Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



# ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsname

# Felgensilber (82158)

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

### Relevante identifizierte Verwendungen

Anstrich.

# Verwendungen, von denen abgeraten wird

N.b.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG Gewerbepark 9 06917 Jessen Tel.+49(0)3877/95747-60

Mail: info@plus6.de Web: www.plus6.de

### 1.4. Notrufnummer

### Notrufnummer

Giftnotruf Berlin +49 (0) 30/30686 700

# **ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosol 1; H222 Extrem entzündbares Aerosol.

Aerosol 1; H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Asp. 1; H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Eye Irrit. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT einm. 3; H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 3; H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 1 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



# 2.2 Kennzeichnungselemente

# 2.2.1. Kennzeichnung von Stoffen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008





#### Signalwort: Gefahr

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P301 + P310 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P304 + P340 + P312 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften zuführen.

### 2.2.2. Enthält:

Aceton (CAS: 67-64-1, EC: 200-662-2, Index-Nr.: 606-001-00-8) Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (CAS: 64742-95-6, EC: 918-668-5)

# 2.3. Sonstige Gefahren

N.b.

### ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### Produktbeschreibung

Kohlenwasserstoffe mit einem Treibgas.

# 3.1. Stoffe

Für Gemische siehe 3.2.

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 2 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



#### 3.2. Gemische

Name	CAS % Einstufung gemäß Verordnung EG (EG) Nr. 1272/2008 Index		Spezifische Konzentrationsgrenzen	REACH- Registrierungs- Nr.	
Aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	25-50	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT einm. 3; H336 EUH066		01-2119471330-49
Isobutan [C, S]	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	10-25	Entz. Gas 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119485395-27
n-Butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	10-25	Flam. Liq. 3; H226 STOT einm. 3; H336 EUH066		01-2119485493-29
Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	10-25	Entz. Gas 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119486944-21
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische	64742-95-6 918-668-5 -	2,5-10	Flam. Liq. 3; H226 Asp. 1; H304 STOT einm. 3; H335 STOT einm. 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066		01-2119455851-35
Xylen <sup>[C]</sup>	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	<10	Flam. Liq. 3; H226 Asp. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT einm. 3; H335 STOT wdh. 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412		01-2119488216-32
Ethylbenzen	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4	<2,5	Flam. Liq. 2; H225 Asp. 1; H304 Acute Tox. 4; H332 STOT wdh. 2; H373 (Hörorgane)		-

# Anmerkungen zu Inhaltsstoffen:

C Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden.

In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomergemisch handelt.

S Für diesen Stoff ist gegebenenfalls kein Kennzeichnungsetikett gemäß Artikel 17 erforderlich (siehe Anhang I Abschnitt 1.3) (Tabelle 3).

# **ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Allgemeine Anmerkungen

Im Falle eines Unfalls oder bei Unwohlsein sofort medizinische Hilfe aufsuchen. Eventuell Etikett vorzeigen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen.

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



### Nach Inhalation

Falls Symptome auftreten, holen Sie bitte ärztlichen Rat ein. Verunfallten an die frische Luft bringen - kontaminierten Bereich verlassen. Den Betroffenen ruhigstellen in einer Position, die das Atmen erleichtert. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung leisten. Bei Bewusstlosigkeit Verunfallten in stabile Seitenlage bringen und medizinischen Dienst/Arzt aufsuchen.

### Nach Hautkontakt

Mit Produkt verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Betroffene Körperteile sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen! Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen. Vor erneuter Verwendung verunreinigte Kleidung und Schuhe reinigen.

### Nach Augenkontakt

Offene Augen, auch unter den Augenlidern, sofort mit viel fließendem Wasser ausspülen. Bei andauernder Reizung medizinischen Dienst/Arzt konsultieren!

#### Nach Verschlucken

Nicht angegeben (Aerosol). Versehentliches Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort medizinischen Dienst/Arzt aufsuchen. Dem Arzt Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen. Niemals einem Bewusstlosen etwas oral verabreichen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

### **Inhalation**

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Eine übermäßige Aussetzung mit Aerosolen und Dämpfen kann Reizung der Atemwege verursachen.

Husten, Niesen, Nasenausfluss, Atemnot.

#### Hautkontakt

Ein Kontakt mit der Haut kann Reizung verursachen (Juckreiz, Rötung).

#### Augenkontakt

Stark reizend für die Augen. Rötung, Tränenfluss, Schmerz.

