Seite: 1/13

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Finon Zink Spray 400
- · Artikelnummer: 215483
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendungssektor
- SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Dienstleistungen, Handwerk)

- · Produktkategorie PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
- · Verfahrenskategorie

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Korrosionsschutzmittel

Lack

- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

3e Handels- und Dienstleistungs AG

Uhlandstraße 50

4600 Wels

- · Auskunftgebender Bereich: Kundenservice
- · 1.4 Notrufnummer:

Vergiftungsinformationszentrale für Österreich

a. d. Med. Universitätsklinik

Währinger Gürtel 18-20

A-1180 Wien

Telefon +43(0)1/406 4343-0

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Aerosol 1

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



GHS09 Umwelt

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Finon Zink Spray 400

(Fortsetzung von Seite 1)

STOT SE 3

H336

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme







GHS02

02 GHS07

CHC

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Aceton

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

- · Gefahrenhinweise
- H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- · Sicherheitshinweise
- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.
  - Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P260 Aerosol nicht einatmen.
- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.
- P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften.
- · Zusätzliche Angaben:
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| · Gefährliche Inhaltsstoffe:  |   |                   |
|---|---|-------------------|
| CAS: 7440-66-6<br>EINECS: 231-175-3<br>Indexnummer: 030-001-01-9<br>Reg.nr.: 01-2119467174-37 | Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | 25-<50%           |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Indexnummer: 606-001-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119471330-49   | Aceton  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  EUH066               | 12,5-<20%         |
| CAS: 115-10-6<br>EINECS: 204-065-8<br>Indexnummer: 603-019-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119472128-37  | Dimethylether      Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280                        | 12,5-<20%         |
|   | (Fortse   | zung auf Seite 3) |

tzung auf Seite

Seite: 3/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Finon Zink Spray 400

| EG-Nummer: 918-668-5  | Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten   | zung von Seit<br>10-<12,5 |
|---|--|---------------------------|
| Reg.nr.: 01-2119455851-35   | <ul> <li>♠ Flam. Liq. 3, H226</li> <li>♠ Asp. Tox. 1, H304</li> <li>♠ Aquatic Chronic 2, H411</li> <li>♠ STOT SE 3, H335-H336</li> <li>EUH066</li> </ul>                                 | 10 12,3                   |
| EG-Nummer: 905-588-0<br>Indexnummer: 601-022-00-9<br>Reg.nr.: 01-2119488216-32                | Xylol (Isomerengemisch)  ♠ Flam. Liq. 3, H226  ♠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304  ♠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 5-<10%                    |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9<br>Indexnummer: 601-003-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119486944-21   | Propan  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280  | 5-<10%                    |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7<br>Indexnummer: 601-004-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119474691-32  | Butan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))  Flam. Gas IA, H220 Press. Gas (Comp.), H280   | 2,5-<5%                   |
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2<br>Indexnummer: 601-004-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119485395-27   | Isobutan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))  Flam. Gas IA, H220 Press. Gas (Comp.), H280  | <2,5%                     |
| CAS: 1314-13-2<br>EINECS: 215-222-5<br>Indexnummer: 030-013-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119463881-32 | Zinkoxid Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  | <2,5%                     |

#### · Zusätzliche Hinweise:

Der Gehalt an Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) in den Einzelkomponenten liegt unterhalb von 0,1% (Anmerkung P Anhang VI der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008).

Xylol: Enthält Ethylbenzol CAS 100-41-4

CAS 7440-66-6, EINECS 231-175-3, Index 030-001-01-9: Note T

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- $\cdot \textit{Nach Hautkontakt:} \textit{Im all gemeinen ist das Produkt nicht hautreizend}.$
- · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Finon Zink Spray 400

(Fortsetzung von Seite 3)

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung -
- · Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Atemschutzgerät anlegen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Atemschutzgerät anlegen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Zündquellen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Für Österreich: VbF-Klasse entfällt

- · Lagerklasse: 2 B
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

7440-66-6 Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)

