se også det efterfølgende afsnit 10.
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
LINALOOL - CAS: 78-70-6

Erhvervmæssig bruger: 2.5 mg/kg - Konsument: 1.25 mg/kg - Eksponering: Humane dermale - Frekvens:





Sikkerhedsdatablad

Cleanerz Air Freshener Lavender

Langtids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 2.8 mg/m³ - Konsument: 0.7 mg/m³ - Eksposering: Menneskelig indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 3 mg/cm³ - Konsument: 1.5 mg/kg - Eksposering: Humane dermale - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 16.5 mg/m³ - Konsument: 4.1 mg/m³ - Eksposering: Menneskelig indånding - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 5 mg/kg - Konsument: 2.5 mg/kg - Eksposering: Humane dermale - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger
Linalyl acetate - CAS: 115-95-7
Erhvervsmæssig bruger: 8 05 - Konsument: 8 05 - Eksposering: Humane dermale - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 2.5 mg/kg - Konsument: 1.25 mg/kg - Eksposering: Humane dermale - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 2.75 mg/m³ - Konsument: 0.68 mg/m³ - Eksposering: Menneskelig indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 8 05 - Konsument: 8 05 - Eksposering: Humane dermale - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger
Konsument: 0.2 mg/kg - Eksposering: menneskelig oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

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

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.011 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.0011 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 0.609 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.0609 mg/kg

Mål: Jord - Værdi: 0.115 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 eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Udseende:	Fast Gel	--	--
farve:	Neutral	--	--
Lugt:	Lavendel	--	--
Lugtgrænse:	ikke tilgængelig	--	--





Sikkerhedsdatablad Cleanerz Air Freshener Lavender

pH: (sol. 1%):	7.0± 2.0	--	--
Smelte/frysepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Initial kogepunkt og kogeinterval:	ikke tilgængelig	--	--
Flammepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Fordampningshastighed:	ikke tilgængelig	--	--
Antændelighed for faste partikler/ gas:	ikke brændbar	--	--
Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:	ikke tilgængelig	--	--
Damptryk:	ikke tilgængelig	--	--
Dampdensitet:	ikke tilgængelig	--	--
Relativ densitet:	ikke tilgængelig	--	--
Vandopløselighed:	opløselig	--	--
Opløselighed i olie:	ikke tilgængelig	--	--
Fordelingskoefficient (n-ætanol/ vand):	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for selvantændelse:	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for nedbrydning:	ikke tilgængelig	--	--
Viskositet:	ikke tilgængelig	--	--
Eksplosive egenskaber:	ikke tilgængelig	--	--
Oxiderende egenskaber:	ikke tilgængelig	--	--

9.2. Andre oplysninger

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Blandbarhed:	ikke tilgængelig	--	--
Fedtopløsning:	ikke tilgængelig	--	--
Ledeevne:	ikke tilgængelig	--	--
Karakteristiske egenskaber for stofgrupper	N.A.	--	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

10.3. Risiko for farlige reaktioner



Sikkerhedsdatablad

Cleanerz Air Freshener Lavender

Ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske oplysninger om produktet:

Cleanerz Air Freshener 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:

EUCALYPTOL - CAS: 470-82-6

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1680 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:

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

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 13934 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus = 13360 mg/kg





Sikkerhedsdatablad

Cleanerz Air Freshener Lavender

PUNKT 12: Miljøoplysninger

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

12.1. Toksicitet

Cleanerz Air Freshener Lavender

Ikke klassificeret for miljøfarer

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

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

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 11 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: Cyprinus carpio

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 15 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger: Daphnia magna

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 9.6 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger: Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: OECD 301F - Varighed: 28GG - %: 70-80

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Bioakkumulation: .2 - Test: BIOAC03 3.9 - Bemærkninger: OECD 107

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Andre negative virkninger

Ingen

13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

N.A.

14.3. Transportfareklasse(r)

N.A.

14.4. Emballagegruppe

N.A.





Sikkerhedsdatablad Cleanerz Air Freshener Lavender

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurener: Nej
IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

N.A.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

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) 2015/830
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)

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:

Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Ingen restriktioner.

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
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.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2





Sikkerhedsdatablad

Cleanerz Air Freshener Lavender

Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B

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

Vigtigste kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - 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)
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-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.
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.

