

Seite: 1/12

Druckdatum: 04.12.2020 überarbeitet am: 04.12.2020 Versionsnummer: 01-01

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname/Bezeichnung: Edelstahl & Chrom Pflege
- · Sortiment: CLASSIC
- · Artikelnummer: 2152101780
- · EAN-Code: 4004666109691
- · Verpackungsart: 250 ml Rechteckflasche mit kindergesichertem Verschluss zertifiziert nach ISO 8317
- · Registrierungsnummer

Dieses Produkt ist ein Gemisch. REACH Registrierungsnummern der Bestandteile siehe Abschnitt 3.

Alle Inhaltsstoffe dieses Gemisches wurden gemäss REACH-Verordnung (vor)registriert.

- · UFI:
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffs/Gemischs Metallreinigung und -pflege
- · Verwendungen, von denen abgeraten wird

Dieses Produkt darf ohne die Empfehlung des Lieferanten nicht in anderen als den oben genannten Anwendungen benutzt werden.

- · 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt
- · Herstellerin/Lieferantin:

MELLERUD CHEMIE GmbH, Brüggen (DE),

Zweigniederlassung Luzern

c/o Gewerbe-Treuhand AG

Eichwaldstrasse 13

6002 Luzern

· Herstellerin (EU):

MELLERUD CHEMIE GmbH

Bernhard-Röttgen-Waldweg 20

41379 Brüggen / Niederrhein / Deutschland

Tel. +49 (0)2163 – 950 90-0

Fax +49 (0)2163 – 950 90-120 E-Mail: service@mellerud.de

Internet: www.mellerud.de

· Auskunftgebender Bereich:

**Abteilung Regulatory Affairs** 

E-Mail: labor@mellerud.de

· 1.4 Notrufnummer:

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:

Tox Info Suisse

24-h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Auskunft: +41 44 251 66 66

· Notrufnummer der Gesellschaft:

PRODUKT-HOTLINE

Telefon-Nr.: +49 (0)2163/950 90 999

Telefon ist nur zu Bürozeiten besetzt: Mo–Do von 08:00 – 17:00 Uhr; Fr 8:00 – 15:00 Uhr

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.
- · Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

 $\label{lem:chronic 3 H412 Sch\"{a}dlich f\"{u}r Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.}$ 

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- $\cdot \textbf{Kennzeichnung gem\"{ass Verordnung (EG) Nr. 1272/2008} \ Das \ Produkt \ ist \ gem\"{ass CLP-Verordnung gekennzeichnet}.$
- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- $\cdot \textbf{Signalwort} \ entfällt$
- · Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

·Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

· 2.3 Sonstige Gefahren Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

Druckdatum: 04.12.2020 überarbeitet am: 04.12.2020 Versionsnummer: 01-01

#### Handelsname/Bezeichnung: Edelstahl & Chrom Pflege

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung von Seite 1)

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.1 Stoffe Nicht zutreffend. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.
- · 3.2 Zubereitungen
- · Beschreibung: Paraffinöl mit Pflegekomponenten und Korrosioninhibitoren

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
EG-Nummer: 927-285-2	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten	5-<10%
Reg.nr.: 01-2119480162-45-XXXX	Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 90622-57-4	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES)	1-<2,5%
EG-Nummer: 920-901-0	Asp. Tox. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119456810-40-XXXX		
CAS: 112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)	1-<2,5%
EINECS: 203-961-6	Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119475104-44-XXXX		
CAS: 95-38-5	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	≥0,25-<1%
EINECS: 204-414-9	STOT RE 2, H373	
Reg.nr.: 01-2119777867-13-XXXX	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
	Acute Tox. 4, H302	

#### ·SVHC

Stoffe, die auf der sogenannten "Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation" der ECHA aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von > 0,1 % im Produkt enthalten sind

· Zusätzliche Hinweise: Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Gefahrenhinweise): siehe Abschnitt 16.

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

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

#### · Allgemeine Hinweise:

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

### · Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### · Nach Hautkontakt:

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Mit warmen Wasser und Seife abwaschen.

- · Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fliessendem Wasser spülen.
- · Nach Verschlucken: Wasser trinken lassen (maximal 2 Trinkgläser), bei Unwohlsein Arzt konsultieren.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
- · Nach Einatmen: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.
- · Nach Hautkontakt: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.
- · Nach Augenkontakt: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.
- · Nach Verschlucken: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Auskünfte bei einem Arzt oder einer Giftzentrale einholen.