### Verschlucken

Verschlucken ist nicht wahrscheinlich.

Versehentliches Verschlucken:

Kann Übelkeit / Erbrechen und Durchfall verursachen.

Ein Verschlucken oder Eindringen in die Atemwege kann zum Tod führen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

# ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

## 5.1. Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Löschmittel hinsichtlich der Umstände und anderen Faktoren auswählen.

# Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall ist Bildung von giftigen Gasen möglich; Einatmen von Gasen/Rauch verhindern. Bei Verbrennung entsteht: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO $_2$ ).

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 4 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

# **Schutzmaßnahmen**

Die beim Erhitzen oder im Brandfall entstehenden Gase oder Rauch nicht einatmen. Nicht brennende Behälter mit Wasser kühlen und sie nach Möglichkeit vom Brandgebiet entfernen. Bei Brand könen platzende Aerosolgefäße mit großer Geschwindigkeit umherfliegen.

# Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung für die Feuerwehr (DIN EN 469:2005+A1:2006+AC:2006); Feuerwehrhelme für die Brandbekämpfung (DIN EN 443:2008); Schuhe für die Feuerwehr (DIN EN 15090:2012); Feuerwehrschutzhandschuhe (DIN EN 659:2003+A1:2008); Atemschutzgeräte (DIN EN 137:2006).

### Sonstige Angaben

Kontaminiertes Löschwasser muss entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften gesammelt und entsorgt werden; darf nicht in Kanalisation gelangen.

# ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

# 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

#### Persönliche Schutzausrüstungen

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Maßnahmen bei einem Unfall

Entsprechende Lüftung sichern. Jegliche Zünd- oder Wärmequellen fernhalten; nicht rauchen! Unbefugten Personen ist der Zutritt verboten. Ungeschützten Personen Zugang verweigern. Berührung mit der Haut und den Augen verhindern. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen.

### 6.1.2. Einsatzkräfte

Persönliche Schutzmittel verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Gewässer/Abflüsse oder in den durchlässigen Boden gelangen lassen. Bei Verschmutzung des Wassers oder Bodens die örtlichen Behörden benachrichtigen.

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

# 6.3.1. Rückhaltung

Ausgelaufenes zurückstauen, falls dies kein Risiko darstellt.

# 6.3.2. Reinigung

Behälter sammeln und sie gemäß den Vorschriften entsorgen. Bei Freisetzung infolge der Beschädigung des Aerosolbehälters (Freisetzung größerer Mengen): Zubereitung absorbieren (durch inerte Materialien), in besonderen Behältern sammeln und gemäß den gültigen Vorschriften zur Entsorgung entfernen. Verschüttetes Produkt nicht mit Sägemehl oder einem anderen entzündlichen/brennbaren Material absorbieren. Beseitigen gemäß der geltenden Vorschriften (siehe Abschnitt 13). Kontaminierten Bereich reinigen.

# 6.3.3. Sonstige Angaben

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 5 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



# **ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### 7.1.1. Schutzmaßnahmen

#### Maßnahmen zum Verhindern von Bränden

Gute Lüftung sicherstellen. Statische Elektrizität verhindern. Von Zündquellen fern halten - nicht rauchen. Funkenfreies Werkzeug verwenden. Behälter steht unter Druck: Vor Sonne schützen, nicht den Temperaturen über 50°C aussetzen. Auch nach Gebrauch nicht durchlöchern oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.

### Maßnahmen zum Verhindern von Aerosol- und Staubbildung

Wo die Gefahr des Einatmens von Dämpfen/Aerosol besteht, für lokale Absaugung (Ventilation) sorgen.

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# 7.1.2. Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Anleitungen auf dem Etikett und Vorschrifte für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit befolgen. Für persönliche Hygiene sorgen (vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen). Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung verhindern. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen. Maßnahmen befolgen, die im 8. Abschnitt des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes vorgeschrieben sind.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### 7.2.1. Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften lagern. In gut geschlossenen Behältern aufbewahren. An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren; Von offenem Feuer, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fern halten. Von Zündquellen entfernt lagern. Von Oxidationsmitteln fern halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### 7.2.2. Verpackungsmaterialien

Originalverpackung.

# 7.2.3. Anforderungen an den Lagerraum und die Behälter

Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren.

