

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 1 von 15

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

##### 1.1. Produktidentifikator

Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml      UFI: 7PJN-2NRM-EQCR-0TTP

##### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

###### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Flüssigkeit für elektrische Zigaretten.

###### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung.

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Firmenname:               | InnoCigs GmbH & Co. KG  |   |
| Straße:                   | Barnerstraße 14c  |   |
| Ort:                      | D-22765 Hamburg   |   |
| Telefon:                  | +49 40 524 710 210  | Telefax: +49 (0) 40 22 86 729 99  |
| E-Mail:                   | service@innocigs.com  |   |
| Internet:                 | www.innocigs.com  |   |
| Auskunftgebender Bereich: | Dr. Gans-Eichler<br>Chemieberatung GmbH<br>Otto-Hahn-Str. 36<br>D-48161 Münster | e-mail: info@tge-consult.de<br>Tel.: +49(0)2534 6441185<br>www.tge-consult.de |

**1.4. Notrufnummer:** +49 40 524 710 210 - Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten erreichbar.  
(Mo-Do, 9:00-17:00; Fr, 9:00-15:00)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

###### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 3; H301  
Acute Tox. 4; H312  
Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

###### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

###### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutylamid (Cooling Agent WS23)  
Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]benzoat (Nikotinsalz)  
4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol)  
Methylcinnamat

**Signalwort:** Gefahr

**Piktogramme:**



###### Gefahrenhinweise

|      |  |
|------|--|
| H301 | Giftig bei Verschlucken.                     |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.        |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 2 von 15

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P330 Mund ausspülen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501 Inhalt/Behälter über das selektive Entsorgungssystem an Ihrem Wohnort zuführen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Für Informationen oder weitergehende Hinweise siehe auch Abschnitt 11 oder 12.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Stoffname  | EG-Nr.                                     | Index-Nr.    | REACH-Nr. | Anteil        |
|------------|--|--|--------------|-----------|---------------|
|            |  | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) |              |           |               |
| 51115-67-4 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23)                          |  |              |           | 3 - < 5 %     |
|            | 256-974-4  |  |              |           |               |
|            | Acute Tox. 4; H302   |  |              |           |               |
| 88660-53-1 | Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]benzoat (Nikotinsalz)                     |  |              |           | 1 - < 3 %     |
|            | 828-490-9  |  | 614-002-00-X |           |               |
|            | Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Aquatic Chronic 2; H310 H330 H300 H411   |  |              |           |               |
| 64-17-5    | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)  |  |              |           | 1 - < 3 %     |
|            | 200-578-6  |  | 603-002-00-5 |           |               |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319  |  |              |           |               |
| 64-19-7    | Essigsäure ... %   |  |              |           | 0,5 - < 1 %   |
|            | 200-580-7  |  | 607-002-00-6 |           |               |
|            | Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A; H226 H314   |  |              |           |               |
| 123-92-2   | Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat   |  |              |           | 0,3 - < 0,5 % |
|            | 204-662-3  |  | 607-130-00-2 |           |               |
|            | Flam. Liq. 3; H226 EUH066  |  |              |           |               |
| 3658-77-3  | 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol)                                    |  |              |           | 0,1 - < 0,2 % |
|            | 222-908-8  |  |              |           |               |
|            | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A; H302 H314 H318 H317 EUH071 |  |              |           |               |
| 141-78-6   | Ethylacetat; Essigsäureethylester  |  |              |           | 0,1 - < 0,2 % |
|            | 205-500-4  |  | 607-022-00-5 |           |               |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066                       |  |              |           |               |
| 103-26-4   | Methylcinnamat   |  |              |           | 0,1 - < 0,2 % |
|            | 203-093-8  |  |              |           |               |
|            | Skin Sens. 1B; H317  |  |              |           |               |
| 79-09-4    | Propionsäure ... %   |  |              |           | < 0,1 %       |
|            | 201-176-3  |  | 607-089-00-0 |           |               |
|            | Skin Corr. 1B; H314  |  |              |           |               |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml**