Symptomatische Behandlung.

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

CH/DE



Seite: 3/12

Druckdatum: 04.12.2020 überarbeitet am: 04.12.2020 Versionsnummer: 01-01

Handelsname/Bezeichnung: Edelstahl & Chrom Pflege

(Fortsetzung von Seite 2)

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### · 5.1 Löschmittel

- · Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Für dieses Gemisch existieren keine Löschmittel-Einschränkungen.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Als gefährliche Verbrennungsprodukte können entstehen:

Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2)

Komplexe Mischung aus festen und flüssigen Partikeln und Gasen, einschliesslich Kohlenmonoxid

Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### · Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

. Wählen Sie Brandschutzkleidung, die entsprechenden Normen entspricht (z. B. in Europa: EN 469)

· Weitere Angaben Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### · 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Relevante nationale und internationale Vorschriften beachten.

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.

Hinweis für Einsatzkräfte: Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

#### · 6.2 Umweltschutzmassnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Bei Freisetzung grösserer Mengen (>1 t) zuständige Behörden informieren.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Flächenmässige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

#### · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

 $Mit \ fl\"{u}s sigke its binden dem \ Material \ (Sand, \ Kieselgur, \ S\"{a}ure binder, \ Universalbinder, \ S\"{a}gemehl) \ aufnehmen.$ 

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

#### · 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

Hinweise auf dem Etikett beachten.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Auf die Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und/oder sonstiger Grenzwerte achten.

 $\cdot \textbf{Hinweise zum Brand- und Explosions schutz:} \ \text{Keine besonderen Massnahmen erforderlich}.$ 

### · Hygienemassnahmen:

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich. Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

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

- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Empfohlene Lagertemperatur: trocken, zwischen +5 °C und +30 °C lagern.
- · Lagerklassen LK (Schweiz): Flüssige Stoffe / Lagerklasse 10/12
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen

Ausser den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/12

Druckdatum: 04.12.2020 überarbeitet am: 04.12.2020 Versionsnummer: 01-01

Handelsname/Bezeichnung: Edelstahl & Chrom Pflege

Weitere Informationen finden Sie unter www.mellerud.ch

(Fortsetzung von Seite 3)

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

#### · 8.1 Zu überwachende Parameter

#### · 8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

#### Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten

MAK Langzeitwert: 525 mg/m³, 100 ml/m³

<0,1 Gewichts% Benzol\*

#### CAS: 90622-57-4 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES)

MAK Langzeitwert: 525 mg/m³, 100 ml/m³

<0,1 Gewichts% Benzol\*

#### CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

MAK Kurzzeitwert: 101 mg/m³, 15 ml/m³ Langzeitwert: 67 mg/m³, 10 ml/m³ SSc:

- $\cdot \textbf{Arbeitsplatzgrenzwerte von Zersetzungsprodukten:} \ Keine \ \mathsf{Daten} \ \mathsf{vorhanden} \ \mathsf{/} \ \mathsf{Nicht} \ \mathsf{anwendbar}$
- · 8.1.2 DNEL-Werte

#### · DNEL Arbeiter:

#### CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

DNEL Langzeit – dermal, systemische Effekte

DNEL Akut – Inhalation, lokale Effekte

DNEL Langzeit – Inhalation, lokale Effekte

DNEL Langzeit – Inhalation, systemische Effekte

ONEL Langzeit – Inhalation, systemische Effekte

#### · 8.1.3 PNEC-Werte

#### CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

PNEC Gewässer, Süßwasser 1 mg/l
PNEC Kläranlage 200 mg/l
PNEC Sediment, Süßwasser 4 mg/kg dw
PNEC Gewässer, zeitweise Freisetzung
PNEC Sediment, Seewasser 0,4 mg/kg dw
PNEC Gewässer, Seewasser 0,1 mg/l

- · 8.1.4 Bestandteile mit biologischen Grenzwerten: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die Methoden zur Messung der Arbeitsplatzatmosphäre müssen den allgemeinen Anforderungen der DIN EN 482 und der DIN EN 689 entsprechen.

