



Sikkerhedsdatablad MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER

Sikkerhedsdatablad af 15/4/2021, revision 1
Overensstemmelse med Forordning (EC) No. 830/2015

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER
Artikelnummer: 6449

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:
Ingen

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



Sikkerhedsdatablad MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER

2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

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
>= 1% - < 2.5%	ethanol	Indeksnummer: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH-nr.: 01-2119457610-43	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 2.5%	isotrideceth-9	CAS: 24938-91-8	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0.5% - < 0.75%	Dipropylene glycol monomethylether	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH-nr.: 01-2119450011-60	Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.
< 0.1%	butanon	Indeksnummer: 606-002-00-3 CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH-nr.: 01-2119457290-43	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

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.

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:

Fremprovoker 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



Sikkerhedsdatblad

MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER

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

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.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

Spis og drik ikke under arbejdet.





Sikkerhedsdatablad

MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige
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

ethanol - CAS: 64-17-5
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Bemærkning: A3 - URT irr
Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8
UE - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Bemærkning: Skin
ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Bemærkning: Skin - Eye and URT irr, CNS impair
butanon - CAS: 78-93-3
UE - TWA(8h): 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm
ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Bemærkning: BEI - URT irr, CNS and PNS impair

DNEL eksponeringsgrænseværdier

ethanol - CAS: 64-17-5
Erhvervsmæssig bruger: 1900 mg/cm³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Korttids- (akut)
Erhvervsmæssig bruger: 950 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 343 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8
Erhvervsmæssig bruger: 283 mg/kg - Konsument: 121 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 308 mg/kg - Konsument: 37.2 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Konsument: 36 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
butanon - CAS: 78-93-3
Erhvervsmæssig bruger: 31 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 106 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Erhvervsmæssig bruger: 412 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Konsument: 600 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
Konsument: 1161 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

ethanol - CAS: 64-17-5
Mål: Ferskvand - Værdi: 0.96 mg/l
Mål: Havvand - Værdi: 0.79 mg/l
Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 3.6 mg/kg
Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 2.9 mg/kg
Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8
Mål: Ferskvand - Værdi: 19 mg/l
Mål: Havvand - Værdi: 1.9 mg/l
Mål: renseanlæg - Værdi: 4168 mg/l
Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 70.2 mg/kg
Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 2.74 mg/kg
butanon - CAS: 78-93-3
Mål: Ferskvand - Værdi: 55.8 mg/l
Mål: Havvand - Værdi: 55.8 mg/l
Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 284.74 mg/l
Mål: Havvand - Værdi: 287.7 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:
Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.





Sikkerhedsdatablad

MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER

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
Udseende:	Væske	--	--
farve:	Grøn	--	--
Lugt:	Blomstret	--	--
Lugtgrænse:	ikke tilgængelig	--	--
pH:	6± 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	--	--





Sikkerhedsdatablad

MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER

Eksplorative 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

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:

MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER

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

Ikke klassificeret

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

f) kræftfremkaldende egenskaber





Sikkerhedsdatablad

MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER

- 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:
- ethanol - CAS: 64-17-5
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 7000 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus = 3400 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 20000 mg/kg
Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 20000 ppm - Varighed: 18207.10H
Test: LC50 - Arter: Mus = 39 mg/m³ - Varighed: 4h
- isotrithedeceth-9 - CAS: 24938-91-8
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 300-2000 mg/kg
- Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 5130 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 19000 mg/kg
Test: LC50 - Eksp.måde: Indåndingsdamp - Arter: Rotte = 3404.47 mg/l
- butanon - CAS: 78-93-3
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 2737 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 6480 mg/kg
Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 23.5 mg/m³ - Varighed: 8h

PUNKT 12:Miljøoplysninger

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

12.1. Toksicitet

MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER

Ikke klassificeret for miljøfarer

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

ethanol - CAS: 64-17-5

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 1000 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: LC50 = 5980 mg/l - Varighed timer: 4

Effektparameter: LC50 = 1833 mg/l - Varighed timer: 24

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC = 9.6 mg/l - Varighed timer: 240

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 280 mg/l - Varighed timer: 168

Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 1919 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 6999 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 969 mg/l - Varighed timer: 75

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 0.5 mg/l

butanon - CAS: 78-93-3

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 400 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 > 402 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 500 mg/l - Varighed timer: 96

12.2. Persistens og nedbrydelighed



Sikkerhedsdatablad

MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER

isotrideceth-9 - CAS: 24938-91-8

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt

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. 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. UN-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 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





Sikkerhedsdatablad MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER

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)
Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 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 3

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:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H302 Farlig ved indtagelse.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarlig væske, Kategori 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

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





Sikkerhedsdatablad

MINATOL AIR-FRES.TRIG FLOWER

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)
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.

