

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revideret dato: 09.11.2018

## Afløbsåbner Freeway 150ml

Katalog-nr.: 09039

Side 1 af 7

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Afløbsåbner Freeway 150ml

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

##### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Rensemiddel

Forbrugeranvendelse

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: Alticare ApS  
 Gade: Mariendalsvej 24  
 By: DK-8800 Viborg  
 Telefon: +45 72421901  
 E-mail: mail@alticare.dk  
 Internet: www.alticare.dk

#### 1.4. Nødtelefon: +45 72421901

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Aerosol: Aerosol 3

Risikosætninger:

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Advarsel

##### Faresætninger

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

##### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

#### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Indeksnr.	REACH-nr.	Mængde
	EF-nr.			
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
29118-24-9	trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene			95 - <= 100 %
	471-480-0		01-0000019758-54	
	Liquefied gas; H280			
124-38-9	Carbondioxide			1 - < 2,5 %
	204-696-9			
	Compressed gas; H280			

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt råd

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Ved tegn på allergiske reaktioner særligt i åndedrætsområdet bør der omgående tilkaldes en læge. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revideret dato: 09.11.2018

## Afløbsåbner Freeway 150ml

Katalog-nr.: 09039

Side 2 af 7

### Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Lægebehandling påkrævet.

### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

### I tilfælde af øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

### Ved indtagelse

Eksponeringsvej ikke relevant.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Symptomatisk behandling.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Slukningspulver, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### Uegnede slukningsmidler

Vand

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke antændelig.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt. Beskyttelsesheldragt.

### Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsinformation

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Dybt nedkølet flydende gas. Kontakt med produktet kan forårsage frysemærkninger hhv. forfrysninger.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

#### Andre informationer

Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen skal holdes tæt lukket.

#### Information om fælleslagring

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

### 7.3. Særlige anvendelser

Aerosol

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



## Afløbsåbner Freeway 150ml

Revideret dato: 09.11.2018

Katalog-nr.: 09039

Side 3 af 7

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
124-38-9	Carbondioxid	5000	9000		Gennemsnit 8 h	

#### DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
29118-24-9	trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene			
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	3902 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	830 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
29118-24-9	trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene	
Ferskvand		0,1 mg/l

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Hygiejniske foranstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn: Brilller med sidebeskyttelse DIN EN 166

#### Håndværn

Håndbeskyttelse er ikke påkrævet Vask hænder grundigt efter brug.

#### Hudværn

Beskyttelse af kroppen: påkræves ikke.

#### Åndedrætsværn

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende  
Farve: farveløs  
Lugt: lugtfri

pH-værdien: ikke relevant

#### Tilstand-ændringer

Smeltepunkt: ikke relevant

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: < -10 °C

Flammepunkt: ikke relevant

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen data disponible

#### Antændelighed

fast stof: ikke relevant

gas: ikke relevant

#### Eksplorative egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

Laveste Eksplosionsgrænser: Der foreligger ingen oplysninger.

Højeste Eksplosionsgrænser: Der foreligger ingen oplysninger.

Antændelsestemperatur: ikke relevant

#### Selvantændelsestemperatur

fast stof: ikke relevant

gas: ikke relevant

Dekomponeringstemperatur: ikke oplyst

#### Oxidierende egenskaber

Ikke brandfremmende.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Afløbsåbner Freeway 150ml

Revideret dato: 09.11.2018

Katalog-nr.: 09039

Side 4 af 7

Damptryk:	ikke oplyst
Relativ massefylde (ved 20 °C):	0,91 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	praktisk uopløselig
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	
ikke oplyst	
Fordelingskoefficient:	ikke oplyst
Viskositet/dynamisk:	ikke relevant
Dampmassefylde:	ikke oplyst
Fordampningshastighed:	ikke oplyst

### 9.2. Andre oplysninger

Inhold af fast stof: ikke oplyst

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

intet/ingen

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

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

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
29118-24-9	trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene				
	indånding (4 h) damp	LC50	>965 mg/l	Rotte	OECD 403

#### Irriterende og ætsende virkninger

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

#### Sensibiliserende virkninger

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

#### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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

#### Enkel STOT-eksponering

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

#### Gentagne STOT-eksponeringer

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

#### Aspirationsfare

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

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke: Økotoksisk.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Afløbsåbner Freeway 150ml

Revideret dato: 09.11.2018

Katalog-nr.: 09039

Side 5 af 7

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
29118-24-9	trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene					
	Akut fiske giftighed	LC50	>117 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karper)	
	Akut algetoxicitet	ErC50	>170 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Akut crustaceatocitet	EC50	> 160 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
124-38-9	Carbondioxide					
	Akut fiske giftighed	LC50	35 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Metode	Værdi	d	Kilde	
	Vurdering				
29118-24-9	trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene				
	Ozonreduktionspotentiale (ODP):	0			
	Globalt opvarmningspotentiale (GWP):	6			

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
29118-24-9	trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	1,6

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke godkendt.

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

### Andre informationer

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser.

#### Affaldsnummer - overskud

160504 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer; farligt affald

#### Bortskaffelse af forurenede emballage

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

#### 14.1. UN-nummer:

UN 1950

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

AEROSOLER

#### 14.3. Transportfareklasse(r):

2

#### 14.4. Emballagegruppe:

-

Faresedler:

2.2



Klassifikationskode:

5A

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revideret dato: 09.11.2018

### Afløbsåbner Freeway 150ml

Katalog-nr.: 09039

Side 6 af 7

Særlige bestemmelser: 190 327 344 625  
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L  
 Fritstillet mængde: E0  
 Befordringskategori: 3  
 Tunnelrestriktionskode: E

#### Indenrigsskibstransport (ADN)

**14.1. UN-nummer:** UN 1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** AEROSOLER  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
 Faresedler: 2.2



Klassifikationskode: 5A  
 Særlige bestemmelser: 190 327 344 625  
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L  
 Fritstillet mængde: E0

#### Skibstransport (IMDG)

**14.1. UN-nummer:** UN 1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** AEROSOLS  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
 Faresedler: 2, see SP63

Særlige bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
 Flydende kvantitet (LQ): See SP277  
 Fritstillet mængde: E0  
 EmS: F-D, S-U

#### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-nummer:** UN 1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** AEROSOLS, non-flammable  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.2  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
 Faresedler: 2.2



Særlige bestemmelser: A98 A145 A167 A802  
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 30 kg G  
 Passenger LQ: Y203  
 Fritstillet mængde: E0  
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 203  
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 75 kg  
 IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 203  
 IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 150 kg

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



Revideret dato: 09.11.2018

## Afløbsåbner Freeway 150ml

Katalog-nr.: 09039

Side 7 af 7

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

ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU oplysninger om regulering

2010/75/EU (VOC): 98,8 % (899,08 g/l)  
2004/42/EF (VOC): 98,8 % (899,08 g/l)  
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Andre informationer

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter. Bemærk: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC

Aerosoldirektiv (75/324/EØF).

#### National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).  
Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende  
MAL: 5-1 i. lavtkogende væsker

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på <http://abk.esdscom.eu>

#### Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Aerosol 3; H229	På basis af testdata

#### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

#### Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)