#### · 8.2.1 Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:

Technische Massnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 7. Keine darüber hinausgehenden Massnahmen erforderlich.

#### · 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit den Lieferanten abgeklärt werden.

· Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### · Atemschutz:

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

Atemschutz ist erforderlich bei:

Aerosol- oder Nebelbildung

#### · Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:

Kombinationsfilter A-P (EN 141) (Kennfarbe: braun-weiss)

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Instandhaltung, Reinigung und Prüfung von Atemschutzgeräten nach den Benutzerinformationen des Herstellers ausgeführt und entsprechend dokumentiert werden.

#### · Handschutz:

#### · Vollkontakt:

Material: Nitrilkautschuk

Minimale Schichtdicke: ≥ 0,11 mm

Durchbruchzeit: 480 min

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/12

Druckdatum: 04.12.2020 überarbeitet am: 04.12.2020 Versionsnummer: 01-01

(Fortsetzung von Seite 4)

#### Handelsname/Bezeichnung: Edelstahl & Chrom Pflege

· Spritzkontakt:

Material: Nitrilkautschuk Minimale Schichtdicke: ≥ 0,11 mm

Durchbruchzeit: 480 min

Handschuhmaterial

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, beispielsweise KCL 741 Dermatril®L (Vollkontakt), KCL 741 Dermatril®L (Spritzkontakt). Die oben genannten Durchbruchszeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen von KCL nach EN374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell,

Internet: www.kcl.de)

· Augenschutz:

Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten.

· Körperschutz:

Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub)

• 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Siehe Abschnitte 6 und 7.

<b>ABSCHNITT 9: Phy</b>	ysikalische und chemische	Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalisch	ien und chemischen Eigenschaften
Allgemeine Angaben	
9.1.1 Aussehen:	
Form:	Flüssig
Farbe:	Gelb
Geruch:	Paraffinisch
Geruchsschwelle:	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
9.1.2 Sicherheitsrelvante Basisdaten:	
pH-Wert:	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
Siedebeginn und Siedebereich:	≥180-≤198 °C (Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2%
	Aromaten)
Flammpunkt:	65 °C (EN ISO 13736)
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
Zündtemperatur:	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
Zersetzungstemperatur:	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
Obere:	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
Oxidierende Eigenschaften	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
Dampfdruck bei 20 °C:	>0 hPa
Dichte bei 20 °C:	0,842-0,846 g/cm <sup>3</sup> (ISO 387)
Relative Dichte	~0,844 (EC method A.3)
Dampfdichte	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)
—— CH/DE —



Seite: 6/12

Druckdatum: 04.12.2020 überarbeitet am: 04.12.2020 Versionsnummer: 01-01

#### Handelsname/Bezeichnung: Edelstahl & Chrom Pflege

	(Fortsetzung von Seite 5
· Viskosität:	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
Dynamisch:	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
Kinematisch bei 40 °C:	>22,5 mm <sup>2</sup> /s
· Oberflächenspannung:	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
· Lösemitteltrennprüfung:	
VOCV (CH)	10,80 %
· 9.1.3 Relevante Daten hinsichtlich der phys Gefahrenklassen (ergänzend) · Korrosiv gegenüber Metallen	sikalischen
Einstufung:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Wirkt nicht korrodierend auf Metalle.
· <u>9.2 Sonstige Angaben</u>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- · 10.1 Reaktivität Siehe Abschnitt 10.3.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Wenn Material vorschriftsgemäss gehandhabt und gelagert wird, ist keine gefährliche Reaktion zu erwarten. Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.

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

 $Zersetzungsprodukte\ im\ Brand \overline{fall: siehe\ Abschnitt\ 5}.$ 

Bildung gefährlicher Zersetzungsprodukte ist bei normaler Lagerung nicht zu erwarten.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität