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 3 von 15

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE**

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Stoffname  | Anteil        |
|------------|-----------|--|---------------|
|            |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE  |               |
| 51115-67-4 | 256-974-4 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23)  | 3 - < 5 %     |
|            |           | oral: LD50 = 490 mg/kg   |               |
| 88660-53-1 | 828-490-9 | Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]benzoat (Nikotinsalz)   | 1 - < 3 %     |
|            |           | inhalativ: LC50 = 1,52 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = 0,38 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = 50 mg/kg; oral: ATE = 5 mg/kg  |               |
| 64-17-5    | 200-578-6 | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)  | 1 - < 3 %     |
|            |           | inhalativ: LC50 = 124,7 mg/l (Dämpfe); oral: LD50 = >5000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100  |               |
| 64-19-7    | 200-580-7 | Essigsäure ... %   | 0,5 - < 1 %   |
|            |           | oral: LD50 = 3310 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 90 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - < 90 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25  |               |
| 3658-77-3  | 222-908-8 | 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol)  | 0,1 - < 0,2 % |
|            |           | oral: LD50 = (2320) mg/kg  |               |
| 141-78-6   | 205-500-4 | Ethylacetat; Essigsäureethylester  | 0,1 - < 0,2 % |
|            |           | dermal: LD50 = >20000 mg/kg  |               |
| 79-09-4    | 201-176-3 | Propionsäure ... %   | < 0,1 %       |
|            |           | inhalativ: LC50 = >19,7 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >3000-5000 mg/kg; oral: LD50 = >3000-5000 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 STOT SE 3; H335: >= 10 - 100 |               |

**Weitere Angaben**

Das Produkt enthält keine gelisteten SVHC Stoffe > 0,1% gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 § 59 (REACH).

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

**Allgemeine Hinweise**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

**Nach Einatmen**

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt**

Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Kleidung wechseln.

**Nach Augenkontakt**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 4 von 15

#### 5.1. Löschmittel

##### **Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Trockenlöschmittel. alkoholbeständiger Schaum. Sprühwasser.

##### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

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

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### **Zusätzliche Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

##### **Allgemeine Hinweise**

Den betroffenen Bereich belüften.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

##### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

##### **Einsatzkräfte**

Einen Pressluftatmer immer dann verwenden, wenn die Möglichkeit eines unkontrollierten Austretens besteht, das Ausmaß der Exposition nicht bekannt ist oder in Situationen, unter denen luftfilternde Atemschutzgeräte keinen ausreichenden Schutz bieten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

##### **Für Rückhaltung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

##### **Für Reinigung**

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. (Siehe Abschnitt 8.)

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

##### **Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschliessen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 5 von 15

#### Weitere Angaben zur Handhabung

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
Schutz- und Hygienemaßnahmen: siehe Kapitel 8

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Sicherstellen, dass Leckagen zurückgehalten werden können, z. B. mit Hilfe von Auffangwannen oder tiefergelegten Bereichen.

##### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Explosivstoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe. Radioaktive Stoffe. Ansteckungsgefährliche Stoffe. Nahrungs- und Futtermittel.

##### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

Empfohlene Lagerungstemperatur: 15-25°C

Schützen gegen: Frost. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Hitze. Feuchtigkeit

Lagerklasse nach TRGS 510: 6.1C (Brennbare, akut toxische Kat. 3/giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr.  | Bezeichnung         | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegr. | Art |
|----------|---------------------|-----|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 624-41-9 | 2-Methylbutylacetat | 50  | 270               |                  | 1(I)         |     |
| 64-19-7  | Essigsäure          | 10  | 25                |                  | 2(I)         |     |
| 64-17-5  | Ethanol             | 200 | 380               |                  | 4(II)        |     |
| 141-78-6 | Ethylacetat         | 200 | 730               |                  | 2(I)         |     |
| 56-81-5  | Glycerin            |     | 200 E             |                  | 2(I)         |     |
| 123-92-2 | Isopentylacetat     | 50  | 270               |                  | 1(I)         |     |
| 54-11-5  | Nikotin             |     | 0,5               |                  | 2(II)        |     |
| 79-09-4  | Propionsäure        | 10  | 31                |                  | 2(I)         |     |

##### DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr.                        | Bezeichnung    | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                   |
|--------------------------------|----------------|----------------|------------|------------------------|
| 103-26-4                       | Methylcinnamat |                |            |                        |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |                | inhalativ      | systemisch | 28,2 mg/m <sup>3</sup> |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |                | dermal         | systemisch | 4 mg/kg KG/d           |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |                | inhalativ      | systemisch | 6,96 mg/m <sup>3</sup> |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |                | dermal         | systemisch | 2 mg/kg KG/d           |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |                | oral           | systemisch | 2 mg/kg KG/d           |

##### PNEC-Werte

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml**

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 6 von 15

| CAS-Nr.                                  | Bezeichnung    | Wert          |
|--|----------------|---------------|
| 103-26-4                                 | Methylcinnamat |               |
| Süßwasser                                |                | 0,00276 mg/l  |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) |                | 0,0276 mg/l   |
| Meerwasser                               |                | 0,000276 mg/l |
| Süßwassersediment                        |                | 0,074 mg/kg   |
| Meeressediment                           |                | 0,0074 mg/kg  |
| Mikroorganismen in Kläranlagen           |                | 1,81 mg/l     |
| Boden                                    |                | 0,013 mg/kg   |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**



**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz**

Schutzbrille tragen; Chemiebrille (wenn Spritzer möglich sind).

**Handschutz**

Bei längerem oder oftmals wiederholtem Hautkontakt:

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignetes Material:

FKM (Fluorkautschuk). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Durchbruchzeit: >= 8 h

Butylkautschuk. - Dicke des Handschuhmaterials: 0,5 mm

Durchbruchzeit: >= 8 h

CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,5 mm

Durchbruchzeit: >= 8 h

NBR (Nitrilkautschuk). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,35 mm

Durchbruchzeit: >= 8 h

PVC (Polyvinylchlorid). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,5 mm

Durchbruchzeit: >= 8 h

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Die einzusetzenden Handschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Verordnung (EU) 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen.

Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

**Körperschutz**

Geeigneter Körperschutz: Laborkittel.

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

**Atemschutz**

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Atemschutz ist erforderlich bei:

Aerosol- oder Nebelbildung

Grenzwertüberschreitung

Unzureichender Belüftung

Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät (EN 14387) Filtertyp A/P2-3

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 7 von 15

Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!

Nur Atemschutzgeräte mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer verwenden.

Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

#### Thermische Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Aggregatzustand: | flüssig          |
| Farbe:           | hellgelb         |
| Geruch:          | charakteristisch |

#### Zustandsänderungen

|   |                |
|---|----------------|
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    | nicht bestimmt |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | nicht bestimmt |
| Sublimationstemperatur:                       | nicht bestimmt |
| Erweichungspunkt:                             | nicht bestimmt |
| Pourpoint:                                    | nicht bestimmt |
| Flammpunkt:                                   | > 70 °C        |

#### Explosionsgefahren

keine/keiner

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Untere Explosionsgrenze: | nicht bestimmt |
| Obere Explosionsgrenze:  | nicht bestimmt |
| Zündtemperatur:          | nicht bestimmt |

#### Selbstentzündungstemperatur

Gas:

|   |                |
|---|----------------|
| Zersetzungstemperatur:                  | nicht bestimmt |
| pH-Wert:                                | nicht bestimmt |
| Dynamische Viskosität:                  | nicht bestimmt |
| Kinematische Viskosität:<br>(bei 40 °C) | nicht bestimmt |
| Auslaufzeit:                            | nicht bestimmt |
| Wasserlöslichkeit:                      | nicht bestimmt |

#### Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Verteilungskoeffizient<br>n-Oktanol/Wasser: | ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben |
| Dampfdruck:                                 | nicht bestimmt                       |
| Dichte:                                     | 1,128 g/cm <sup>3</sup>              |
| Relative Dampfdichte:                       | nicht bestimmt                       |

#### 9.2. Sonstige Angaben

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml**

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 8 von 15

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

Weiterbrennbarkeit: Keine selbstunterhaltende Verbrennung  
 Oxidierende Eigenschaften: keine/keiner

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

Lösemitteltrennprüfung: nicht bestimmt  
 Lösemittelgehalt: nicht bestimmt  
 Festkörpergehalt: nicht bestimmt  
 Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

**Weitere Angaben**

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Siehe Kapitel 10.5.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Schützen gegen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Hitze.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel, stark. Reduktionsmittel, stark.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Es liegen keine Informationen vor.

