

\* Lizerna Fresh

Reviderad datum: 17.04.2026

# 8770068511

Version: 14 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

## **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

### **1.1 Produktbeteckning**

#### **Handelsnamn**

Lizerna Fresh

### **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

#### **Use of the substance/mixture**

Textile auxiliary

### **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

#### **Adress/Producent**

BÜFA Cleaning GmbH &amp; Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Telefonnummer +49 441 9317 0

Faxnummer +49 441 9317 100

Ytterligare Department product safety / +49 441 9317 108

upplysningar /

telefon

E-Mail sds-cleaning@buefa.de

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 – begär Giftinformation

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper \*\*\***

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

#### **Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)**

Eye Irrit. 2 H319

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### **2.2 Märkningsuppgifter**

#### **Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008**

#### **Faropiktogram**



#### **Signalord**

Varning

#### **Faroangivelser**

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### **Skyddsangivelser**

P280.9

Använd ögonskydd.

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### **Sensibiliserande komponenter**

EUH208 Innehåller

4-tert-butylcyclohexylacetat, Kan orsaka en allergisk reaktion.

\* Lizerna Fresh

Reviderad datum: 17.04.2026

# 8770068511

Version: 14 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

\*\*\*

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor. Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar \*\*\*

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter \*\*\*

##### Isotridecanol, ethoxylated

CAS-Nr.	69011-36-5				
EINECS-nr.	931-138-8				
Registreringsnr.	IRRELEVANT (POLYMER)				
Koncentration	>= 1	<	3		%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				
Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)					
	Eye Irrit. 2	H319		> 1 <	10 %
	Eye Dam. 1	H318		>= 10	%
ATE	oral	500			mg/kg

##### 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid

CAS-Nr.	37971-36-1				
EINECS-nr.	253-733-5				
Registreringsnr.	01-2119436643-39-XXXX				
Koncentration	>= 1	<	10		%
Eye Irrit. 2	H319				
Met. Corr. 1	H290				

##### etanol

CAS-Nr.	64-17-5				
EINECS-nr.	200-578-6				
Registreringsnr.	01-2119457610-43-XXXX				
Koncentration	>= 1	<	10		%
Flam. Liq. 2	H225				
Eye Irrit. 2	H319				

##### sodium cumenesulphonate

CAS-Nr.	15763-76-5				
EINECS-nr.	239-854-6				
Registreringsnr.	01-2119489411-37-XXXX				
Koncentration	>= 1	<	10		%
Eye Irrit. 2	H319				

##### Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-[3-[(3-cocoamidopropyl)dimethylammonio]-2-hydroxypropoxy]propyl group-terminated, acetates (salts)

CAS-Nr.	134737-05-6				
Koncentration	>= 0,1	<	1		%
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 2	H411				

##### Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated ethoxylated

CAS-Nr.	111905-53-4				
Registreringsnr.	IRRELEVANT (POLYMER)				
Koncentration	>= 0,1	<	1		%

\* Lizerna Fresh

Reviderad datum: 17.04.2026

# 8770068511

Version: 14 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 3	H412

**4-tert-butylcyclohexylacetat**

CAS-Nr.	32210-23-4				
EINECS-nr.	250-954-9				
Registreringsnr.	01-2119976286-24-XXXX				
Koncentration	>= 0,1	<	1	%	
Skin Sens. 1B	H317				

**Alcohol C12-C14, ethoxylated (>2-5 EO)**

CAS-Nr.	68439-50-9				
EINECS-nr.	500-213-3				
Registreringsnr.	01-2119487984-16-XXXX				
Koncentration	>= 0,1	<	1	%	
Eye Irrit. 2	H319				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 3	H412				

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 1 < 10 %
Eye Dam. 1	H318	>= 10 %

**Övriga ämnen som ingår i produkten****Triethylene glycol**

CAS-Nr.	112-27-6	EINECS-nr.	203-953-2
Registreringsnr.	01-2119438366-35-XXXX		
Koncentration	>= 25	<	50 % [3]

**Anmärkning**

[3] Ämne med gränsvärden för arbetsplatser  
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

**Vid hudkontakt**

Tvätta genast med tvål och vatten.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten eller särskild tvättvätska. Kontakta genast läkare.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten. Kontakta genast läkare.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen information tillgänglig

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

\* Lizerna Fresh

Reviderad datum: 17.04.2026

# 8770068511

Version: 14 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

## 5.1 Släckmedel

### Lämpliga brandsläckningsmedel

Koldioxid, Släckpulver, Spridd vattenstråle

### Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid omgivande brand finns risk för tryckuppbyggnad och sprängningsrisk. Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt anvisningar i Avsnitt 13 "Avfallshantering".