Das Gemisch ist gemäss der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

· Experimentelle/berechnete Daten:  Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten		
Akute orale Toxizität	LD50	>5.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD 423)
Akute dermale Toxizität	LD50	>3.160 mg/kg bw (Kaninchen) (OECD402)
Akute inhalative Toxizität LC50/4h/Dampf >4.951 mg/l (Ratte) (OECD403)		
CAS: 90622-57-4 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES)		
Akute orale Toxizität	LD50	>5.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401)
Akute dermale Toxizität	LD50	>2.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD402)
Akute inhalative Toxizität	LC 50	(> gesättigte Dampfkonzentration) (Einstufungskriterien nicht erfüllt)
CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)		
Akute orale Toxizität	LD50	7.291 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401)
		2.410 mg/kg bw (Maus) (OECD 401)
Akute dermale Toxizität	LD50	2.764 mg/kg bw (Kaninchen) (OECD402)
Akute inhalative Toxizität	LC 50	(Einstufungskriterien nicht erfüllt) (LC50 grösser als nahezu gesättigte Dampfkonz.)
CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol		
Akute orale Toxizität	LD50	1.265 mg/kg bw (Ratte)
Akute dermale Toxizität	LD50	(Keine Studie verfügbar)
Akute inhalative Toxizität	LC50	(Keine Studie verfügbar)



Seite: 7/12

Druckdatum: 04.12.2020 überarbeitet am: 04.12.2020

	Versionsnummer: 01-0	
Handelsname/Bezeichnung: Edelstahl & Chrom Pflege		
	(Fortsetzung von Seite 6)	
· Schätzwert Akuter Toxizität, Gemisch (ATE(MIX)) - Rechen		
Akute orale Toxizität  -		
Akute dermale Toxizität		
Akute inhalative Toxizität -		
· Einstufung:		
Ist nicht als akut toxisch einzustufen (Einstufungskriterien nic	ht orfüllt)	
ist flicht dis akut toxisch einzustufen (Einstufungskriterien nic	int erruint)	
· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut		
Das Gemisch ist gemäss der Kalkulationsmethode, basierend a	auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.	
Gefährliche Inhaltsstoffe:		
· Experimentelle/berechnete Daten:		
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% A		
	fungskriterien nicht erfüllt) (Kennzeichnung mit EUH066)	
CAS: 90622-57-4 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane,		
	fungskriterien nicht erfüllt) (Kennzeichnung mit EUH066)	
CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLY		
Ergebnis/Bewertung: Nicht reizend (Kaninchen) (C	•	
CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)etha		
Ergebnis/Bewertung: Verursacht Verätzungen (Kaninchen) (	DECD404)	
· Produkt/Gemisch:		
· Einstufung:		
lst nicht als hautätzend/-reizend einzustufen (Einstufungskrit	varian nicht arfüllt) (Additivitätenrinzin)	
Serient distributed Entre Children (Entre Children )		
· Schwere Augenschädigung/-reizung		
	uf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.	
Gefährliche Inhaltsstoffe:		
Experimentelle/berechnete Daten:		
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% A		
3	ninchen) (OECD405)	
CAS: 90622-57-4 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane,		
3 1	ninchen) (OECD405)	
CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLY		
	ninchen) (Keiner Richtlinie gefolgt)	
CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)etha		
Ergebnis/Bewertung: Verursacht schwere Augenschäden (Ka	aninchen) (OECD405)	
· Produkt/Gemisch:		
· Einstufung:		
	sicht orfüllt) (Additivitätoprinzin)	
Ist nicht als augenreizend einzustufen (Einstufungskriterien n	nicht erfullt) (Additivitatsprinzip)	
· Sensibilisierung der Atemwege/Haut		
	d auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.	
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
· Experimentelle/berechnete Daten:		
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% A		
Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung	(Meerschwein) (OECD406)	
Verursacht keine Atemwegssensibilisier	rung (Nicht eingestuft (Fehlende Daten)) (Keine Studie verfügbar)	
CAS: 90622-57-4 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane,		
Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung	(Meerschwein) (OECD406)	
	(Fortsetzung auf Seite 8)	



Seite: 8/12

Druckdatum: 04.12.2020 überarbeitet am: 04.12.2020 Versionsnummer: 01-01

# Handelsname/Bezeichnung: Edelstahl & Chrom Pflege

		(Fortsetzung von Seite 7)	
	Verursacht keine Atemwegssensibilisierung	(Nicht relevant/nicht zutreffend) (Keine Studie verfügbar)	
CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)			
Ergebnis/Bewertung:	Verursacht keine Hautsensibilisierung	(Meerschwein) (OECD406)	
	Verursacht keine Atemwegssensibilisierung	(Nicht eingestuft (Fehlende Daten)) (Keine Studie verfügbar)	
CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol			
Ergebnis/Bewertung:	Verursacht keine Hautsensibilisierung	(Meerschwein) (OECD406)	
	Verursacht keine Atemwegssensibilisierung	(Nicht relevant/nicht zutreffend) (Keine Studie verfügbar)	