MAK Langzeitwert: 0,1A\*2E\*\* mg/m³ \*alveolengängig; \*\*einatembar

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Finon Zink Spray 400

| 67-64-1  | Aceton               | (10  | rtsetzung von Sei |
|----------|----------------------|--|-------------------|
|          |                      | ert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³                       |                   |
|          |                      | DFG, EU, Y                                       |                   |
|          | 6 Dimeth             | •  |                   |
| AGW L    | angzeitw<br>(II);DFG | ert: 1900 mg/m³, 1000 ml/m³<br>F, EU             |                   |
|          | -                    | gemisch)   |                   |
|          |                      | ert: 220 mg/m³, 50 ml/m³                         |                   |
|          | (II);DFG             | i, EU, H   |                   |
| 74-98-6  |                      | . 1000 / 3 1000 1/ 3                             |                   |
|          | angzeitw<br>(II);DFG | ert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³<br>;                 |                   |
|          |                      | (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))            |                   |
|          | angzeitw<br>(II);DFG | ert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³                      |                   |
| 75-28-5  | Isobutai             | n (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))          |                   |
|          |                      | ert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³                      |                   |
|          | (II);DFG             |  |                   |
|          | -2 Zinko             |  |                   |
|          | angzeitw<br>auch     | ert: 1A mg/m <sup>3</sup>                        |                   |
| DNEL-    |                      |  |                   |
| 67-64-1  | Aceton               |  |                   |
| Oral     | DNEL                 | 62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)  |                   |
| Dermal   |                      | 62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)  |                   |
|          |                      | 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)   |                   |
| Inhalati |                      | 2420 mg/m3 (Worker, acute local)                 |                   |
|          | DNEL                 | 1210 mg/m3 (Worker, longterm systemic)           |                   |
|          | DNEL                 | 200 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)          |                   |
|          | DNEL                 | 60 mg/m3   |                   |
| Kohlenv  | vassersto            | ffe, C9, Aromaten                                |                   |
| Oral     | DNEL                 | 11 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)  |                   |
| Dermal   | DNEL                 | 25 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)    |                   |
|          |                      | 11 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)  |                   |
| Inhalati |                      | 150 mg/m3 (Worker, longterm systemic)            |                   |
|          |                      | 32 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)           |                   |
| • •      |                      | gemisch)   |                   |
| Oral     |                      | 1,6 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic) |                   |
| Dermal   |                      | 180 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)   |                   |
| Inhalati |                      | 211 mg/m3 (Worker, longterm systemic)            |                   |
|          |                      | 221 mg/m3 (Worker, longterm local)               |                   |
|          |                      | 442 mg/m3 (Worker, acute systemic)               |                   |
|          |                      | 289 mg/m3 (Worker, acute local)                  |                   |
|          |                      | 14,8 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)         |                   |
|          |                      | 260 mg/m3 (Consumer; acute systemic)             |                   |
|          |                      | 65,3 mg/m3 (Consumer, longterm local)            |                   |
|          | DNEL                 | 260 mg/m3 (Consumer, acute local)                |                   |

Seite: 6/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Finon Zink Spray 400

(Fortsetzung von Seite 5)

#### · PNEC-Werte

#### 67-64-1 Aceton

PNEC 10,6 mg/l (Freshwater)

PNEC 1,06 mg/l (Seawater)

PNEC 21 mg/l (Sporadic release)

PNEC 100 mg/l (Sewage treatment plant)

PNEC 30,4 mg/kg (Freshwater sediment)

PNEC 3,04 mg/kg (Seawater sediment)

PNEC 29,5 mg/kg (Soil)

#### · Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

#### 67-64-1 Aceton

#### BGW 80 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

#### Xylol (Isomerengemisch)

#### BGW 1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Xylol

2000 mg/L

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen vermeiden.

· Atemschutz



Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Filter A2/P3

· Handschutz



Schutzhandschuhe

#### · Handschuhmaterial

Butylkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Finon Zink Spray 400

(Fortsetzung von Seite 6)

#### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Materialstärke von 0,4mm sind beständig gegen:

Aceton 480 min Butylacetat 60 min Ethylacetat 170 min Xylol 42 min

Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Schichtdicke von 0.4 mm sind 42 - 480 Minuten gegen Lösungsmittel beständig. Wir empfehlen Anwendern und Verantwortlichen für Arbeitsschutz als Vorsichtsmaßnahme eine Beständigkeit von 42 Minuten zu Grunde zu legen. Unter Berücksichtigung der Angaben in Kapitel 3 des SDB ist es im Einzelfall möglich, von einer höheren Beständigkeit auszugehen.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Aerosol

· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: Charakteristisch
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht anwendbar, da Aerosol.

• Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: 0,7 Vol % (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten)

Obere:26,2 Vol % (115-10-6 Dimethylether)• Flammpunkt:Nicht anwendbar, da Aerosol.• Zündtemperatur240 °C (115-10-6 Dimethylether)

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert: Gemisch ist unlöslich (in Wasser).

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.

Dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

• Dampfdruck bei 20 °C: 4000 hPa (115-10-6 Dimethylether)

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C:
 Relative Dichte
 Dampfdichte
 Nicht bestimmt.
 Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

• Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 65,9 %

 $\cdot$  VOC (EU)

620,0 g/l • **VOC-EU%** 64,80 %

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Finon Zink Spray 400

|   | (Fortsetzung von Seit                             |
|---|---|
| Festkörpergehalt:                                 | 34,0 %  |
| Zustandsänderung                                  |   |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                       | Nicht anwendbar.                                  |
| Angaben über physikalische Gefahrenklassen        |   |
| Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit     |   |
| Explosivstoff                                     | entfällt  |
| Entzündbare Gase                                  | entfällt  |
| Aerosole  | Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter |
|   | Druck: kann bei Erwärmung bersten.                |
| Oxidierende Gase                                  | entfällt  |
| Gase unter Druck                                  | entfällt  |
| Entzündbare Flüssigkeiten                         | entfällt  |
| Entzündbare Feststoffe                            | entfällt  |
| Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische            | entfällt  |
| Pyrophore Flüssigkeiten                           | entfällt  |
| Pyrophore Feststoffe                              | entfällt  |
| Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische        | entfällt  |
| Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser    | •   |
| entzündbare Gase entwickeln                       | entfällt  |
| Oxidierende Flüssigkeiten                         | entfällt  |
| Oxidierende Feststoffe                            | entfällt  |
| Organische Peroxide                               | entfällt  |
| Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und   |   |
| Gemische  | entfällt  |
| Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse |   |
| mit Explosivstoff                                 | entfällt  |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: |              |                              |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------|
| 7440-66-6                             | 6 Zinkpulve  | r - Zinkstaub (stabilisiert) |
| Oral                                  | LD50         | >2000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| Inhalativ                             | LC50 / 4 h   | >5410 mg/m3 (rat) (OECD 403) |
| 67-64-1 Aceton                        |              |                              |
| Oral                                  | LD50         | 5800 mg/kg (rat)             |
| Dermal                                | LD50         | >15800 mg/kg (rabbit)        |
| Inhalativ                             | LC50 / 4h    | 76 mg/l (rat)                |
| Kohlenwa                              | asserstoffe, | C9, Aromaten                 |
| Oral                                  | LD50         | >5000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
|                                       |              | (Fortsetzung auf Seit        |

DE

Seite: 9/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Finon Zink Spray 400

|   |            |            | (Fortsetzung von Seite 8)    |
|---|------------|------------|------------------------------|
|   | Dermal     | LD50       | >2000 mg/kg (rab) (OECD 402) |
| Ī | Xylol (Iso | merengemi  | isch)                        |
| Ī | Oral       | LD50       | 3523 mg/kg (rat)             |
|   | Dermal     | LD50       | 2000 mg/kg (rabbit)          |
|   | Inhalativ  | LC50 / 4 h | 29000 mg/m3 (rat)            |

#### · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine Reizwirkung.

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· 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.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

| · Endokrinschädliche Eigenschaften |          |
|------------------------------------|----------|
| 128-37-0 BHT                       | Liste II |