# 7.2.4. Anweisungen zur Ausstattung des Lagers

Lagerungsklasse (TRGS 510): 2B

# 7.2.5. Weitere Informationen zu Lagerbedingungen

-

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

# Empfehlungen

-

#### Für den industriellen Sektor spezifische Lösungen

-

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 6 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



# ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

# 8.1.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Stoffidentität			Arbeit	splatzgrenzwert	Spitzenbegr.		Biologische Grenzwerte (BGW)
Bezeichnung	EG- Nr.	CAS- Nr.	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	Überschrei- tungsfaktor	Bemerkungen	
Kohlenwasserstoffgemische; C9-C14 Aromaten	-	-		50	2(II)	AGS	
Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Löse- mittel (Lösemittelkohlenwasserstoffe), additiv-frei	-	-		Vgl. Nummer 2.9	2(II)	AGS	
Isobutan	-	75- 28-5	1000	2400	4(II)	DFG	
Ethylbenzol	-	100- 41-4	20	88	2(II)	DFG, H, Y, EU	Mandelsäure plus Phenylglyoxyl- säure - 250 mg/g Kreatinir - U - b
n-Butylacetat	-	123- 86-4	62	300	2 (I)	AGS, Y	
Aceton	-	67- 64-1	500	1200	2(I)	AGS, DFG, EU, Y	Aceton - 80 mg/l - U - b
Propan	-	74- 98-6	1000	1800	4(II)	DFG	
Weißes Mineralöl (Erdöl)	-	8042- 47-5		5A	4(II)	DFG, Y	
Xylol (alle Isomeren)	-	1330- 20-7	100	440	2(II)	DFG, EU, H	Methylhippur- (Tolur-) säure (alle Isomere) - 2000 mg/L - U - b
n-Butylacetat		123- 86-4	62	300	2	AGS, Y	

# 8.1.2. Angaben zu Überwachungsverfahren

DIN EN 482 Exposition am Arbeitsplatz - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe; Deutsche Fassung EN 482:2012+A1:2015. DIN EN 689:2016 Exposition am Arbeitsplatz - Messung der Exposition durch Einatmung chemischer Arbeitsstoffe - Strategie zur Überprüfung der Einhaltung von Arbeitsplatzgrenzwerten.

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 7 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am:  $\mathbf{27.11.2017} \cdot \ddot{\mathbf{U}}$ berarbeitet am:  $\mathbf{18.9.2019} \cdot \mathbf{Version}$ :  $\mathbf{1}$ 



# 8.1.3. DNEL/DMEL-Werte

# Für Inhaltsstoffe

Name	Тур	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Wert	Bemerkung
Aceton (67-64-1)	Arbeitnehmer	dermal	Langzeit (systemische Effekte)	186 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Aceton (67-64-1)	Arbeitnehmer	inhalativ	Kurzzeit (lokale Effekte)	2420 mg/m <sup>3</sup>	
Aceton (67-64-1)	Arbeitnehmer	inhalativ	Langzeit (systemische Effekte)	1210 mg/m <sup>3</sup>	
Aceton (67-64-1)	Verbraucher	oral	Langzeit (systemische Effekte)	62 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Aceton (67-64-1)	Verbraucher	dermal	Langzeit (systemische Effekte)	62 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Aceton (67-64-1)	Verbraucher	inhalativ	Langzeit (systemische Effekte)	200 mg/m <sup>3</sup>	
n-Butylacetat (123-86- 4)	Arbeitnehmer	inhalativ	Langzeit (systemische Effekte)	300 mg/m <sup>3</sup>	
n-Butylacetat (123-86-4)	Verbraucher	inhalativ	Langzeit (systemische Effekte)	35,7 mg/m <sup>3</sup>	
n-Butylacetat (123-86- 4)	Arbeitnehmer	inhalativ	Kurzzeit (systemische Effekte)	600 mg/m <sup>3</sup>	
n-Butylacetat (123-86-4)	Verbraucher	inhalativ	Kurzzeit (systemische Effekte)	300 mg/m <sup>3</sup>	
n-Butylacetat (123-86-4)	Arbeitnehmer	inhalativ	Kurzzeit (lokale Effekte)	600 mg/m <sup>3</sup>	
n-Butylacetat (123-86- 4)	Arbeitnehmer	inhalativ	Langzeit (lokale Effekte)	300 mg/m <sup>3</sup>	
n-Butylacetat (123-86- 4)	Verbraucher	inhalativ	Kurzzeit (lokale Effekte)	300 mg/m <sup>3</sup>	
n-Butylacetat (123-86- 4)	Verbraucher	inhalativ	Langzeit (lokale Effekte)	35,7 mg/m <sup>3</sup>	
n-Butylacetat (123-86-4)	Arbeitnehmer	dermal	Langzeit (systemische Effekte)	11 mg/kg Körpergewicht/Tag	
n-Butylacetat (123-86-4)	Arbeitnehmer	dermal	Kurzzeit (systemische Effekte)	11 mg/kg Körpergewicht/Tag	
n-Butylacetat (123-86-4)	Verbraucher	dermal	Langzeit (systemische Effekte)	6 mg/kg Körpergewicht/Tag	
n-Butylacetat (123-86- 4)	Verbraucher	dermal	Kurzzeit (systemische Effekte)	6 mg/kg Körpergewicht/Tag	
n-Butylacetat (123-86-4)	Verbraucher	oral	Langzeit (systemische Effekte)	2 mg/kg Körpergewicht/Tag	
n-Butylacetat (123-86- 4)	Verbraucher	oral	Kurzzeit (systemische Effekte)	2 mg/kg Körpergewicht/Tag	

