

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

**Produkt:** ELFLIQ Cola 10 mg

**Ausführung:** 1

### Abschnitt 1. Identifizierung des Stoffes oder Gemischs und des Lieferanten

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** ELFLIQ Cola 10 mg (Enthält: 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid, d-Limonen, Nikotinbenzoat)

**Andere Identifikatoren:** Keiner

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Produktverwendungen:** ELEKTRONISCHE ZIGARETTEN

#### 1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

**Name der Firma:** Elfenbar

**Firmenanschrift:** 19.00 Uhr MAXGRAND PLAZA NO.3 TAI YAU STREET, SAN PO KONG KL, HONGKONG

**Kontakt:** Steve Cui

**E-Mail-Adresse:** support@elfbar.com

**Firmentelefon:** +86 13600429390

#### 1.4 Notrufnummer

**Notfalltelefon:** +86 13600429390

### Abschnitt 2. Gefahrenidentifizierung

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Klasse und Kategorie der akuten Toxizität – oral,**

Gefahrenkategorie 4 : Akute Toxizität – dermal, Kategorie 3

Sensibilisierung – Haut, Kategorie

1 Gewässergefährdend – Langzeitgefahr, Kategorie 3 H302, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311, Giftig bei Hautkontakt.

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Beschriftungselemente

##### **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweise:** H302, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311, Giftig bei Hautkontakt.

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

**Produkt:** ELFLIQ Cola 10 mg

**Ausführung:** 1

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Ergänzend Information:** EUH208, enthält Citral, Eukalyptol, Zitronenöl, Beta-Pinen. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

**Vorsorglich Aussagen:**

P261, Einatmen von Dampf oder Staub vermeiden.

P264: Nach der Handhabung Hände und andere berührte Hautstellen gründlich waschen.

P270, Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

P272, Kontaminierte Arbeitskleidung sollte nicht aus dem Arbeitsplatz gelassen werden.

P273, Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280, Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301/312, BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P302/352, BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P312, Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P330, Mund ausspülen.

P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P361, Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

P363, Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen.

P405, Unter Verschluss lagern.

P501, Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen  
Vorschriften.

**Piktogramme:**



### 2.3 Sonstige Gefahren

**Andere Gefahren:** Keiner

### Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Inhaltsstoffen

#### 3.2 Mischungen

**Enthält:**

| Name                                 | CAS        | EC        | REACH-Registrierung<br>NEIN. | %      | Klassifizierung für<br>(CLP) 1272/2008 |
|--------------------------------------|------------|-----------|------------------------------|--------|----------------------------------------|
| 2-Isopropyl-N,2,3-Trimethylbutyramid | 51115-67-4 | 256-974-4 |                              | 2,00 % | Akute Toxizität. 4;H302,-              |

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

**Produkt:** ELFLIQ Cola 10 mg

**Ausführung:** 1

|                |            |           |  |        |                                                                                                                                      |
|----------------|------------|-----------|--|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| d-Limonen      | 5989-27-5  | 227-813-5 |  | 1,81 % | Flam. Liq. 3-Hautreiz.<br>2-Skin Sens. 1B-Asp.<br>Tox 1-Aquatisch Akut 1-<br>Aquatische Chronik 1;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H410,- |
| Nikotinbenzoat | 88660-53-1 | 828-490-9 |  | 1,64 % | Akute Toxizität. 2-Akut<br>Tox. 1-Akute Tox. 2-<br>Aquatische Chronik 2;<br>H300-H310-H330-<br>H411,-                                |
| Zitronenöl     | 8008-56-8  |           |  | 0,32 % | Flam. Liq. 3-Hautreiz.<br>2-Skin Sens. 1-Asp.<br>Tox 1-Aquatisch Akut 1-<br>Aquatische Chronik 1;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H410,-  |
| Essigsäure     | 64-19-7    | 200-580-7 |  | 0,23 % | Flam. Liq. 3-Akute Tox.<br>4-Haut-Korr. 1A-Auge<br>Damm. 1;H226+H312-<br>H314,-                                                      |
| Beta-Pinen     | 127-91-3   | 204-872-5 |  | 0,13 % | Flam. Liq. 3-Hautreiz.<br>2-Skin Sens. 1B-Asp.<br>Tox 1-Aquatisch Akut 1-<br>Aquatische Chronik 1;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H410,- |
| Citral         | 5392-40-5  | 226-394-6 |  | 0,11 % | Hautreizung. 2-Augen-Reiz. 2-<br>Hautsens. 1B;H315-<br>H317-H319,-                                                                   |
| Eukalyptol     | 470-82-6   | 207-431-5 |  | 0,10 % | Flam. Liq. 3-Haut-Sens.<br>1B;H226-H317,-                                                                                            |

