

## SICHERHEITSDATENBLATT

Zu den Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Gemische  
Zur Erstellung und Verteilung der Vorschrift (OG 13.12.2014 - 29204)  
Ordnungsgemäß erstellt

Erstellungsdatum: : 20.07.15

Ausstellungsdatum: : 20.07.15

Versionsnummer : 1

:

Seite **1 / 10**

### 1. PRODUKT- UND UNTERNEHMENSBEZEICHNUNG

#### 1.1 Substanz / Zubereitungs-nomenklatur

Produktbezeichnung: ELINA CLEAN 300 ml. RAUMSPRAY - LAVENDEL

#### 1.2 Produktverwendung: Verwendung als Raumspray

#### 1.3 Angaben zum Unternehmen

Firmenname:

Anschrift:

Tel.:

Fax:

#### 1.4 Notrufnummer:

## SICHERHEITSDATENBLATT

Zu den Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Gemische  
Zur Erstellung und Verteilung der Vorschrift (OG 13.12.2014 - 29204)  
Ordnungsgemäß erstellt

Erstellungsdatum: : 20.07.15  
Ausstellungsdatum : 20.07.15  
Versionsnummer : 1

Seite 2 / 10

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Gemischs:

**Flüssigkeit Kat. 2** : **H225**: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar  
**Gas Kat. 1** : **H220**: Gas extrem entzündbar

### 2.2. Kennzeichnung von Inhaltsstoffen

**H225** : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar  
**H220** : Gas extrem entzündbar



**Gefahr**

- P280** : Nach Umgang mit der Substanz gründlich waschen  
**P210** : Von Hitze/ Funken/ offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. **Nicht rauchen.**  
**P233** : Behälter dicht verschlossen halten.  
**P303 + P361 + P353**: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.

### 2.3. Sonstiges

Keine Angaben verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

Zu den Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Gemische  
 Zur Erstellung und Verteilung der Vorschrift (OG 13.12.2014 - 29204)  
 Ordnungsgemäß erstellt

Erstellungsdatum : 20.07.15  
 Ausstellungsdatum : 20.07.15  
 Versionsnummer : 1

Seite 3 / 10

**3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Bestandteil	EG-Nr.	CAS-Nr.	Konzentr. (%)	GEFAHRSTOFF-KLASSE H SÄTZE	
Propan	200-827-9	74-98-6	5 – 7	Flamme gasförm. 1 Druck gasförmig	H220
Butan	203-448-7	106-97-8	12 – 14	Flamme gasförm. 1 Druck gasförmig	H220
Isobutan	200-857-2	75-28-5	5 – 7	Flamme gasförm. 1 Druck gasförmig	H220
Monopropylen-Glycol	200-338-0	57-55-6	0,1 – 0,2	-	-
Sorbitan-monooleat	215-665-4	1338-43-8	0,6 – 0,8	-	-
Ethylalkohol	200-578-6	64-17-5	4 – 5	Flamme flüssig. 2	H225
Disodiumphosphat	231-448-7	7558-79-4	0,0001 – 0,0002	Augenreiz. 2 BH0T Tek Mrz 3 Hautreiz. 2	H319 H335 H315
Monopotassium-phosphat	231-913-4	7778-77-0	0,0001 – 0,0002	-	-
Natriumnitrat	231-555-9	7632-00-0	0,0001 – 0,0002	fest Oxyd 3 Akut akut Wasser 1	H272 H301 H400

## SICHERHEITSDATENBLATT

Zu den Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Gemische  
Zur Erstellung und Verteilung der Vorschrift (OG 13.12.2014 - 29204)  
Ordnungsgemäß erstellt

Erstellungsdatum : 20.07.15

Ausstellungsdatum : 20.07.15

Versionsnummer : 1

Seite 4 / 10

Ammoniak	231-635-3	7664-41-7	0,0001 – 0,0002	Akut 3 hautätzend 1B verflüssigt gasförmig	H331 H314 H280
deionis. Wasser	231-791-2	7732-18-5	66 – 69	-	-
Duft	-	-	1,8 – 2		

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Bei exzessiver Einatmung, Person an die frische Luft bringen und in bequemer Lage ruhig halten. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Augenkontakt: Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen. Bei Anzeichen für Gewebeschäden oder langanhaltender Irritation, Arzt hinzuziehen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen. Haut unverzüglich mit viel Wasser und, falls vorhanden, Seife abwaschen.

