

# Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

---

## Produktidentifikation:

Handelsname	<b>EINWINTERUNGSÖL</b>
Verwendungszweck	EINWINTERUNGSÖL
UFI	CWWX-91CK-C005-9G51
Artikelnummer	GE22001

---

## Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

Lieferant : TELL's Power AG  
Bahnhofweg 2 + 4  
CH-6405 Immensee

Telefon : 041 850 77 44

E-Mail : [info@tellopower.ch](mailto:info@tellopower.ch)

**Nationale Notfallnummer:** **145** (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)

---

## Informationen für die Verwender betreffend:

**Abschnitt 1** Nur für gewerbliche Verwender

**Abschnitt 13** Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände und nicht entleerte Verpackungen als gefährlichen Abfall. Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen. Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen. Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer gemäß Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen. Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden. **Die Schweiz: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.**

**Abschnitt 15** Dieses Produkt darf nur an gewerbliche Verwender abgegeben werden

---



# Nebelöl - Aerosol

## Sicherheitsdatenblatt

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

Ausstellungsdatum: 25.01.2019

Revisionsdatum: 10.08.2021

Ersetzt: 25.01.2019

Version: 1.1

### ABSCHNITT 1: Identifizierung

#### 1.1. Identifikation

Produkt Form : Mischung  
 Handelsname : Nebelöl - Aerosol  
 Synonym : 590772  
 Teilnummern : 22001

#### 1.2. Empfohlene Verwendung und Verwendungseinschränkungen

Empfohlene Nutzung : Vor Gebrauch Etikett lesen.  
 Nutzungsbeschränkungen : Gemäß den Anweisungen auf dem Etikett verwenden

#### 1.3. Anbieter

##### Verteiler

Gold Eagle Co  
 4400 S Kildare Ave  
 Chicago, IL 60632-4372  
 T 773-376-4400  
<https://www.goldeagle.com/>

#### 1.4. Notruf-Nummer

Notrufnummer : INFOTrac: 1-800-535-5053

### ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifikation

#### 2.1. Einstufung des Stoffes oder der Mischung

##### GHS US-Klassifizierung

Karzinogenitätskategorie H350 Kann Krebs verursachen  
 1B

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16

#### 2.2. GHS-Kennzeichnungselemente, einschließlich Sicherheitshinweise

##### GHS US-Kennzeichnung

Gefahrenpiktogramme (GHS US) :



Signalwort (GHS US) : Achtung  
 Gefahrenhinweise (GHS US) : H350 - Kann Krebs erzeugen  
 Sicherheitshinweise (GHS US) : P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 P102 - Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.  
 P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
 P202 - Nicht handhaben, bevor alle Sicherheitshinweise gelesen und verstanden wurden.  
 P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 P308+P313 - Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P405 - Lager verschlossen.  
 P501 - Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften einer Sammelstelle für gefährlichen Abfall oder Sondermüll zuführen.

#### 2.3. Andere Gefahren, die nicht zu einer Einstufung führen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 2.4. Unbekannte akute Toxizität (GHS US)

Unzutreffend

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Substanzen

Unzutreffend

# Nebelöl - Aerosol

## Sicherheitsdatenblatt

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

### 3.2. Mischungen

Name	Produktidentifikator	%	GHS US-Klassifizierung
Mit Wasserstoff behandeltes schweres naphthenisches Erdöldestillat (hochraffiniert)	(CAS-Nr.) 64742-52-5	50 – 75	Carc. 1B, H350
Mit Wasserstoff behandeltes leichtes naphthenisches Erdöldestillat (hochraffiniert)	(CAS-Nr.) 64742-53-6	fünfzehn	Carc. 1B, H350

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenklassen und H-Sätze: siehe Abschnitt 16

### Teil 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	: Haut mit viel Wasser waschen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	: Augen vorsorglich mit Wasser spülen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.

#### 4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen (akut und verzögert)

#### 4.3. Bei Bedarf sofortige ärztliche Hilfe und Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Geeignete (und ungeeignete) Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wasserspray. Trockenes Pulver. Schaum. Kohlendioxid.

#### 5.2. Besondere Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen

Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall : Giftige Dämpfe können freigesetzt werden.

#### 5.3. Besondere Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute

Schutz während der Brandbekämpfung : Nicht versuchen, ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Komplette Schutzkleidung.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

##### 6.1.1. Für Nicht-Notfallpersonal

Notfallmaßnahmen : Nur qualifiziertes Personal mit geeigneter Schutzausrüstung darf eingreifen.

##### 6.1.2. Für Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen, ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8: „Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung“.

#### 6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Behörden benachrichtigen, wenn das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt.

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

Methoden zur Säuberung : Verschüttete Flüssigkeit mit saugfähigem Material aufnehmen. Benachrichtigen Sie die Behörden, wenn das Produkt in die Kanalisation oder die Öffentlichkeit gelangt Gewässer.

Andere Informationen : Materialien oder feste Rückstände bei einer autorisierten Stelle entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Hinweise zum sicheren Umgang : Für gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Nicht handhaben, bevor alle Sicherheitshinweise gelesen und verstanden wurden. Ergreifen Sie alle erforderlichen technischen Maßnahmen, um die Freisetzung des Produkts am Arbeitsplatz zu vermeiden oder zu minimieren. Begrenzen Sie die Produktmengen auf das für die Handhabung erforderliche Minimum und begrenzen Sie die Anzahl der exponierten Arbeiter. Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumbelüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Böden, Wände und andere Oberflächen im Gefahrenbereich sind regelmäßig zu reinigen.