### Stoffe mit gemeinschaftlichen Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz:

| Name           | CAS        | EC        | REACH-Registrierung<br>NEIN. | %       | Klassifizierung für<br>(CLP) 1272/2008                                                                |
|----------------|------------|-----------|------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glycerin       | 56-81-5    | 200-289-5 |                              | 43,00 % | -,-,-                                                                                                 |
| Propylenglykol | 57-55-6    | 200-338-0 |                              | 47,96 % | -,-,-                                                                                                 |
| Nikotinbenzoat | 88660-53-1 | 828-490-9 |                              | 1,64 %  | Akute Toxizität. 2-Akut<br>Tox. 1-Akute Tox. 2-<br>Aquatische Chronik 2;<br>H300-H310-H330-<br>H411,- |

### Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind, größer als 0,1 %:

Unzutreffend

### Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

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

- Inhalation:** Wenn Symptome auftreten, entfernen Sie das Produkt von der Expositionsstelle und bringen Sie es an die frische Luft. Wenn die betroffene Person nicht atmet, wenden Sie künstliche Beatmung an. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Besorgen Sie sich einen Arzt Rat/Aufmerksamkeit, wenn Sie besorgt sind.
- Augenexposition:** Suchen Sie nach Kontaktlinsen und entfernen Sie diese. Spülen Sie die Augen sofort mit viel Kälte aus 15 Minuten lang bei geöffneten Augenlidern wässern. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.
- Hautkontakt:** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- Einnahme:** BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

**Produkt:** ELFLIQ Cola 10 mg

**Ausführung:** 1

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Giftig bei Hautkontakt.

Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

### 4.3 Hinweise auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung

Keine erwartet, siehe Abschnitt 4.1 für weitere Informationen.

## Abschnitt 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlendioxid, Trockenchemikalie, Schaum.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

### 5.3 Hinweise für Feuerwehrleute:

Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen.

## Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen:

Einatmen vermeiden. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Von Abflüssen, Oberflächen- und Grundwasser sowie dem Boden fernhalten.

### 6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung:

Zündquellen entfernen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Vermeiden Sie übermäßiges Einatmen von Dämpfen. Verschüttetes Material sofort mit Sand oder inertem Pulver eindämmen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

## Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

**Produkt:** ELFLIQ Cola 10 mg

**Ausführung:** 1

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten:

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Bleib ruhig. Erdungs-/Verbindungsbehälter und Empfang Ausrüstung. Explosionsgeschützte Elektro-, Lüftungs- und Beleuchtungsgeräte verwenden. Verwenden Sie nur funkenfreie Werkzeuge. Nehmen Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung.

### 7.3 Spezifische Endverwendung(en):

ELEKTRONISCHE ZIGARETTEN: Gemäß guter Herstellungs- und Industriehygienepraxis verwenden.

## Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Steuerparameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

| Zutat          | CAS        | EC        | Beschreibung                     | Wert |
|----------------|------------|-----------|----------------------------------|------|
| Glycerin       | 56-81-5    | 200-289-5 | UK WEL Langzeit mgm3             | 10   |
|                |            |           | Deutscher WEL Langfristiger mgm3 | 200  |
|                |            |           | Deutsch WEL Kurzfristig mgm3     | 400  |
| Propylenglykol | 57-55-6    | 200-338-0 | UK WEL Langzeit mgm3             | 474  |
|                |            |           | UK WEL Langzeit-ppm              | 150  |
| Nikotinbenzoat | 88660-53-1 | 828-490-9 | UK WEL Langzeit mgm3             | 0,5  |
|                |            |           | UK WEL Kurzfristig mgm3          | 1,5  |

### 8.2 Expositionskontrollen

#### Augen-/Hautschutz

Wenn Spritzer wahrscheinlich sind, tragen Sie mindestens einen Gesichtsschutz und eine Schutzbrille gemäß EN166.