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 8 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



### 8.1.4. PNEC-Werte

#### Für Inhaltsstoffe

Name	Expositionsweg	Wert	Bemerkung
Aceton (67-64-1)	Meerwasser	1,06 mg/L	
Aceton (67-64-1)	Süßwasser	10,6 mg/L	
Aceton (67-64-1)	Süßwassersedimente	30,4 mg/kg	Trockengewicht
Aceton (67-64-1)	Meeressedimente	3,04 mg/kg	Trockengewicht
Aceton (67-64-1)	Boden	29,5 mg/kg	Trockengewicht
Aceton (67-64-1)	Mikroorganismen in Kläranlagen	100 mg/L	
Aceton (67-64-1)	Wasser (intermittierende Freisetzung)	21 mg/L	
n-Butylacetat (123-86-4)	Süßwasser	0,18 mg/L	
n-Butylacetat (123-86-4)	Boden	0,09 mg/kg	Trockengewicht
n-Butylacetat (123-86-4)	Meerwasser	0,018 mg/L	
n-Butylacetat (123-86-4)	Wasser (intermittierende Freisetzung)	0,36 mg/L	
n-Butylacetat (123-86-4)	Süßwassersedimente	0,981 mg/kg	Trockengewicht
n-Butylacetat (123-86-4)	Meeressedimente	0,098 mg/kg	Trockengewicht
n-Butylacetat (123-86-4)	Mikroorganismen in Kläranlagen	35,6 mg/L	

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

### Stoff-/Gemisch-bezogene Maßnahmen zum Verhindern von Exposition bei identifizierten Verwendungen

Für persönliche Hygiene sorgen: vor den Pausen und nach Beendigung der Arbeit Hände waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung verhindern. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen. Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern. Die Auswahl der persönlichen Schutzmittel hängt von den Bedingungen der möglichen Exposition, von der Verwendung, der Art der Handhabung, von der Konzentration und der Belüftung ab.

### Organisatorische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Falls Grenzwerte der Exposition für die Bestandteile des Produktes festgelegt sind, muss vielleicht die Arbeitsstelle überprüft werden, um die Wirksamkeit der Belüftung und anderer Kontrollmaßnahmen festzustellen bzw. den Bedarf nach Atemschutz zu bewerten.

#### Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

An Stellen mit einer höheren Konzentration für gute Lüftung und lokale Absaugung sorgen.

# 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstungen

### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166:2002).

# Handschutz

Schutzhandschuhe (DIN EN ISO 374-1:2017).

#### Körperschutz

Schutzkleidung (DIN EN ISO 13688:2013-12) und Sicherheitsschuhe (DIN EN ISO 20345:2012-04).

#### Atemschutz

Falls die Lüftung ungenügend ist, Atemschutzgerät tragen. Falls die Grenzkonzentrationen überschritten werden, soll ein geeigneter Atemschutz getragen werden. Geeignete Atemschutzmaske (EN 136) mit Filter A2-P2 (EN 14387) tragen.