**Akute Toxizität**

Giftig bei Verschlucken.  
 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

**ATEmix berechnet**

ATE (oral) 182,8 mg/kg; ATE (dermal) 1851,9 mg/kg

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |                |            |  |                    |
|------------|--|----------------|------------|--|--------------------|
|            | Expositionsweg   | Dosis          | Spezies    | Quelle   | Methode            |
| 51115-67-4 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23)      |                |            |  |                    |
|            | oral   | LD50 490 mg/kg | Ratte      | ECHA Dossier   | OECD Guideline 425 |
| 88660-53-1 | Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]benzoat (Nikotinsalz) |                |            |  |                    |
|            | oral   | ATE 5 mg/kg    |            |  |                    |
|            | dermal   | LD50 50 mg/kg  | Kaninchen. | Analogieschluss Nikotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin/RTECS | geschätzt          |



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml**

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 9 von 15

|           |   |                    |           |            |   |                    |
|-----------|---|--------------------|-----------|------------|---|--------------------|
|           | inhalativ (4 h) Dampf                           | LC50               | 1,52 mg/l | Ratte.     | Analogieschluss<br>Nikotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin | geschätzt          |
|           | inhalativ (4 h) Staub/Nebel                     | LC50               | 0,38 mg/l | Ratte.     | Analogieschluss<br>Nikotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin | geschätzt          |
| 64-17-5   | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)                     |                    |           |            |   |                    |
|           | oral  | LD50<br>mg/kg      | >5000     | Ratte.     | ECHA Dossier  |                    |
|           | inhalativ (4 h) Dampf                           | LC50<br>mg/l       | 124,7     | Ratte.     | ECHA Dossier  |                    |
| 64-19-7   | Essigsäure ... %                                |                    |           |            |   |                    |
|           | oral  | LD50<br>mg/kg      | 3310      | Ratte      | RTECS   |                    |
| 3658-77-3 | 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol) |                    |           |            |   |                    |
|           | oral  | LD50<br>mg/kg      | (2320)    | Ratte      | REACH Dossier   | OECD Guideline 401 |
| 141-78-6  | Ethylacetat; Essigsäureethylester               |                    |           |            |   |                    |
|           | dermal  | LD50<br>mg/kg      | >20000    | Kaninchen. | ECHA Dossier  |                    |
| 79-09-4   | Propionsäure ... %                              |                    |           |            |   |                    |
|           | oral  | LD50<br>5000 mg/kg | >3000-    | Ratte.     | ECHA Dossier  |                    |
|           | dermal  | LD50<br>5000 mg/kg | >3000-    | Ratte.     | ECHA Dossier  |                    |
|           | inhalativ (1 h) Dampf                           | LC50<br>mg/l       | >19,7     | Ratte.     | ECHA Dossier  |                    |