Hygiene Maßnahmen : Arbeitskleidung von Stadtkleidung trennen. Separat waschen. Nicht essen, trinken oder rauchen beim Benutzen dieses Produktes. Waschen Sie sich nach der Handhabung des Produkts immer die Hände.

# Nebelöl - Aerosol

## Sicherheitsdatenblatt

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

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

Lagerbedingungen : Gesperrt aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bleib ruhig.

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

### 8.1. Regelparameter

<b>Nebelöl - Aerosol</b>
Keine weiteren Informationen verfügbar
<b>Mit Wasserstoff behandeltes schweres naphthenisches Erdöldestillat (hochraffiniert) (64742-52-5)</b>
Keine weiteren Informationen verfügbar
<b>Mit Wasserstoff behandeltes leichtes naphthenisches Erdöldestillat (hochraffiniert) (64742-53-6)</b>
Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2. Geeignete technische Kontrollen

Geeignete technische Kontrollen : Für gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.  
Kontrollen der Umweltexposition : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### 8.3. Individuelle Schutzmaßnahmen/Persönliche Schutzausrüstung

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe

#### Augenschutz:

Schutzbrille

#### Haut- und Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung tragen

#### Atemschutz:

Atemschutz tragen.

#### Symbol(e) für persönliche Schutzausrüstung:



## Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

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

Körperlicher Status	: Flüssigkeit
Farbe	: Farblos
Geruch	: Gemisch enthält eine oder mehrere Komponente(n) mit folgendem Geruch:
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
<small>pH-Wert</small>	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Unzutreffend
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: 56
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Relative Verdunstungsrate (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	: Stufe 3 Aerosol Unzutreffend.
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: 0,7574 (60 °F)

# Nebelöl - Aerosol

## Sicherheitsdatenblatt

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

Löslichkeit	: Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Pow)	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar

### 9.2. Andere Informationen

VOC-Gehalt	: 8.3
------------	-------

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Gebrauchs-, Lager- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3. die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Gebrauchsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. zu vermeidende Umstände

Keine unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

### 10.5. Inkompatible Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (oral)	: Nicht klassifiziert
Akute Toxizität (dermal)	: Nicht klassifiziert
Akute Toxizität (Einatmen)	: Nicht klassifiziert
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht klassifiziert
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht klassifiziert
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	: Nicht klassifiziert
Keimzell-Mutagenität	: Nicht klassifiziert
Karzinogenität	: Kann Krebs erzeugen.
Reproduktionstoxizität	: Nicht klassifiziert
STOT-Einmal-Exposition	: Nicht klassifiziert
STOT-wiederholte Exposition	: Nicht klassifiziert
Aspirationsgefahr	: Nicht klassifiziert
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie - allgemein	: Das Produkt gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen oder als langfristig schädlich Auswirkungen in der Umwelt.
----------------------	--

# Nebelöl - Aerosol

## Sicherheitsdatenblatt

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.5. Andere Nebenwirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Entsorgungsmethoden

Abfallbehandlungsmethoden : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des lizenzierten Einsammlers entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Verkehrsministerium (DOT)

Gemäß DOT

Korrekte Versandbezeichnung (DOT)

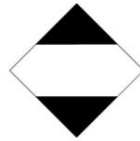
: Konsumgut  
UN1950, Aerosole, 2.1, LTD QTY, Rostschutzmittel NOI

Klasse (DOT)

: 2.1 - Klasse 2.1 - Brennbares Gas 49 CFR 173.115 : LTD QTY

Gefahrzettel (DOT)

- Begrenzte Menge



DOT-Verpackung Non Bulk (49 CFR 173.xxx)

: 156;306

DOT-Verpackung Bulk (49 CFR 173.xxx)

: Keiner

DOT-Symbole

: D - Korrekte Versandbezeichnung nur für den Gebrauch im Inland oder von und nach Kanada :

DOT-Sonderbestimmungen (49 CFR 172.102)

222 - Sendungen, die für den Transport per Flugzeug angeboten werden, dürfen nicht als ORM-D umklassifiziert werden. : 156;306 : 30 kg brutto

DOT-Verpackungsausnahmen (49 CFR 173.xxx)

DOT-Mengenbeschränkungen Passagierflugzeug/Schiene (49 CFR 173.27)

DOT-Mengenbeschränkungen Nur Frachtflugzeug (49 CFR 175.75)

: Verboten

DOT-Schiffsstaustelle

: A - Das Material darf auf einem Frachtschiff „an Deck“ oder „unter Deck“ gestaut werden und auf a Passagierschiff.

Andere Informationen

: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

### Transport gefährlicher Güter

Transportpapierbezeichnung UN-Nr.

: 1950 UN1950, Aerosole, 2.1, LTD QTY, Rostschutzmittel NOI

(TDG)

: 1950

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (Transport gefährlicher Güter)

: UN1950, Aerosole, 2.1, LTD QTY, Rostschutzmittel NOI

### Transport auf dem Seeweg

Nicht reguliert

### Lufttransport

Nicht reguliert

# Nebelöl - Aerosol

## Sicherheitsdatenblatt

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 15.2. Internationale Vorschriften

##### KANADA

Keine weiteren Informationen verfügbar

##### EU-Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

##### Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 15.3. Vorschriften der US-

Bundesstaaten Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

laut Bundesregister / Vol. 77, Nr. 58 / Montag, 26. März 2012 / Geschäftsordnung

Änderungsdatum : 10.08.2021

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze:

H350	Kann Krebs verursachen
------	------------------------

SDB USA (GHS HazCom 2012)

*Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaforderungen beschreiben. Sie sollten daher nicht als Garantie für eine bestimmte Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.*