# Thermische Gefahren

-

# 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 9 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



# ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

-	Aggregatzustand:	flüssig; Aerosol
-	Farbe:	silber
-	Geruch:	

# Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

-	pH-Wert	N.b.
-	Schmelzpunkt/Schmelzbereich	N.b.
-	Siedebeginn und Siedebereich	N.b.
-	Flammpunkt	N.b.
-	Verdampfungsgeschwindigkeit	N.b.
-	Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	N.b.
-	Explosionsgrenzen	1,5 – 10,9 vol % (Treibgas) 2,1 – 13 vol % (Aceton)
-	Dampfdruck	3 hPa bei 20 °C
-	Dampfdichte	N.b.
-	Dichte	<b>Dichte</b> : 0,8351 g/cm <sup>3</sup>
-	Löslichkeit	N.b.
-	Verteilungskoeffizient	N.b.
-	Selbstentzündungstemperatur	N.b.
-	Zersetzungstemperatur	N.b.
-	Viskosität	N.b.
-	Explosive Eigenschaften	N.b.
-	Oxidierende Eigenschaften	N.b.

# 9.2. Sonstige Angaben

-	Lösungsmittelgehalt	663 g/l (VOC) 92 % (VOC)
-	Anmerkung:	

# ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

# 10.1. Reaktivität

Stabil unter den empfohlenen Transport- und Lagerbedingungen.

## 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil bei üblicher Lagerung und Handhabung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Das Produkt ist bei normaler Verwendung und unter Beachtung der Gebrauchs- und Lageranleitung stabil.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Zündquellen schützen (Flammen, Funken). Vor Hitze schützen und keinem direkten Sonnenlicht aussetzen.

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 10 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



# 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Verwendung gibt es keine gefährlichen Zersetzungsprodukte. Bei Verbrennung/Explosion entsteht Rauch, der eine Gesundheitsgefahr darstellt.

# **ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# (a) Akute Toxizität

Name	Expositionsweg	Тур	Reihe	Zeit	Wert	Methode	Bemerkung
Aceton (67-64-1)	inhalativ	LC <sub>50</sub>	Ratte		> 20 mg/l		
Aceton (67-64-1)	dermal	LD <sub>50</sub>	Ratte		> 2000 mg/kg		
Aceton (67-64-1)	oral	LD <sub>50</sub>	Ratte		> 2000 mg/kg		
n-Butylacetat (123-86-4)	oral	LD <sub>50</sub>	Ratte		13100 mg/kg		
n-Butylacetat (123-86-4)	dermal	LD <sub>50</sub>	Kaninchen		> 5000 mg/kg		
n-Butylacetat (123-86-4)	inhalativ	LC <sub>50</sub>	Ratte	4 h	> 21 mg/l		
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)	oral	LD <sub>50</sub>	Ratte		> 2000 mg/kg		
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)	dermal	LD <sub>50</sub>	Ratte		> 2000 mg/kg		
Xylen (1330-20-7)	oral	LD <sub>50</sub>			2000 – 5000 mg/kg		
Xylen (1330-20-7)	inhalativ	LC <sub>50</sub>			10 – 20 mg/l		

# (b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Name	Reihe	Zeit	Resultat	Methode	Bemerkung
Aceton (67-64-1)			Leichte Reizung. Es entfettet die Haut.		
Aceton (67-64-1)			Bei längerer und wiederholter Berührung kann dermatitis verursachen.		

# (c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Name	Reihe	Zeit	Resultat	Methode	Bemerkung		
Aceton (67-64-1)			Reitz die Augen.				
Aceton (67-64-1)			Es verursacht eine Entzündung der Bindehaut.				
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)			Kann Reizung verursachen.				
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)			Dämpfe des Produkts in hohen Konzentrationen können Augenreizungen verursachen.				
Zusätzliche Hinweise: Verursacht schwere Augenreizung.							

# (d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Name	Expositionsweg	Reihe	Zeit	Resultat	Methode	Bemerkung
Aceton (67-64-1)	-			Nach den bisher bekannten Daten verursacht ist die Chemikalie nicht sensibilisierend.		
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)	-			Verursacht keine Überempfindlichkeiten bei Labortieren.		

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 11 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



# (e) Keimzell-Mutagenität

Name	Тур	Reihe	Zeit	Resultat	Methode	Bemerkung
Aceton (67-64-1)				Die Chemikalie ist nicht als mutagen eingestuft.		
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)		Keimzellen		Keine Wirkung beobachtet.		
Xylen (1330-20-7)				Nicht mutagen.		

