

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, geändert durch 2020/878

Druckdatum: 05.07.2024

Versionsnummer 1.06 (ersetzt Version 1.05)

überarbeitet am: 05.07.2024

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

- **1.1 Produktidentifikator** Nur für den industriellen und professionellen Gebrauch.
- **Handelsname:** Craigs Silver-Blue
- **UFI:** MJH3-Q0CW-4001-FX38
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Anstrichmittel
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Oberflächenbeschichtung
- **Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Das Produkt ist nicht beabsichtigt, beschriftet oder zur Verwendung durch Verbraucher verpackt
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
Unit 4, Matrix Court, Middleton Grove, Leeds, LS11 5WB, UK.  
07885 208308  
sales@goldfarben.co.uk
- **Auskunftgebender Bereich:** www.goldfarben.co.uk
- **1.4 Notrufnummer:** +44 (0) 7885 208308 (die Öffnungszeiten)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
STOT RE 2 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrenpiktogramme**



- **Signalwort** Achtung
- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**  
Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,  
<2% aromatics

(Fortsetzung auf Seite 2)

-DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, geändert durch 2020/878

Druckdatum: 05.07.2024

Versionsnummer 1.06 (ersetzt Version 1.05)

überarbeitet am: 05.07.2024

**Handelsname: Craigs Silver-Blue**

(Fortsetzung von Seite 1)

Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere

Cobaltbis(2-ethylhexanoat)

Phthalsäureanhydrid

· **Gefahrenhinweise**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· **Sicherheitshinweise**

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

· **2.3 Sonstige Gefahren**· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**· **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:**

EG-Nummer: 919-857-5	Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	25-50%
EG-Nummer: 919-446-0	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ STOT RE 1, H372; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	2,5-10%
EG-Nummer: 918-668-5	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336	2,5-10%
	2-Pentanone oxime ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	≤2,5%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	Xylol (mix) ☠ 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; Aquatic Chronic 3, H412	≤2,5%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6	Cobaltbis(2-ethylhexanoat) ☠ Repr. 1A, H360Fd; ☠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≤2,5%
CAS: 85-44-9 EINECS: 201-607-5	Phthalsäureanhydrid ☠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≤2,5%

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, geändert durch 2020/878

Druckdatum: 05.07.2024

Versionsnummer 1.06 (ersetzt Version 1.05)

überarbeitet am: 05.07.2024

**Handelsname: Craigs Silver-Blue**




(Fortsetzung von Seite 2)

CAS: 22464-99-9

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt

≤2,5%

EINECS: 245-018-1

 Repr. 2, H361d;  Skin Irrit. 2, H315;  Eye Irrit. 2, H319

· **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

· **Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

#### · Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### · Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort mit Wasser abwaschen.

· **Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

· **Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

#### · 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:

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

#### · 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:** 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.

#### · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

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:

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

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.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, geändert durch 2020/878

Druckdatum: 05.07.2024

Versionsnummer 1.06 (ersetzt Version 1.05)

überarbeitet am: 05.07.2024

**Handelsname: Craigs Silver-Blue**

(Fortsetzung von Seite 3)

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Hygiene measures:

Wash hands before breaks and at the end of workday.

#### · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

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

##### · Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

· Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

· 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:

##### 1330-20-7 Xylol (mix)

AGW Langzeitwert: 220 mg/m<sup>3</sup>, 50 ml/m<sup>3</sup>  
2(II);DFG, EU, H

##### 136-52-7 Cobaltbis(2-ethylhexanoat)

MAK einatembare Fraktion; vgl.Abschn.XII

##### 85-44-9 Phthalsäureanhydrid

MAK vgl.Abschn.IIb

#### · DNEL-Werte

Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,  
<2% aromatics

Oral DNEL 125 mg/day (Con)

Dermal DNEL 125 mg/day (Con)

208 mg/day (Ind)

Inhalativ DNEL 185 mg/m<sup>3</sup> (Con)871 mg/m<sup>3</sup> (Ind)

##### Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere

Oral DNEL 26 mg/day (Con)

Dermal DNEL 26 mg/day (Con)