#### · Produkt/Gemisch:

· Einstufung:

Ist nicht als Hautallergen einzustufen (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

- · Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise: Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität

Produkt/Gemisch:

Einstufuna:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Karzinogenität

Produkt/Gemisch:

Einstufung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Reproduktionstoxizität

Produkt/Gemisch:

Einstufung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Produkt/Gemisch:

Einstufung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

 $\cdot \, \textbf{Spezifische Zielorgan-Toxizit\"{a}t bei wiederholter Exposition}$ 

Produkt/Gemisch:

Einstufung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr

Produkt/Gemisch:

Einstufung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

 $Stoffe\ mit\ einer\ Aspirationsgefahr\ (H304), wenn\ vorhanden, sind\ in\ Abschnitt\ 3\ aufgelistet.$ 

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### · 12.1 Toxizität

Die ökotoxikologischen Eigenschaften dieser Mischung sind durch die ökotoxikologischen Eigenschaften der Einzelkomponenten (siehe Abschnitt 3) bestimmt.

· Aquatische Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft (Fortsetzung auf Seite 9)

· CH/DF



Seite: 9/12

Druckdatum: 04.12.2020 überarbeitet am: 04.12.2020 Versionsnummer: 01-01

Handelsname/Bezeichnung: Edelstahl & Chrom Pflege

NOELR/21d   1 mg/l (Daphnia r LL50 / 96 h   >1.000 mg/l (Onc EL50 / 72 h   >1.000 mg/l (Pseu CAS: 90622-57-4 Kohlenwas EC50/48 h   >1.000 mg/l (Dap LC50/96 h   >1.000 mg/l (Onc CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyet LC50/48 h   2.750 mg/l (Leucis EC50/48 h   >100 mg/l (Daphi CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec- EC50/48 h   0,163 mg/l (Daphi CC50/72 h   0,03 mg/l (Desmo	Daten:  4, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 211) corhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (OECD 203) udokirchneriella subcapitata) (OECD 201) sserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES) white magna (Großer Wasserfloh)) corhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) thoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL) scus idus (Goldorfe)) (DIN 38412 Teil 15) nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) -8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol unia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 201) erio (Zebrabärbling)) (OECD 203)
Kohlenwasserstoffe, C11-C1  NOELR/21d   1 mg/l (Daphnia r LL50 / 96 h   >1.000 mg/l (Onc EL50 / 72 h   >1.000 mg/l (Pseu  CAS: 90622-57-4 Kohlenwas  EC50/48 h   >1.000 mg/l (Daph LC50/96 h   >1.000 mg/l (Onc  CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyet LC50/48 h   2.750 mg/l (Leuci: EC50/48 h   >100 mg/l (Daph  CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec- EC50/48 h   0,163 mg/l (Daph  CC50/72 h   0,03 mg/l (Desmot Ong) (Onc Ong) (Ong) (O	4, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 211) corhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (OECD 203) udokirchneriella subcapitata) (OECD 201) sserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES) shnia magna (Großer Wasserfloh)) corhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) thoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL) scus idus (Goldorfe)) (DIN 38412 Teil 15) nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) -8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol mia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) odesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
NOELR/21d   1 mg/l (Daphnia r LL50 / 96 h   >1.000 mg/l (Onc EL50 / 72 h   >1.000 mg/l (Pseu CAS: 90622-57-4 Kohlenwas EC50/48 h   >1.000 mg/l (Dap LC50/96 h   >1.000 mg/l (Onc CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyet LC50/48 h   2.750 mg/l (Leucis EC50/48 h   >100 mg/l (Daphi CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec- EC50/48 h   0,163 mg/l (Daphi CC50/96 h   0,03 mg/l (Desmo	magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 211) corhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (OECD 203) udokirchneriella subcapitata) (OECD 201) sserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES) chnia magna (Großer Wasserfloh)) corhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) thoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL) scus idus (Goldorfe)) (DIN 38412 Teil 15) nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) -8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol unia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) odesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
LL50 / 96 h   >1.000 mg/l (Onc EL50 / 72 h   >1.000 mg/l (Pseu CAS: 90622-57-4 Kohlenwas EC50/48 h   >1.000 mg/l (Dap	corhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (OECD 203)  cudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)  ciserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES)  chinia magna (Großer Wasserfloh))  corhynchus mykiss (Regenbogenforelle))  thoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)  scus idus (Goldorfe)) (DIN 38412 Teil 15)  nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)  -8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol  nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)  odesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