Mit Handschuhen handhaben. Verwenden Sie Nitril-, Latex- oder Gummihandschuhe, die den Spezifikationen der EU-Richtlinie 89/686/EWG entsprechen mindestens der Norm EN374 entsprechen. Verwenden Sie dazu die richtige Technik zum Ausziehen des Handschuhs (ohne die Außenfläche des Handschuhs zu berühren). Vermeiden Sie Hautkontakt mit diesem Produkt. Entsorgen Sie kontaminierte Handschuhe nach Gebrauch gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften Gute Praktiken. Hände waschen und trocknen.

#### Atemschutz

Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende und kontinuierliche Belüftung gewährleistet ist, um die Bildung übermäßiger Dämpfe zu verhindern und sicherzustellen Arbeitsplatzgrenzwerte werden eingehalten. Gegebenenfalls und abhängig von Ihren Nutzungsmustern und -mengen kann die

Als zusätzliche Schutzmaßnahmen können folgende technische Kontrollen erforderlich sein: a) Mischräume und andere isolieren Bereiche, in denen dieses Material verwendet oder offen gehandhabt wird. Halten Sie diese Bereiche unter negativem Luftdruck im Verhältnis zum Rest der Pflanze. b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung – ein zugelassenes, ordnungsgemäß angepasstes Atemschutzgerät mit Kartuschen oder Kanister für organische Dämpfe und Partikelfilter. c) Verwenden Sie eine lokale Absaugung um offene Tanks und andere offene Quellen potenzieller Exposition, um übermäßiges Einatmen zu vermeiden, einschließlich Orte, an denen sich dieses Material befindet



## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

**Produkt:** ELFLIQ Cola 10 mg

**Ausführung:** 1

offen gewogen oder gemessen. Verwenden Sie außerdem eine allgemeine Verdünnungslüftung des Arbeitsbereichs, um diese zu beseitigen oder zu reduzieren mögliche Arbeitnehmerexpositionen. d) Verwenden Sie geschlossene Systeme für den Transport und die Verarbeitung dieses Materials.

Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

### Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

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

|                                                               |                                               |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Aussehen:</b>                                              | Unentschlossen                                |
| <b>Geruch:</b>                                                | Unentschlossen                                |
| <b>Geruchsschwelle:</b>                                       | Unentschlossen                                |
| <b>pH-Wert:</b>                                               | Unentschlossen                                |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:</b>                           | Unentschlossen                                |
| <b>Siedebeginn/-bereich:</b>                                  | Unentschlossen                                |
| <b>Flammpunkt:</b>                                            | > 70 °C                                       |
| <b>Verdunstungsrate:</b>                                      | Unentschlossen                                |
| <b>Entflammbarkeit (fest, gasförmig):</b>                     | Unentschlossen                                |
| <b>Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:</b> | Das Produkt stellt keine Explosionsgefahr dar |
| <b>Dampfdruck:</b>                                            | Unentschlossen                                |
| <b>Dampfdichte:</b>                                           | Unentschlossen                                |
| <b>Relative Dichte:</b>                                       | Unentschlossen                                |
| <b>Löslichkeit(en):</b>                                       | Unentschlossen                                |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b>              | Unentschlossen                                |
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>                           | Unentschlossen                                |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                                 | Unentschlossen                                |
| <b>Viskosität:</b>                                            | Unentschlossen                                |
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>                               | Unerwartet                                    |
| <b>Oxidierende Eigenschaften:</b>                             | Unerwartet                                    |

**9.2 Sonstige Informationen:** Keine verfügbar

### Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität:

Stellt allein oder in Kontakt mit Wasser keine nennenswerte Reaktivitätsgefahr dar.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

Gute Stabilität unter normalen Lagerbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht zu erwarten.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Vermeiden Sie extreme Hitze.



## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

**Produkt:** ELFLIQ Cola 10 mg

**Ausführung:** 1

### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Vermeiden Sie den Kontakt mit starken Säuren, Laugen oder Oxidationsmitteln.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Unerwartet.