#### 4.2. Verschlimmerte Krankheitszustände

Bekannte Symptome und Auswirkungen sind auf dem Etikett angegeben (siehe Abschnitt 2.2)

#### 4.3. Hinweise auf erforderliche ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar

## SICHERHEITSDATENBLATT

Zu den Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Gemische  
Zur Erstellung und Verteilung der Vorschrift (OG 13.12.2014 - 29204)  
Ordnungsgemäß erstellt

Erstellungsdatum : 20.07.15

Ausstellungsdatum : 20.07.15

Versionsnummer : 1

Seite 5 / 10

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

ABC-Feuerlöscher, Wasser, COS und Löschschaum

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Vergrößert Flammen im Brandfall, wenn die Spraydosen geöffnet sind:

#### 5.3 Hinweise für Brandbekämpfungsteams

Bei der Brandbekämpfung Schutzausrüstung tragen. Wasserbehälter durch Sprühwasser kühlen. Keinen Wasserstrahl einsetzen.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einatmen von Dampf, Rauch oder Gasen vermeiden. Für gute Belüftung sorgen. Zündquellen entfernen.

Mitarbeiter in den Sicherheitsbereich bringen. Wenn eine explosive Konzentration von Dämpfen erreicht wird, vorsichtig sein. Dampf kann sich in Bodennähe sammeln. Persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Wenn kein Sicherheitsrisiko besteht, weiteren Austritt verhindern. Verpacktes Produkt von Zündquellen fernhalten. Auf Abwassersystem achten. Nicht rauchen.

#### 6.3. Reinigungsmaßnahmen:

Verschüttetes Produkt mit inertem Material aufnehmen (z.B. trockenem Sand oder Erde) und in Behälter für die Entsorgung von Chemikalien füllen.

#### 6.4. Sonstiges

Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Zu den Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Gemische  
Zur Erstellung und Verteilung der Vorschrift (OG 13.12.2014 - 29204)  
Ordnungsgemäß erstellt

Erstellungsdatum : 20.07.15  
Ausstellungsdatum : 20.07.15  
Versionsnummer : 1

Seite **6 / 10**

### **7.HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### **7.1. Handhabung**

Gemäß guter Arbeitshygiene- und Arbeitsschutzpraxis in gut belüfteten Räumen handhaben.

#### **7.2. Lagerung**

Das Endprodukt ist heiß, von Funken und Flammen fernhalten. Gemäß Lagervorschriften verwahren. An einem trocknen, kühlen, gut belüfteten Ort lagern. Lagerung unter 50°C empfohlen. Außerhalb der Reichweite von Kindern verwahren.

#### **7.3. Spezifisches Ende der Anwendung**

Haltbarkeit drei Jahre.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Zu den Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Gemische  
Zur Erstellung und Verteilung der Vorschrift (OG 13.12.2014 - 29204)  
Ordnungsgemäß erstellt

Erstellungsdatum : 20.07.15  
Ausstellungsdatum : 20.07.15  
Versionsnummer : 1

Seite 7 / 10

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine Angaben verfügbar.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### 8.2.1 Geeignete technische Kontrolleinrichtungen

Geeignete allgemeine oder lokale Entlüftung ist vorzusehen.  
Zimmertemperatur ist ausreichend.