# (f) Karzinogenität

Name	Expositionsweg	Тур	Reihe	Zeit	Wert	Resultat	Methode	Bemerkung
Aceton (67-64-1)						Der Stoff ist nicht als krebserzeugend eingestuft.		
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)						Nicht karzinogen.		
Xylen (1330-20-7)						Verdacht auf krebserzeugende Wirkungen in Tierstudien.		

# (g) Reproduktionstoxizität

Name	Тур	Тур	Reihe	Zeit	Wert	Resultat	Methode	Bemerkung
Aceton (67-64-1)						Die Chemikalie ist nicht als schädlich für die Fortpflanzung eingestuft.		
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)	Teratogenität	-				nicht teratogen		
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)	Reproduktionstoxizität					Nicht fortpflanzungsgefährdend.		
Xylen (1330-20-7)	Teratogenität	-				nicht teratogen		
Xylen (1330-20-7)	Reproduktionstoxizität					Nicht fortpflanzungsgefährdend.		

# Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften

N.b.

# (h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Expositionsweg	Тур	Reihe	Zeit	Organ	Wert	Resultat	Methode	Bemerkung
Einatmen (Dämpfe)	-					Kopfschmerzen, Schwindel.		
oral	-					Kann Reizung des Verdauungstraktes verursachen.		
oral	-					Symptome: Husten, Atemnot.		Kleinere Mengen
oral	-				=uere emee ragee manin eren		Kleinere Mengen	
inhalativ	-					Kann Reizung der Atemwege verursachen.		
inhalativ	-							
inhalativ	-					Kann Reizung der Atemwege verursachen.		
	Einatmen (Dämpfe) oral oral oral inhalativ inhalativ	Einatmen (Dämpfe) oral - oral - inhalativ - inhalativ -	Einatmen (Dämpfe)  oral -  oral -  oral -  inhalativ -  inhalativ -	Einatmen (Dämpfe) oral - oral - oral - inhalativ - inhalativ -	Einatmen (Dämpfe) oral - oral - oral - inhalativ - inhalativ -	Einatmen (Dämpfe) oral - oral - oral - inhalativ - inhalativ -	(Dämpfe)       Kann Reizung des Verdauungstraktes verursachen.         oral       -       Symptome: Husten, Atemnot.         oral       -       Im Laufe eines Tages kann sich eine chemische Lungenentzündung entwickeln.         inhalativ       -       Kann Reizung der Atemwege verursachen.         inhalativ       -       Dämpfe können Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.         inhalativ       -       Kann Reizung der Atemwege	Einatmen (Dämpfe)  oral - Kann Reizung des Verdauungstraktes verursachen.  oral - Symptome: Husten, Atemnot.  oral - Im Laufe eines Tages kann sich eine chemische Lungenentzündung entwickeln.  inhalativ - Kann Reizung der Atemwege verursachen.  inhalativ - Dämpfe können Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  inhalativ - Kann Reizung der Atemwege

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 12 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am:  $\mathbf{27.11.2017} \cdot \ddot{\mathbf{U}}$ berarbeitet am:  $\mathbf{18.9.2019} \cdot \mathbf{Version}$ :  $\mathbf{1}$ 



# (i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name	Expositionsweg	Тур	Reihe	Zeit	Organ	Wert	Resultat	Methode	Bemerkung
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)	dermal	-					Langdauernde und wiederholte Exposition kann Hautentfettung und nicht-allergische Kontaktdermatitis verursachen.		
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)	-	-					Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nichterfüllt.		
Xylen (1330-20-7)	-	-					Kann bei langfristiger oder wiederholter Exposition den Organen schaden.		

# (j) Aspirationsgefahr

Name	Resultat	Methode	Bemerkung							
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.									
Zusätzliche Hinweise: Kann bei Verschlucken	Zusätzliche Hinweise: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.									