44 mg/day (Ind)

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, geändert durch 2020/878

Druckdatum: 05.07.2024

Versionsnummer 1.06 (ersetzt Version 1.05)

überarbeitet am: 05.07.2024

**Handelsname: Craigs Silver-Blue**

(Fortsetzung von Seite 4)

Inhalativ	DNEL	71 mg/m <sup>3</sup> (Con) 330 mg/m <sup>3</sup> (Ind)
<b>Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische</b>		
Oral	DNEL	11 mg/day (Con)
Dermal	DNEL	11 mg/day (Con) 25 mg/day (Ind)
Inhalativ	DNEL	32 mg/m <sup>3</sup> (Con) 150 mg/m <sup>3</sup> (Ind)
<b>2-Pentanone oxime</b>		
Oral	DNEL	0,125 mg/day (Con)
Dermal	DNEL	0,125 mg/day (Con) 0,208 mg/day (Ind)
Inhalativ	DNEL	6,22 mg/m <sup>3</sup> (Con) 25 mg/m <sup>3</sup> (Ind)
<b>1330-20-7 Xylol (mix)</b>		
Dermal	DNEL	108 mg/day (Con) 180 mg/day (Ind)
Inhalativ	DNEL	14,8 mg/m <sup>3</sup> (Con) 77 mg/m <sup>3</sup> (Ind)
<b>136-52-7 Cobaltbis(2-ethylhexanoat)</b>		
Oral	DNEL	0,175 mg/day (Con)
<b>22464-99-9 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</b>		
Oral	DNEL	4,51 mg/day (Con)
Dermal	DNEL	3,25 mg/day (Con) 6,49 mg/day (Ind)
Inhalativ	DNEL	8,13 mg/m <sup>3</sup> (Con) 32,97 mg/m <sup>3</sup> (Ind)

· **PNEC-Werte**

CAS No. 1330-20-7 Xylene mixed isomers

- Süßwasser; 0.327 mg/l
- Salzwasser; 0.327 mg/l
- Zeitweilige Freisetzung; 0.327 mg/l
- STP; 6.58 mg/l
- Sediment (Süßwasser); 12.46 mg/kg
- Sediment (Salzwasser); 12.46 mg/kg
- Grund (soil); 2.31 mg/kg

· **Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:****1330-20-7 Xylol (mix)**

BGW 2000 mg/L  
 Untersuchungsmaterial: Urin  
 Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende  
 Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**· **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, geändert durch 2020/878

Druckdatum: 05.07.2024

Versionsnummer 1.06 (ersetzt Version 1.05)

überarbeitet am: 05.07.2024

**Handelsname: Craigs Silver-Blue**

(Fortsetzung von Seite 5)

- **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.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

- **Atemschutz**

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

- **Handschutz**



Schutzhandschuhe

- **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- **Augen-/Gesichtsschutz**



Dichtschließende Schutzbrille

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- **Allgemeine Angaben**

- **Aggregatzustand**

Flüssig

- **Farbe**

Blau

- **Geruch:**

Charakteristisch

- **Geruchsschwelle:**

Nicht bestimmt.

- **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:**

Nicht bestimmt.

- **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

140 °C (Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische)

- **Entzündbarkeit**

Entzündlich.

- **Untere und obere Explosionsgrenze**

- **Untere:**

0,6 Vol % (Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

**Obere:**

6,5 Vol % (Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

- **Flammpunkt:**

29 °C

- **Zündtemperatur**

240 °C (Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

- **Zersetzungstemperatur:**

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, geändert durch 2020/878

Druckdatum: 05.07.2024

Versionsnummer 1.06 (ersetzt Version 1.05)

überarbeitet am: 05.07.2024

**Handelsname: Craigs Silver-Blue**

(Fortsetzung von Seite 6)

· <b>pH-Wert:</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Viskosität:</b>	
· <b>Kinematische Viskosität</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dynamisch:</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Löslichkeit</b>	
· <b>Wasser:</b>	Nicht bzw. wenig mischbar.
· <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Dampfdruck bei 20 °C:</b>	2 hPa (Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)
· <b>Dichte und/oder relative Dichte</b>	
· <b>Dichte bei 20 °C:</b>	0,894 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relative Dichte</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Dampfdichte</b>	Nicht bestimmt.