##### 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Augen : Nicht erforderlich

Haut : Nicht erforderlich

Kleidung: Nicht erforderlich

Atmung : Nicht erforderlich

Bei Transport und Lagerung des Endprodukts sollten geeignete Schutzkleidung und Handschuhe getragen werden.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Farbe	: Aerosol, farblos
Geruch	: spezieller Duft
pH-Wert	: 6 – 9 (Konzentrat)
Dichte	: <1

#### 9.2 Sonstiges

Keine Angaben verfügbar

## SICHERHEITSDATENBLATT

Zu den Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Gemische  
Zur Erstellung und Verteilung der Vorschrift (OG 13.12.2014 - 29204)  
Ordnungsgemäß erstellt

Erstellungsdatum : 20.07.15  
Ausstellungsdatum : 20.07.15  
Versionsnummer : 1

Seite 8 / 10

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1. Reaktivität

Sicherheit

#### 10.2. Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von offenem Feuer fernhalten.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Von offenem Feuer fernhalten.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien:

Von offenem Feuer fernhalten.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Äußere Einwirkungen können die Verpackung zerstören.

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität ist nicht klassifiziert.  
Schwere Augenschäden sind nicht klassifiziert.  
Enthält brennbare Flüssigkeit.  
Enthält brennbare Gase.  
Schwere Augenreizungen sind nicht klassifiziert.  
Wassergefährdung (engl.: Aquatic akute) ist nicht klassifiziert.  
Reizung der Atemwege ist nicht klassifiziert.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Zu den Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Gemische  
Zur Erstellung und Verteilung der Vorschrift (OG 13.12.2014 - 29204)  
Ordnungsgemäß erstellt

Erstellungsdatum : 20.07.15  
Ausstellungsdatum : 20.07.15  
Versionsnummer : 1

Seite 9 / 10

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Keine Angaben verfügbar.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1. Abfall aus Resten / unbenutzte Produkte:

Entsorgung gemäß staatlichen, bundeslandspezifischen und lokal zur Anwendung kommenden Vorschriften.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

**UN- Nummer** : 1950

**Bezeichnung** : Aerosol

**Gefahrstoffklasse** : 2.1

**Verpackungsgruppe** : -

**Umweltgefahren** : 3256 (Flüssigkeiten bei hohen Temperaturen, entflammbare Flüssigkeit B.B.B.)

**Persönlicher Schutz** : Nicht erforderlich



## SICHERHEITSDATENBLATT

Zu den Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Gemische  
Zur Erstellung und Verteilung der Vorschrift (OG 13.12.2014 - 29204)  
Ordnungsgemäß erstellt

### **15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

91/155 / EU und Amtsblatt 26/12 / 2008-27092 möglich, Ort. Erstellung von  
Sicherheitsdatenblättern für gefährliche chemische Substanzen und  
Zubereitungen und Vertriebsvorschriften.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Zu den Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Gemische  
Zur Erstellung und Verteilung der Vorschrift (OG 13.12.2014 - 29204)  
Ordnungsgemäß erstellt

Erstellungsdatum : 20.07.15

Ausstellungsdatum : 20.07.15

Versionsnummer : 1

Seite 10 / 10

### 16. SONSTIGE ANGABEN

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der aktuellen Vorschriften und wissenschaftlicher Erkenntnisse erstellt.

Gefährliche kosmetische Chemikalien / Obwohl keine Definition für die ermittelten Werte des Endprodukts erfolgt ist, wurde der Inhalt in dem vorliegenden Formblatt angegeben.

#### Kennzeichnung von Inhaltsstoffen

**H225** : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

**H220** : Gas extrem entzündbar



#### Gefahr

**P280** : Nach Kontakt gründlich waschen

**P210** : Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. **Nicht rauchen.**

**P233** : Behälter dicht verschlossen halten.

**P303 + P361 + P353** : BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen / duschen.

#### GBF Vorbereitung

##### Kontaktdaten :

Datum der Vorlage des Dokuments: 27.04.15

Gültigkeit des Dokuments: 27.04.18

Zertifikat Nr.: **GBF - 1908**