**Reiz- und Ätzwirkung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol); Methylcinnamat)

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Wirkungen im Tierversuch**

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

**11.2. Angaben über sonstige Gefahren**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml**

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 10 von 15

Das Produkt wurde nicht geprüft.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   |                  |           |                                 |               |                    |
|------------|---|------------------|-----------|---------------------------------|---------------|--------------------|
|            | Aquatische Toxizität                                      | Dosis            | [h]   [d] | Spezies                         | Quelle        | Methode            |
| 51115-67-4 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23) |                  |           |                                 |               |                    |
|            | Akute Algtoxizität  | ErC50 > 100 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA Dossier  | OECD Guideline 201 |
|            | Akute Crustaceatoxizität                                  | EC50 > 100 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna                   | ECHA Dossier  | OECD Guideline 202 |
| 64-17-5    | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)                               |                  |           |                                 |               |                    |
|            | Akute Fischtoxizität                                      | LC50 14200 mg/l  | 96 h      | Pimephales promelas             | ECHA Dossier  |                    |
|            | Akute Algtoxizität  | ErC50 275 mg/l   | 72 h      | Chlorella vulgaris              | ECHA Dossier  |                    |
|            | Akute Crustaceatoxizität                                  | EC50 5012 mg/l   | 48 h      | Ceriodaphnia dubia              | ECHA Dossier  |                    |
|            | Crustaceatoxizität  | NOEC 9,6 mg/l    | 9 d       | Daphnia magna                   | ECHA Dossier  |                    |
| 64-19-7    | Essigsäure ... %  |                  |           |                                 |               |                    |
|            | Akute Fischtoxizität                                      | LC50 >300 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss             | ECHA Dossier  |                    |
|            | Akute Algtoxizität  | ErC50 >300 mg/l  | 72 h      | Skeletonema costatum            | ECHA Dossier  |                    |
|            | Akute Crustaceatoxizität                                  | EC50 >300 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna                   | ECHA Dossier  |                    |
| 3658-77-3  | 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol)           |                  |           |                                 |               |                    |
|            | Akute Algtoxizität  | ErC50 123 mg/l   | 72 h      | algae spp.                      | REACH Dossier | OECD Guideline 201 |
|            | Akute Crustaceatoxizität                                  | EC50 6,8 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna                   | REACH Dossier | OECD Guideline 202 |
| 141-78-6   | Ethylacetat; Essigsäureethylester                         |                  |           |                                 |               |                    |
|            | Akute Fischtoxizität                                      | LC50 >100 mg/l   | 96 h      | Pimephales promelas             | ECHA Dossier  |                    |
|            | Akute Algtoxizität  | ErC50 >100 mg/l  | 72 h      | Green algae                     | ECHA Dossier  |                    |
| 79-09-4    | Propionsäure ... %  |                  |           |                                 |               |                    |
|            | Akute Fischtoxizität                                      | LC50 >10000 mg/l | 96 h      | Leuciscus idus                  | ECHA Dossier  |                    |
|            | Akute Algtoxizität  | ErC50 >500 mg/l  | 72 h      | Desmodesmus subspicatus         | ECHA Dossier  |                    |
|            | Akute Crustaceatoxizität                                  | EC50 250 mg/l    | 48 h      | Daphnia Magna                   | ECHA Dossier  |                    |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   |      |    |                      |
|------------|---|------|----|----------------------|
|            | Methode   | Wert | d  | Quelle               |
|            | Bewertung   |      |    |                      |
| 51115-67-4 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23) |      |    |                      |
|            | OECD Guideline 301 B                                      | 20%  | 28 | OECD Guideline 301 B |
|            | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).   |      |    |                      |
| 64-17-5    | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)                               |      |    |                      |
|            | nicht bestimmt  | 84%  | 20 | ECHA Dossier         |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)          |      |    |                      |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml**

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 11 von 15

|           |  |      |    |               |
|-----------|--|------|----|---------------|
| 64-19-7   | Essigsäure ... %                                 |      |    |               |
|           | Other guideline                                  | 96%  | 20 | ECHA Dossier  |
|           | Biologisch abbaubar.                             |      |    |               |
| 3658-77-3 | 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol)  |      |    |               |
|           | QSAR   | >60% |    | REACH Dossier |
|           | Biologisch abbaubar.                             |      |    |               |
| 141-78-6  | Ethylacetat; Essigsäureethylester                |      |    |               |
|           | other guideline                                  | >60% | 10 | ECHA Dossier  |
|           | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) |      |    |               |

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 51115-67-4 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23) | 2,5     |
| 64-17-5    | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)                               | -0,31   |
| 64-19-7    | Essigsäure ... %  | -0,17   |
| 3658-77-3  | 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol)           | 0,95    |
| 141-78-6   | Ethylacetat; Essigsäureethylester                         | 0,73    |
| 79-09-4    | Propionsäure ... %  | 0,33    |

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.  
Die voranstehende Aussage gilt für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe ab 0,1 %.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.  
Die voranstehende Aussage gilt für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe ab 0,1 %.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar.