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

| · Aquatische T  | Aquatische Toxizität:               |                              |                          |
|---|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 67-64-1 Ace   | ton                                 |                              |                          |
| LC50/96h  | 8300 mg/l (fish)                    |                              |                          |
| EC50/96h  | 7200 mg/l (algae)                   |                              |                          |
| LC50 / 48 h   | 8450 mg/l (crustacean (water flea)) |                              |                          |
| 115-10-6 Dii  | methylether                         |                              |                          |
| EC50 / 96 h   155 mg/l (algae)  |                                     |                              |                          |
| LC50 / 48 h >4000 mg/l (daphnia magna)  |                                     |                              |                          |
| LC50/96 h   | >4000 mg/l (fish)                   |                              |                          |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten  |                                     |                              |                          |
| EC50 / 48 h   302 mg/l (daphnia magna)  |                                     |                              |                          |
| EC50 / 72 h 2,75 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50 / 96 h 9,2 mg/l (Regenbogenforelle)  Xylol (Isomerengemisch) |                                     |                              |                          |
|   |                                     | EC50 / 48 h                  | 7,4 mg/l (daphnia magna) |
|   |                                     | LC50 / 96 h 13,5 mg/l (fish) |                          |
| 12.2 Possistang und Abbaubarkait Kaina waitaran ralayantan Informationan yarfiiabar                                       |                                     |                              |                          |

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Finon Zink Spray 400

(Fortsetzung von Seite 9)

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Sehr giftig für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

sehr giftig für Wasserorganismen

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Für Österreich: Volle als auch restentleerte Gebinde sind durch private Endverbraucher bei dem zuständigen Problemstoffsammelzentrum zu entsorgen.

| · Europäisc | opäisches Abfallverzeichnis   |  |  |
|-------------|---|--|--|
| 08 01 11*   | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten                     |  |  |
| 15 01 04    | Verpackungen aus Metall   |  |  |
|             | Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe<br>verunreinigt sind |  |  |

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, UMWELTGEFÄHRDEND

· IMDG AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

· IATA AEROSOLS, flammable

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- $\cdot ADR$



· Klasse· Gefahrzettel2 5F Gase2.1

· IMDG, IATA



· Class
 · Label
 2.1 Gase
 2.1

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Finon Zink Spray 400

|  | (Fortsetzung von Seite   |
|--|--|
| · 14.4 Verpackungsgruppe<br>· ADR, IMDG, IATA  | entfällt   |
| · 14.5 Umweltgefahren:<br>· Marine pollutant:<br>· Besondere Kennzeichnung (ADR):                                    | Ja<br>Symbol (Fisch und Baum)  |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den<br>Verwender<br>· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-<br>Zahl): | Achtung: Gase  |
| · EMS-Nummer:  | F- $D$ , $S$ - $U$   |
| · Stowage Code   | SW1 Protected from sources of heat.<br>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1<br>litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity<br>above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:<br>Category C, Clear of living quarters.  |
| · Segregation Code   | SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of cla. 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of cla. 2. |
| · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemö<br>IMO-Instrumenten  | iβ<br>Nicht anwendbar.   |
| · Transport/weitere Angaben:   |  |
| · ADR<br>· Begrenzte Menge (LQ)<br>· Freigestellte Mengen (EQ)   | 1L<br>Code: E0<br>In freigestellten Mengen nicht zugelassen  |
| · Beförderungskategorie<br>· Tunnelbeschränkungscode   | 2<br>D   |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)  | 1L<br>Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity   |
| · UN ''Model Regulation'':   | UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1,<br>UMWELTGEFÄHRDEND  |

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- $\cdot$  15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie

E1 Gewässergefährdend

P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 100 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 200 t

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Finon Zink Spray 400

(Fortsetzung von Seite 11)

· VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:
- · Klasse Anteil in % Keine Inhaltsstoffe der Klassen I III TA Luft Nr. 5.2.7.1
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (AwSV): deutlich wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### · Relevante Sätze

- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 7
- · Abkürzungen und Akronyme:

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

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

 ${\it IATA: International Air Transport Association}$ 

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

 ${\it GefStoffV: Gefahrstoffver ordnung\ (Ordinance\ on\ Hazardous\ Substances,\ Germany)}$ 

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase – Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.04.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Finon Zink Spray 400

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

(Fortsetzung von Seite 12)