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tomma behållare kan innehålla produktrester och måste därför hanteras försiktigt. Återanvändning först efter sakkunnig rengöring. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

#### etanol

Lista	HG			
Värde	1000	mg/m <sup>3</sup>	500	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	1900	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm(V)
Anmärkning: V				

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Personlig skyddsutrustning måste överensstämma med Förordning (EG) nr. 2016/425 och CEN-standarderna som följer dem. Följande information om personlig skyddsutrustning (PPE) ska ses som ett förslag. Valet av nödvändig personlig skyddsutrustning måste övervägas av arbetsgivaren beroende på de aktiviteter som ska utföras och de lokala förhållandena. Om det under riskbedömningen på plats fastställs att det inte är någon fara för den

\* Lizerna Fresh

Reviderad datum: 17.04.2026

# 8770068511

Version: 14 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

anställda finns det inget behov av att bära PPE eller omfattningen av den PPE som ska användas kan anpassas därefter.

### Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt.

### Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

Lämpligt material	nitrit		
Handsktjocklek	>=	0,6	mm
Genombrottstid	>	480	min

Wear suitable gloves. Chemical protection gloves are suitable, which are tested according to EN 374. Check leaktightness/impermeability prior to use. In the case of wanting to use the gloves again, clean them before taking off and air them well. For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves.

### Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

### Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Aggregattillstånd</b>	flytande
<b>Färg</b>	färglös
<b>Lukt</b>	produktspecifik
<b>Smältpunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Kokpunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Antändlighet</b>	
värde	ej bestämt
<b>Explosionsgräns</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Flampunkt</b>	
Värde	> 100 °C
<b>Antändningstemperatur</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Termiskt sönderfall</b>	
Anmärkning	Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act
<b>pH-värde</b>	
Värde	3,5 till 4,5
<b>Viskositet</b>	
Värde	ca. 14 s
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>	
	ej bestämt
<b>n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)</b>	
Anmärkning	Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act
<b>Ångtryck</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Densitet</b>	

* Lizerna Fresh			Reviderad datum: 17.04.2026
# 8770068511	Version: 14 / SE	Master No. MA-211	Utskriftsdatum: 23.02.2026
Värde	ca.	1,08	kg/l
<b>Ångdensitet</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Partikelegenskaper</b>			
Anmärkning		irrelevant (flytande)	
<b>9.2 Annan information</b>			
<b>Luktfritt</b>			
Anmärkning		Ej disponibel	
<b>Vattenlöslighet</b>			
Anmärkning		blandbar	

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

#### **Termiskt sönderfall**

Anmärkning Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

### **10.5 Oförenliga material**

Inga kända

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

#### **Akut oral toxicitet**

ATE > 10.000 mg/kg  
 metod Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)  
 Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Akut oral toxicitet (Komponenter)**

##### **Isotridecanol, ethoxylated**

ATE 500 mg/kg  
 Källa Uppskattningsvärde

##### **4-tert-butylcyclohexylacetat**

Referenssubstans 4-tert-butylcyclohexylacetat  
 Species råtta  
 LD50 3370 mg/kg

#### **Akut dermal toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Akut toxicitet vid inandning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* Lizerna Fresh

Reviderad datum: 17.04.2026

# 8770068511

Version: 14 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

värde irriterande  
Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

**sensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet (STOT)****Enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper för människor**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet****Triethylene glycol**

Referenssubstans	Triethylene glycol	
Species	Lepomis macrochirus	
LC50	> 10000	mg/l
Försökstid	96 h	

**sodium cumenesulphonate**

Referenssubstans	sodium cumenesulphonate	
Species	karp (Cyprinus carpio)	
LC50	> 100	mg/l
Försökstid	96 h	
metod	OECD 203	

