



## Sikkerhedsdatablad

### Minatol Luftfrisker cotton Fresh 120 gr

Sikkerhedsdatablad af 15/9/2023, revision 1

Overensstemmelse med Forordning (EC) No. 878/2020

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Minatol Luftfrisker cotton Fresh 120 gr  
Artikelnummer: 6916

##### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse:

Luftfriskere til hjemmebrug

Anvendelser der frarådes:

Produktet må ikke anvendes på anden måde end angivet af leverandøren

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

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen



## Sikkerhedsdatablad

### Minatol Luftfrisker cotton Fresh 120 gr

#### 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 Vurdering af akut toksitet: ATE - Orale 300 mg/kg kropsvægt ATE - Gennem huden 2000 mg/kg kropsvægt
$< 0.05\%$	Diphenyl ether	CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 REACH-nr.: 01- 2119472545 -33	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Vurdering af akut toksitet: ATE - Orale 2450 mg/kg kropsvægt ATE - Gennem huden 7940 mg/kg kropsvægt ATE - Indånding (Dampe) 2400 mg/l
$< 0.05\%$	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:

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:



## Sikkerhedsdatblad

### Minatol Luftfrisker cotton Fresh 120 gr

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 (CO<sub>2</sub>).

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.

Farlige forbrændingsprodukter:

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 forsvareligt, 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. 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 Luftfrisker cotton Fresh 120 gr

#### 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

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

UE - TWA(8h): 7 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 14 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm

ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Bemærkning: (V) - URT and eye irr, nausea

DNEL eksponeringsgrænseværdier

N.A.

PNEC eksponeringsgrænseværdier

N.A.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

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



## Sikkerhedsdatablad

### Minatol Luftfrisker cotton Fresh 120 gr

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	--	--
Fordelelingskoefficient 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.



## Sikkerhedsdatablad

### Minatol Luftfrisker cotton Fresh 120 gr

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Toksikologiske oplysninger om produktet:

Minatol Luftfrisker cotton Fresh 120 gr

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

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

ATE - Orale 300 mg/kg kropsvægt

ATE - Gennem huden 2000 mg/kg kropsvægt

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



## Sikkerhedsdatablad

### Minatol Luftfrisker cotton Fresh 120 gr

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

a) akut toksicitet

ATE - Orale 2450 mg/kg kropsvægt

ATE - Gennem huden 7940 mg/kg kropsvægt

ATE - Indånding (Dampe) 2400 mg/l

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 2830 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 2400 mg/l

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 7940 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

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 cotton Fresh 120 gr

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

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

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 cotton Fresh 120 gr

- 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)





## Sikkerhedsdatablad

### Minatol Luftfrisker cotton Fresh 120 gr

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)  
Forordning (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)  
Forordning (EU) n. 2022/692 (ATP 18 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.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
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



## Sikkerhedsdatablad

### Minatol Luftfrisker cotton Fresh 120 gr

Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
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
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, 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 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  
CCNL - Bilag 1

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).



## Sikkerhedsdatablad

### Minatol Luftfrisker cotton Fresh 120 gr

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.