**Weitere Hinweise**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlungen zur Entsorgung**

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten! Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.  
Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.  
Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV/AVV:

**Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt**

160305 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

**Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt**

160305 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 12 von 15

#### Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung


150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFS AUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel


Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport


#### Landtransport (ADR/RID)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b> | UN 3144   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße</b>            | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. (Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]benzoat (Nikotinsalz)) |
| <b>UN-Versandbezeichnung:</b>          |   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b> | 6.1   |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>        | III   |
| Gefahrzettel:                          | 6.1   |
|  |                   |
| Klassifizierungscode:                  | T1  |
| Sondervorschriften:                    | 43 274  |
| Begrenzte Menge (LQ):                  | 5 L   |
| Freigestellte Menge:                   | E1  |
| Beförderungskategorie:                 | 2   |
| Gefahrnummer:                          | 60  |
| Tunnelbeschränkungscode:               | E   |

#### Binnenschifftransport (ADN)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b> | UN 3144   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße</b>            | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. (Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]benzoat (Nikotinsalz)) |
| <b>UN-Versandbezeichnung:</b>          |   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b> | 6.1   |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>        | III   |
| Gefahrzettel:                          | 6.1   |
|  |                  |
| Klassifizierungscode:                  | T1  |
| Sondervorschriften:                    | 43 274 802  |
| Begrenzte Menge (LQ):                  | 5 L   |
| Freigestellte Menge:                   | E1  |

#### Seeschifftransport (IMDG)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b> | UN 3144   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße</b>            | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. (Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]benzoate (nicotine salt)) |
| <b>UN-Versandbezeichnung:</b>          |   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b> | 6.1   |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>        | III   |
| Gefahrzettel:                          | 6.1   |
|  |                    |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 28.02.2022 Seite 13 von 15

**Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml**

Materialnummer:

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Marine pollutant:     | NO           |
| Sondervorschriften:   | 43, 223, 274 |
| Begrenzte Menge (LQ): | 5 L          |
| Freigestellte Menge:  | E1           |
| EmS:                  | F-A, S-A     |

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b>             | UN 3144  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. (Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl])benzoate (nicotine salt)) |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>             | 6.1  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>                    | III  |
| Gefahrzettel:                                      | 6.1  |



|  |          |
|--|----------|
| Sondervorschriften:                    | A3 A4 A6 |
| Begrenzte Menge (LQ) Passenger:        | 2 L      |
| Passenger LQ:                          | Y642     |
| Freigestellte Menge:                   | E1       |
| IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: | 655      |
| IATA-Maximale Menge - Passenger:       | 60 L     |
| IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:     | 663      |
| IATA-Maximale Menge - Cargo:           | 220 L    |

**14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Siehe Abschnitt 6-8

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

nicht relevant

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU (VOC): Es liegen keine Informationen vor.

Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG: Es liegen keine Informationen vor.

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

**Zusätzliche Hinweise**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)  
 Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  
 REACH 1907/2006 Anhang XVII, Nr. (Gemisch): 3

**Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml**

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 14 von 15

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Technische Anleitung Luft I:  | 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m <sup>3</sup> |
| Anteil:                       | 50 - 100%  |
| Technische Anleitung Luft II: | 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0,10 kg/h: Konz. 20 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Anteil:                       | <= 3,5 %   |
| Wassergefährdungsklasse:      | 2 - deutlich wassergefährdend  |
| Status:                       | Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV  |

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Änderungen**

Rev. 1,0; Neuerstellung: 28.02.2022

**Abkürzungen und Akronyme**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

AVV: Abfallverzeichnisverordnung

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EAKV: Europäisches Abfallverzeichnis gemäß Entwurf Abfallverzeichnisverordnung

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Elfbar 600 - Elfstorm Ice 20mg/ml**

Überarbeitet am: 28.02.2022

Materialnummer:

Seite 15 von 15

UN/NU: United Nations (Vereinte Nationen)  
 VOC: Volatile Organic Compounds  
 VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefahrdender Stoffe  
 WGK: Wassergefahrdungsklasse

**Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

| Einstufung              | Einstufungsverfahren |
|-------------------------|----------------------|
| Acute Tox. 3; H301      | Berechnungsverfahren |
| Acute Tox. 4; H312      | Berechnungsverfahren |
| Skin Sens. 1; H317      | Berechnungsverfahren |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren |

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.  
 H301 Giftig bei Verschlucken.  
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
 H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.  
 H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H330 Lebensgefahr bei Einatmen.  
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
 EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
 EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

**Weitere Angaben**

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): - Einstufungsverfahren:  
 Gesundheitsgefahren: Berechnungsverfahren.  
 Umweltgefahren: Berechnungsverfahren.  
 Physikalische Gefahren: Auf Basis von Prüfdaten und / oder berechnet und / oder geschätzt.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*