**Daphniatoxicitet****Triethylene glycol**

Referenssubstans	Triethylene glycol	
Species	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Försökstid	48 h	
metod	DIN 38412 T.11	

**sodium cumenesulphonate**

Referenssubstans	sodium cumenesulphonate	
Species	Daphnia magna	
EC50	> 10	mg/l
Försökstid	48 h	
metod	OECD 202	

**Toxicitet för alger**

\* Lizerna Fresh

Reviderad datum: 17.04.2026

# 8770068511

Version: 14 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

**Triethylene glycol**

Referenssubstans	Triethylene glycol		
Species	Scenedesmus subspicatus		
EC0	> 10000		mg/l
Försökstid	192	h	

**sodium cumenesulphonate**

Referenssubstans	sodium cumenesulphonate		
Species	Desmodesmus subspicatus		
EC50	> 100		mg/l
Försökstid	72	h	

**Toxicitet för bakterier****Triethylene glycol**

Referenssubstans	Triethylene glycol		
Species	aktivt slam		
EC10	> 1995		mg/l
Försökstid	0,5	h	

**sodium cumenesulphonate**

Referenssubstans	sodium cumenesulphonate		
Species	aktivt slam		
EC50	> 1000		mg/l
Försökstid	3	h	

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Tensiden som ingår i denna beredning uppfyller (Tensiderna som ingår i denna beredning uppfyller) kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt definitionen i förordningen (EG) nr. 648/2004 för detergentier.

**Biologisk nedbrytbarhet****Triethylene glycol**

Referenssubstans	Triethylene glycol		
Värde	> 70		%
värde	biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)		

**sodium cumenesulphonate**

Referenssubstans	sodium cumenesulphonate		
Värde	> 60		%
Försökstid	28	d	
värde	biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)		
metod	OECD 301 B		

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

**n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)**

Anmärkning Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

**12.4 Rörlighet i jord**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

**12.6 Hormonstörande egenskaper****Hormonstörande egenskaper för miljön**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

\* Lizerna Fresh

Reviderad datum: 17.04.2026

# 8770068511

Version: 14 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Restavfall

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### Föreordnad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee
14.1 UN-nummer	Produkten är inget farligt gods i landtransport.	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-
Faroetikett		
14.5 Miljöfaror	-	

### Information för alla transportslag

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

De personer som transporterar produkten, ska vara förtrogna med rutiner för vad som ska göras i händelse av en olycka eller ett spill.

### Andra upplysningar

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter \*\*\*

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)

##### under 5 %:

nonjoniska tensider, fosfonater

##### Ytterligare beståndsdelar \*\*\*

parfym, Alpha Methyl Ionone, Hexyl Cinnamal, linalool, pentyl salicylate, [3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one

#### VOC \*\*\*

VOC (EC) 1,83 %

\* Lizerna Fresh

Reviderad datum: 17.04.2026

# 8770068511

Version: 14 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

### Andra upplysningar

Produkten innehåller inga ämnen enligt: Kandidatlista för införande i bilaga XIV i förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

### Andra upplysningar

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002530.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

## AVSNITT 16: Annan information

**Klassificering och metod som tillämpats för att bestämma klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Eye Irrit. 2                      H319                      Beräkningsmetod

### H-sättning(ar) i kapitel 2/3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### CLP-kategorier från avsnitt 2/3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Met. Corr. 1	Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, Kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B

### Förkortningar

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 GGVSee: Gefahrgutverordnung See  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 EAK: Europäischer Abfallkatalog  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung  
 TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
 n.a.g.: nicht anders genannt  
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
 BGW: Biologischer Grenzwert  
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe  
 OEL: Occupational exposure limit  
 SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt  
 WEL: Workplace exposure limit  
 MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)  
 MEL: Maximum exposure limits  
 NOEL: No observable effect level

\* Lizerna Fresh

Reviderad datum: 17.04.2026

# 8770068511

Version: 14 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

LLC: Lowest lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

PEC: Predicted environmental concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: European Union

HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)

ATE: Acute Toxicity Estimate

STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Kompletterande information**

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktens egenskaper.