· <b>9.2 Sonstige Angaben</b>	
· <b>Aussehen:</b>	
· <b>Form:</b>	Flüssigkeit
· <b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b>	
· <b>Zündtemperatur:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· <b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
· <b>Lösemittelgehalt:</b>	
· <b>Organische Lösemittel:</b>	44,8 %
· <b>Festkörpergehalt:</b>	54,5 %
· <b>Zustandsänderung</b>	
· <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht bestimmt.

· <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>	
· <b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>	entfällt
· <b>Entzündbare Gase</b>	entfällt
· <b>Aerosole</b>	entfällt
· <b>Oxidierende Gase</b>	entfällt
· <b>Gase unter Druck</b>	entfällt
· <b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
· <b>Entzündbare Feststoffe</b>	entfällt
· <b>Selbstersetzliche Stoffe und Gemische</b>	entfällt
· <b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>	entfällt
· <b>Pyrophore Feststoffe</b>	entfällt
· <b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>	entfällt
· <b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b>	entfällt
· <b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>	entfällt
· <b>Oxidierende Feststoffe</b>	entfällt
· <b>Organische Peroxide</b>	entfällt
· <b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b>	entfällt
· <b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>	entfällt

DE

(Fortsetzung auf Seite 8)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, geändert durch 2020/878

Druckdatum: 05.07.2024

Versionsnummer 1.06 (ersetzt Version 1.05)

überarbeitet am: 05.07.2024

Handelsname: Craigs Silver-Blue

(Fortsetzung von Seite 7)

### 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:

**Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,  
<2% aromatics**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rat)
------	------	--------------------

Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Rat)
--------	------	--------------------

**Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere**

Oral	LD50	>15.000 mg/kg (Rat)
------	------	---------------------

Dermal	LD50	>3.400 mg/kg (Rab)
--------	------	--------------------

Inhalativ	LC50/4 h	13,1 mg/l (Rat)
-----------	----------	-----------------

**Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische**

Oral	LD50	3.492 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	3.160 mg/kg (Rab)
--------	------	-------------------

Inhalativ	LC50/4 h	>6,193 mg/l (rat)
-----------	----------	-------------------

**2-Pentanone oxime**

Oral	LD50	1.133 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

**1330-20-7 Xylol (mix)**

Oral	LD50	5.000 mg/kg (Rat)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rbt)
--------	------	-------------------

Inhalativ	LC50/4 h	11 mg/l (Rat)
-----------	----------	---------------

**136-52-7 Cobaltbis(2-ethylhexanoat)**

Oral	LD50	3.129 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	2.100 mg/kg (rat)
--------	------	-------------------

**22464-99-9 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt**

Oral	LD50	2.043 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
--------	------	--------------------

Inhalativ	LC50/4 h	>5 mg/l (rat)
-----------	----------	---------------

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 9)

DE



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, geändert durch 2020/878

Druckdatum: 05.07.2024

Versionsnummer 1.06 (ersetzt Version 1.05)

überarbeitet am: 05.07.2024

**Handelsname: Craigs Silver-Blue**

(Fortsetzung von Seite 8)

- **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**  
Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

- **Endokrinschädliche Eigenschaften**

541-02-6	Decamethylcyclpentasiloxane	Liste II
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	Liste II; III

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**

- **Aquatische Toxizität:**

Die Stärke der Vergiftung für Fisch

Solvent Naphtha (Petroleum), Destillate. (Gehalt von Benzol beträgt weniger als 0,1 %)

LC50 9.22 mg/l

Spezies: *Oncorhynchus mykiss* (Regenbogenfisch)

Expositionszeit: 96 h

Die Stärke der Vergiftung für Wasserflöhe

Solvent Naphtha (Petroleum), Destillate. (Gehalt von Benzol beträgt weniger als 0,1 %)

