



Sikkerhedsdatablad MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

Sikkerhedsdatablad af 4/7/2022, revision 2

Overensstemmelse med Forordning (EC) No. 878/2020

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156
Artikelnummer: 6266

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):

⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Advarsel

Faresætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Specielle forholdsregler:

EUH208 Indeholder linalool. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH208 Indeholder Cineole. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen



Sikkerhedsdatblad

MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

2.3. Andre farer

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

Andre risici:

Ingen anden fare

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
$\geq 1\%$ - $< 2,5\%$	Alcohols, C11-13- branched, ethoxylated (>2.5 moles EO)	CAS: 68439-54-3 EC: 931-985-3	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
$\geq 0,5\%$ - $< 0,75\%$	linalool	Indeksnumm 603-235-00-2 er: CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH-nr.: 01- 2119474016 -42	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
$\geq 0,25\%$ - $< 0,5\%$	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
< 0.05 %	1,2-benzisothiazolin-3- on	Indeksnumm 613-088-00-6 er: CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 Specifikke koncentrationsgrænser: C $\geq 0,05\%$: Skin Sens. 1 H317

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.



Sikkerhedsdatblad

MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

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

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

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.

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 mængder af vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13



Sikkerhedsdatablad

MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

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.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesanstaltninger.

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

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

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 indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervmæssig bruger: 3 mg/cm³ - Konsument: 1.5 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

Erhvervmæssig bruger: 16.5 mg/m³ - Konsument: 4.1 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Erhvervmæssig bruger: 5 mg/kg - Konsument: 2.5 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

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

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

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



Sikkerhedsdatablad

MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.

Beskyttelse af huden:

Der anbefales ingen specielle foranstaltninger ved normal brug.

Beskyttelse af hænderne:

Benyt beskyttelseshandsker der giver totalbeskyttelse, fx i PVC, neopren eller gummi.

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



Sikkerhedsdatblad

MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

Fordelingskoefficient 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.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008
Toksikologiske oplysninger om produktet:
MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156
 - 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
Produktet er klassificeret: Eye Irrit. 2 H319
 - 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



Sikkerhedsdatablad

MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

- 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:
Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated (>2.5 moles EO) - CAS: 68439-54-3
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 300 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg
- b) hudætsning/-irritation:
Arter: Kanin Negativ
- c) alvorlig øjenskade/øjenirritation:
Arter: Kanin Positiv
- d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:
Test: SKIN_SENS - Arter: GUINEA PIG Negativ
- 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
- 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
- 1,2-benzisothiazolin-3-on - CAS: 2634-33-5
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 490 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 5000 mg/kg
- b) hudætsning/-irritation:
Test: OECD4014 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin Positiv
- d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:
Eksp.måde: Hud - Arter: GUINEA PIG Positiv
- e) kimcellemutagenicitet:
Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 112 mg/kg



Sikkerhedsdatablad

MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

g) reproduktionstoksicitet:
Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte

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.

MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

Ikke klassificeret for miljøfarer

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

Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated (>2.5 moles EO) - CAS: 68439-54-3

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 1 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 1 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 1 mg/l - Varighed timer: 72

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Fisk > 0.1 mg/l

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 2.6 mg/l

c) Bakteriel toksicitet:

Effektparameter: EC50 = 140 mg/l

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

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

1,2-benzisothiazolin-3-on - CAS: 2634-33-5

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 2.9 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 2.15 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 0.11 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 0.0403 mg/l - Varighed timer: 72

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated (>2.5 moles EO) - CAS: 68439-54-3

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: BIODG07 - Varighed: 28GG - %: 60

- Bemærkninger: OECD TG 301 B

linalool - CAS: 78-70-6

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

64.2

Cineole - CAS: 470-82-6

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

%: 82

1,2-benzisothiazolin-3-on - CAS: 2634-33-5

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: CO2 Evolution Test - Varighed:

28GG - %: 100 - Bemærkninger: OECD 301B Ready Biodegradability



Sikkerhedsdatablad

MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

- 12.3. Bioakkumuleringspotentiale
Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated (>2.5 moles EO) - CAS: 68439-54-3
Bioakkumulation: .2
1,2-benzisothiazolin-3-on - CAS: 2634-33-5
Bioakkumulation: .2 - Test: BIOAC03 0.7
Bioakkumulation: .2 - Test: BCF - Bioconcentration factor 6.62
- 12.4. Mobilitet i jord
Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated (>2.5 moles EO) - CAS: 68439-54-3
Mobilitet i jord: Ikke mobil - Test: Koc 4200
- 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)
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)



Sikkerhedsdatblad

MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

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
Stoffer, som en kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for:
Ingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H302 Farlig ved indtagelse.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1



Sikkerhedsdatablad

MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fare for vandmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 2

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2020/878. Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode

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.
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: Eksplosionskoefficient.



Sikkerhedsdatblad

MINATOL LUFTFRISKER LAVENDEL - 22156

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.