## Abschnitt 11. Toxikologische Informationen

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Diese Mischung wurde insgesamt nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand des berechnet Methoden, die in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) beschrieben sind.

|                                                 |                                                                             |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Akute Toxizität:</b>                         | Akute Toxizität – oral, Kategorie 4                                         |
|                                                 | Akute Toxizität – Hautkategorie 3                                           |
| Akute orale Toxizität                           | 301                                                                         |
| Akute Toxizität dermal                          | 305                                                                         |
| Akute Toxizität beim Einatmen                   | Nicht verfügbar                                                             |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>           | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung:</b>        | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege oder Haut:</b> | Sensibilisierung – Hautkategorie 1                                          |
| <b>Keimzellmutagenität:</b>                     | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Karzinogenität:</b>                          | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Reproduktionstoxizität:</b>                  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>STOT-Einzelbelichtung:</b>                   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>STOT-wiederholte Exposition:</b>             | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Aspirationsgefahr:</b>                       | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

### Informationen zu gefährlichen Inhaltsstoffen in der Mischung

| Zutat                                | CAS                  | EC        | LD50/ATE Oral | LD50/ATE Dermal | LC50/ATE Inhalation | LC50 Route      |
|--------------------------------------|----------------------|-----------|---------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| 2-Isopropyl-N,2,3-Trimethylbutyramid | 51115-67-4 256-974-4 |           | 500           | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar     | Nicht verfügbar |
| Nikotinbenzoat                       | 88660-53-1           | 828-490-9 | 5             | 5               | 0,5                 | Nicht verfügbar |

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 2 und 3.

## Abschnitt 12. Ökologische Informationen

### 12.1 Toxizität:

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3** Nicht verfügbar

**Bioakkumulationspotenzial: 12.4** Nicht verfügbar

**Mobilität im Boden:** Nicht verfügbar

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

**Produkt:** ELFLIQ Cola 10 mg**Ausführung:** 1**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT/vPvB-Kriterien von REACH, Anhang XIII.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Nicht verfügbar**Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung****13.1 Methoden der Abfallbehandlung:**

Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Vermeiden Sie die Entsorgung in die Kanalisation und in die Umwelt. Leer Behälter sollten zur Wiederverwertung oder Entsorgung zu einer zugelassenen Abfallentsorgungsstelle gebracht werden.

**Abschnitt 14. Transportinformationen**

|                               | <b>14.1 UND Nummer:</b>                          | <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>      | <b>14.3 Transport Gefahr Klassen):</b> | <b>Unterrisiko:</b> | <b>14.4 Verpackung Gruppe:</b> |
|-------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>UN-Modell Vorschriften</b> | UN2810 GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, NAG | (Nikotinbenzoat, 2-Isopropyl-N,2,3-Trimethylbutyramid) | 6.1                                    | -                   | III                            |
| <b>IMDG</b>                   | UN2810 GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, NAG | (Nikotinbenzoat, 2-Isopropyl-N,2,3-Trimethylbutyramid) | 6.1                                    | -                   | III                            |
| <b>ADR,RID,ADN UN2810</b>     | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, NAG        | (Nikotinbenzoat, 2-Isopropyl-N,2,3-Trimethylbutyramid) | 6.1                                    | -                   | III                            |
| <b>ICAOTI</b>                 | UN2810 GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, NAG | (Nikotinbenzoat, 2-Isopropyl-N,2,3-Trimethylbutyramid) | 6.1                                    | -                   | III                            |

**14.5 Umweltgefahren:** Beim Transport nicht umweltgefährdend**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für** Keine zusätzlichen**den Verwender: 14.7 Massenguttransport gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code:**

Unzutreffend

**Abschnitt 15. Regulatorische Informationen****15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Wassergefährdungsklasse (WGK): 3

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**Abschnitt 16. Sonstige Informationen****Konzentrations-%-Grenzwerte:** EH C3=10,31 % SS 1=55,25 %**Gesamte Bruchwerte:** EH C3=9,70 SS 1=1,81





## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

**Produkt:** ELFLIQ Cola 10 mg

**Ausführung:** 1

**Schlüssel zu Überarbeitungen:**

Unzutreffend

**Legende zu den Abkürzungen:**

| Abkürzung            | Bedeutung                                                                                 |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akute Toxizität. 1   | Akute Toxizität – Hautkategorie 1                                                         |
| Akute Toxizität. 2   | Akute Toxizität – Oral, Kategorie 2                                                       |
| Akute Toxizität. 2   | Akute Toxizität – Einatmen, Kategorie 2                                                   |
| Akute Toxizität. 4   | Akute Toxizität – oral, Kategorie 4                                                       |
| Akute Toxizität. 4   | Akute Toxizität – Hautkategorie 4                                                         |
| Aquatisch Akut 1     | Gefährlich für die Gewässer – Akute Gefahrenkategorie 1                                   |
| Aquatische Chronik 1 | Gefährlich für die Gewässer – Langzeitgefahr, Kategorie 1                                 |
| Aquatische Chronik 2 | Gefährlich für die Gewässer – Langzeitgefahr, Kategorie 2                                 |
| Asp. Tox 1           | Aspirationsgefahr Kategorie 1                                                             |
| Eye Dam. 1           | Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1                                                     |
| Augenreizung. 2      | Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2                                                     |
| Flam. Liq. 3         | Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenkategorie 3                                              |
| H226                 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                                         |
| H300                 | Bei Verschlucken tödlich.                                                                 |
| H302                 | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.                                                   |
| H304                 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.                        |
| H310                 | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                                             |
| H312                 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                                                     |
| H314                 | Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden.                                    |
| H315                 | Verursacht Hautreizungen.                                                                 |
| H317                 | Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.                                           |
| H319                 | Verursacht schwere Augenreizung.                                                          |
| H330                 | Bei Einatmen tödlich.                                                                     |
| H410                 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.                               |
| H411                 | Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.                                    |
| P210                 | Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. - Rauchen verboten. |
| P233                 | Behälter dicht geschlossen halten.                                                        |
| P240                 | Erdungs-/Verbindungsbehälter und Empfangsausrüstung.                                      |
| S. 241               | Explosionsschutzte Elektro-, Lüftungs- und Beleuchtungsgeräte verwenden.                  |
| P242                 | Verwenden Sie nur funkenfreie Werkzeuge.                                                  |
| P243                 | Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung.                                 |
| P260                 | Dämpfe oder Staub nicht einatmen.                                                         |
| P261                 | Vermeiden Sie das Einatmen von Dampf oder Staub.                                          |
| P262                 | Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.                   |
| P264                 | Nach der Handhabung Hände und andere berührte Hautstellen gründlich waschen.              |
| P270                 | Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden.                 |

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

**Produkt:** ELFLIQ Cola 10 mg

**Ausführung:** 1

|                     |                                                                                                                                                                            |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P272                | Kontaminierte Arbeitskleidung sollte nicht aus dem Arbeitsplatz gelassen werden.                                                                                           |
| P273                | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.                                                                                                                                       |
| P280                | Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.                                                                                                                        |
| P284                | Atenschutz tragen.                                                                                                                                                         |
| P301/310            | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.                                                                                                        |
| P301/312            | BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.                                                                                                |
| P301/330/331        | Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.                                                                                                             |
| P302/350            | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Vorsichtig mit viel Wasser und Seife waschen.                                                                                                  |
| P302/352            | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.                                                                                                             |
| P303/361/353        | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen/duschen.                                        |
| P304/340            | BEI EINATMEN: Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.                                                         |
| P305/351/338        | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, sofern vorhanden und leicht zu entfernen Tun. Spülen Sie weiter. |
| P310                | Rufen Sie sofort ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt an.                                                                                                           |
| P330                | Mund ausspülen.                                                                                                                                                            |
| P331                | Kein Erbrechen herbeiführen.                                                                                                                                               |
| P333/313            | Bei Auftreten von Hautreizungen oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.                                                                   |
| P337/313            | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.                                                                                         |
| P361                | Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.                                                                                                                      |
| P362                | Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.                                                                                                          |
| P363                | Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen.                                                                                                                       |
| P370/378            | Im Brandfall: Zum Löschen Kohlendioxid, Trockenlöschmittel und Schaum verwenden.                                                                                           |
| P391                | Verschüttetes Material auffangen.                                                                                                                                          |
| P403/233            | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.                                                                                                |
| P403/235            | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bleib ruhig.                                                                                                                      |
| P405                | Unter Verschluss aufbewahren.                                                                                                                                              |
| P501                | Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften an einer zugelassenen Entsorgungsstelle.                                                                |
| Hautkorr. 1A        | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1A                                                                                                                                |
| Hautreizung. 2      | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2                                                                                                                                 |
| Hautsensibilität 1  | Sensibilisierung – Hautkategorie 1                                                                                                                                         |
| Hautsensibilität 1B | Sensibilisierung – Hautkategorie 1B                                                                                                                                        |

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach unserem besten Wissen wahr und genau, jedoch sind alle Daten, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Vorschläge erfolgen ohne Gewähr.