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 13 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



# **ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

# 12.1. Toxizität

# 12.1.1. Akute Toxizität

# Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Тур	Wert	Expositionsdauer	Reihe	Organismus	Methode	Bemerkung
Aceton (67-64-1)	LC/EC/IC50	> 1000 mg/L		Fische			
	LC/EC/IC50	> 1000 mg/L		Wirbellose			
	LC/EC/IC50	> 1000 mg/L		Algen			
	LC/EC/IC50	> 1000 mg/L		Bakterien			
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)	EL <sub>50</sub>	3,2 mg/L	48 h	aquatische Invertebraten	Daphnia magna		der Struktur nach ähnliches Material/ähnlicher Stoff
	ErL50	2,9 mg/L	72 h	Algen	Pseudokirchneriella subcapitata		der Struktur nach ähnliches Material/ähnlicher Stoff
	LL <sub>50</sub>	9,2 mg/L	96 h	Fische	Oncorhynchus mykiss		der Struktur nach ähnliches Material/ähnlicher Stoff
	LC <sub>50</sub>	1 – 10 mg/L		Daphnia			
	NOELR	1 mg/L	72 h	Algen	Pseudokirchneriella subcapitata		
	EL <sub>50</sub>	2,6 – 2,9 mg/L	72 h	Algen	Pseudokirchneriella subcapitata	Petrotox (v3.04)	
Xylen (1330-20-7)	IC <sub>50</sub>	2,2 mg/L	72 h	Algen			
	EC <sub>50</sub>	1 mg/L	48 h	aquatische Invertebraten	Daphnia magna		
	LC <sub>50</sub>	26,7 mg/L	96 h	Fische	Pimephales promelas		
	LC <sub>50</sub>	16,9 mg/L	96 h	Fische	Carassius auratus		
	LC <sub>50</sub>	20,9 mg/L	96 h	Fische	Lepomis macrochirus		
	LC <sub>50</sub>	34,7 mg/L	96 h	Fische	Poecilia reticulata		

# 12.1.2. Chronische Toxizität

# Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Тур	Wert	Expositionsdauer	Reihe	Organismus	Methode	Bemerkung
Xylen (1330-20-7)	NOEC	> 1,3 mg/L	56 Tag	Fische			
	NOEC	0,96 mg/L	7 Tag	aquatische Invertebraten	Daphnia		

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 14 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

# 12.2.1. Abiotische Abbaubarkeit, physikalische und fotochemische Beseitigung

#### Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Umwelt	Typ / Methode	Halbwertszeit	Bewertung	Methode	Bemerkung
Xylen (1330-20-7)	Luft	Photoabbau		Oxidiert schnell durch foto-chemische Reaktion in der Luft.		

# 12.2.2. Bioabbau

#### Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Тур	Abbaurate	Zeit	Bewertung	Methode	Bemerkung
Aceton (67-64-1)	Biologische Abbaubarkeit			Biologisch abbaubar		
Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische (64742-95-6)	Biologische Abbaubarkeit	78 %	28 Tage	leicht biologisch abbaubar		Süßwasser
Xylen (1330-20-7)	Biologische Abbaubarkeit			leicht biologisch abbaubar		

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

# 12.3.1. Verteilungskoeffizient

N.b.

# 12.3.2. Biokonzentrationsfaktor (BCF)

### Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Reihe	Organismus	Wert	Dauer	Bewertung	Methode	Bemerkung
Xylen (1330-20-7)	BCF		25,9		Niedriges Bioakkumulationspotential.		

### 12.4. Mobilität im Boden

# 12.4.1. Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

#### Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Luft	Wasser	Boden	Sedimente	(Wasser)organismen	Methode	Bemerkung
Xylen (1330-20-7)							Geringe Mobilität im Boden.

# 12.4.2. Oberflächenspannung

N.b.

# 12.4.3. Adsorption / Desorption

N.b.

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

Die Bewertung ist nicht erstellt worden.

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

N.b.

# 12.7. Sonstige Angaben

### Für das Produkt

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (eigene Einstufung); deutlich wassergefährdend.

Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 15 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



### Für Inhaltsstoffe

### Stoff: Aceton

Flüchtig.

Löslich in Wasser.

Wenn große Mengen freigesetzt werden, können diese ins Erdreich eindringen und das Grundwasser schädigen.

Geringes Bioakkumulationspotenzial.

# Stoff: Kohlenwasserstoffe, C9, aromatische

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Hochflüchtig auf dem Boden.

Absorption im Boden nicht zu erwarten.

#### Stoff: Xylen

Hochflüchtig auf dem Boden.

Zum Teil wasserlöslich.

Schwimmt auf dem Wasser.

Absorbiert im Boden.

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

### **ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# 13.1.1. Produkt-/Verpackungsentsorgung

#### **Produkt**

Vermeiden Sie Freisetzung in die Umwelt. Die Zubereitung und Verpackung sind sicher zu entsorgen. Entsorgung gemäß der Verordnung für Abfälle. Entsorgung gemäß den Vorschriften: Abfall dem bevollmächtigten Sonderabfallsammler übergeben/der Problemabfallentsorgung zuführen.

### Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW

16 05 04\* - gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

### Verunreinigte Verpackungen

Ungereinigte Behälter sollten nicht perforiert, geschnitten oder geschweißt werden. Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Entsorgung gemäß der Verordnung über Abfallverpackung. Völlig entleerte Verpackung gemäß den Vorschriften entsorgen.

### Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW

15 01 11\* - Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse

# 13.1.2. Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

-

### 13.1.3. Für die Entsorgung von Abwasser relevante Angaben

-

### 13.1.4. Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung

-

### **ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

### 14.1. UN-Nummer

UN 1950

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG: AEROSOLS

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 16 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



14.3. Transportgefahrenklassen

2

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

NEIN.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### **Begrenzte Menge**

1 L

Tunnelbeschränkungscode

(D)

**IMDG EmS** 

F-D, S-U

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

\_

### **ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

- 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
  - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
  - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
  - Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
  - Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TRGS 905)
  - MAK- und BAT-Werte-Liste 2013

### 15.1.1. VOC-Wert nach Richtlinie 2004/42/EG

663 g/l

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht verfügbar.

# **ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN**

# Änderungen

-

# Abkürzungen und Akronyme

ATE - Schätzwert der akuten Toxizität

ADR – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

ADN – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

CEN - Europäisches Komitee für Normung

C&L - Einstufung und Kennzeichnung

CLP - Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

CAS-Nr. - Chemical-Abstracts-Service-Nummer

CMR - Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin

CSA - Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR - Stoffsicherheitsbericht

DMEL – Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 17 von 19

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



DNEL – Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

DPD - Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG

DSD - Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG

DU - Nachgeschalteter Anwender

EG - Europäische Gemeinschaft

ECHA - Europäische Chemikalienagentur

EG- Nummer - EINECS- und ELINCS-Nummer (siehe auch EINECS und ELINCS)

EWR - Europäischer Wirtschaftsraum (EU + Island, Liechtenstein und Norwegen)

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EINECS - Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ELINCS - Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

EN - Europäische Norm

EQS - Umweltqualitätsnorm

EU - Europäische Union

Euphrac - Europäischer Standardsatzkatalog

EAKV - Europäischer Abfallkatalog (ersetzt durch LoW - siehe unten)

GES - Generisches Expositionsszenarium

GHS - Global Harmonisiertes System

IATA - Internationaler Luftverkehrsverband

ICAO-TI – Technische Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr

IMDG – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IMSBC – Internationaler Code für die Beförderung fester Massengüter mit Seeschiffen

IT - Informationstechnologie

IUCLID - International Uniform Chemical Information Database - Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank

IUPAC - Internationale Union für reine und angewandte Chemie

JRC - Gemeinsame Forschungsstelle

Kow - Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

LC<sub>50</sub> – Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

LD<sub>50</sub> – Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)

LE - Rechtssubjekt

LoW - Abfallliste (siehe http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

LR – Federführender Registrant

M/I – Hersteller/Importeur

MS - Mitgliedstaat

MSDB - Materialsicherheitsdatenblatt

OC - Verwendungsbedingungen

OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OEL - Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

ABI. - Amtsblatt

OR - Alleinvertreter

OSHA - Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz

PBT - Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff

PEC - Abgeschätzte Effektkonzentration

PNEC - Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en)

PSA - persönliche Schutzausrüstung

(Q)SAR - Qualitative Struktur-Wirkungs-Beziehung

REACH – Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

RID - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

RIP - REACH-Umsetzungsprojekt

RMM - Risikomanagementmaßnahme

SCBA - Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

SDB - Sicherheitsdatenblatt

SIEF - Forum zum Austausch von Stoffinformationen

KMU – Kleine und mittlere Unternehmen

STOT - Spezifische Zielorgan-Toxizität

(STOT) RE - Wiederholte Exposition

(STOT) SE - Einmalige Exposition

SVHC - Besonders besorgniserregende Stoffe

UN - Vereinte Nationen

vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Handelsname: Felgensilber (82158)

Erstellt am: 27.11.2017 · Überarbeitet am: 18.9.2019 · Version: 1



Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

-

# Die Bedeutung der H-Sätze aus dem dritten Punkt des Datenblattes

- 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 .
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt, verarbeitet 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.

Druckdatum: 11.10.2019 Seite 19 von 19