EC50 6.14 mg/l

Spezies: *Daphnia magna* (Wasserfloh)

Expositionszeit: 48 h

Die Stärke der Vergiftung für Algen

Solvent Naphtha (Petroleum), Destillate. (Gehalt von Benzol beträgt weniger als 0,1 %)

ErC50 2.9 mg/l

Spezies: *Pseudokirchneriella subcapitata* (grüne Algen)

Expositionszeit: 72 h

Die Stärke der Vergiftung für Bakterien

Solvent Naphtha (Petroleum), Destillate. (Gehalt von Benzol beträgt weniger als 0,1 %)

EC50 1 - 10 mg/l

Ökotoxikologische Bewertung

Solvent Naphtha (Petroleum), Destillate. (Gehalt von Benzol beträgt weniger als 0,1 %)

Chronischer Giftgehalt vom Wasser: Vergiftung von Unterwasserorganismen könnte negative Langzeitwirkungen auf die Unterwasserwelt haben. Die Datenbasis basiert auf das Maßprotokoll (SDS) des Lieferanten.

- **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.
- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
- **Bemerkung:** Schädlich für Fische.

(Fortsetzung auf Seite 10)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, geändert durch 2020/878

Druckdatum: 05.07.2024

Versionsnummer 1.06 (ersetzt Version 1.05)

überarbeitet am: 05.07.2024

**Handelsname: Craigs Silver-Blue**


(Fortsetzung von Seite 9)

- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
*Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend  
 Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.  
 Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.  
 schädlich 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.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- |   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>  |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | UN1263   |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                                    |  |
| · <b>ADR</b>  | 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE   |
| · <b>IMDG, IATA</b>   | PAINT RELATED MATERIAL   |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>  |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  |  |
|  |  |
| · <b>Klasse</b>   | 3 Entzündbare flüssige Stoffe  |
| · <b>Gefahrzettel</b>   | 3  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>   |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | III  |
| <b>14.5 Umweltgefahren:</b>   | Nicht anwendbar.   |
| <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>                          | Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe   |
| · <b>Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):</b>                         | 30   |
| · <b>EMS-Nummer:</b>  | F-E, <u>S</u> -E   |
| · <b>Stowage Category</b>   | A  |
| <b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b>              | Nicht anwendbar.   |
| <b>Transport/weitere Angaben:</b>   |  |
| · <b>ADR</b>  |  |
| · <b>Begrenzte Menge (LQ)</b>   | 5L   |
| · <b>Freigestellte Mengen (EQ)</b>  | Code: E1<br>Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml<br>Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml |

(Fortsetzung auf Seite 11)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, geändert durch 2020/878

Druckdatum: 05.07.2024

Versionsnummer 1.06 (ersetzt Version 1.05)

überarbeitet am: 05.07.2024

**Handelsname: Craigs Silver-Blue**

(Fortsetzung von Seite 10)

· <b>Beförderungskategorie</b>	3
· <b>Tunnelbeschränkungscode</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE, 3, III

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **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 P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN**
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse** 5,000 t
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse** 50,000 t
- **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.

- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

- **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

108-88-3 Toluol

3

- **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

108-88-3 Toluol

3

- **Nationale Vorschriften:**

- **Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
I	0,1
NK	44,8

- **Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung):** stark wassergefährdend.

- **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.

(Fortsetzung auf Seite 12)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, geändert durch 2020/878

Druckdatum: 05.07.2024

Versionsnummer 1.06 (ersetzt Version 1.05)

überarbeitet am: 05.07.2024

**Handelsname: Craigs Silver-Blue**

(Fortsetzung von Seite 11)

**· Relevante Sätze**

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H360Fd Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

· **Datenblatt ausstellender Bereich:** Product safety department: LABORATORY· **Datum der Vorgängerversion:** 10.05.2024· **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 1.05**· Abkürzungen und Akronyme:**

- 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
- 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)
- 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
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
- Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
- Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
- Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
- Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
- Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1
- Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
- Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A
- Repr. 1A: Reproduktionstoxizität – Kategorie 1A
- Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2
- STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
- STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1
- 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 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2
- Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**

DE