EL50 / 72 h	udokirchneriella subcapitata) (OECD 201)  isserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES)  ishnia magna (Großer Wasserfloh))  isorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))  thoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)  scus idus (Goldorfe)) (DIN 38412 Teil 15)  nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)  -8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol  inia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)  odesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
CAS: 90622-57-4 Kohlenwas EC50/48 h	serstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES)  shnia magna (Großer Wasserfloh)) scorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) thoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL) scus idus (Goldorfe)) (DIN 38412 Teil 15) nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) -8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) odesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
EC50/48 h	corhynchus mykiss (Regenbogenforelle))  thoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL) scus idus (Goldorfe)) (DIN 38412 Teil 15) nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)  -8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) odesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
LC50/96 h >1.000 mg/l (Onc CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyet LC50/48 h 2.750 mg/l (Leuci: EC50/48 h >100 mg/l (Daphi CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec- EC50/48 h 0,163 mg/l (Daphi EC50/72 h 0,03 mg/l (Desmo	thoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL) scus idus (Goldorfe)) (DIN 38412 Teil 15) nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) -8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) odesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyet LC50/48 h 2.750 mg/l (Leuci: EC50/48 h >100 mg/l (Daphi CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec- EC50/48 h 0,163 mg/l (Daphi EC50/72 h 0,03 mg/l (Desmo	thoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL) scus idus (Goldorfe)) (DIN 38412 Teil 15) nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)  -8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol unia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) odesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
LC50/48 h 2.750 mg/l (Leucis EC50/48 h >100 mg/l (Daphi CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec- EC50/48 h 0,163 mg/l (Daphi EC50/72 h 0,03 mg/l (Desmo LC50/96 h 0,3 mg/l (Danio re	scus idus (Goldorfe)) (DIN 38412 Teil 15) nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)  -8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) odesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
EC50/48 h >100 mg/l (Daphi CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec- EC50/48 h 0,163 mg/l (Daphi EC50/72 h 0,03 mg/l (Desmo LC50/96 h 0,3 mg/l (Danio re	nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)  -8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol  nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)  odesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec- EC50/48 h	-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol unia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) undesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
EC50/48 h   0,163 mg/l (Daph EC50/72 h   0,03 mg/l (Desmo LC50/96 h   0,3 mg/l (Danio re	nia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) odesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
EC50/72 h 0,03 mg/l (Desmo LC50/96 h 0,3 mg/l (Danio re	odesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)
LC50/96 h 0,3 mg/l (Danio re	
	2.10 (2.20 . 20 . 20
1 Todaki, Germsen:	
Einstufung:	
•	ät, Kategorie 3 (Additivitätsprinzip)
	at, rategorie 5 (Additivitatsprinzip)
12.2 Persistenz und Abbaub	parkeit
Gefährliche Inhaltsstoffe:	
Kohlenwasserstoffe, C11-C1	4, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten
Persistenz (Ke	eine Daten verfügbar)
Biologische Abbaubarkeit 77,	6 % (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)
CAS: 90622-57-4 Kohlenwas	serstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES)
Persistenz (Ke	eine Daten verfügbar)
Biologische Abbaubarkeit 42	% (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)
CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyet	thoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)
Persistenz (Ke	eine Daten verfügbar)
Biologische Abbaubarkeit >80	0 % (28 d) (OECD301C Modified MITI Test)
CAS: 95-38-5 2-(2-Heptadec-	-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
Persistenz (Ke	eine Daten verfügbar)
Biologische Abbaubarkeit (in	härent biologisch abbaubar)
12.3 Bioakkumulationspote	nzial
Gefährliche Inhaltsstoffe:	
Kohlenwasserstoffe, C11-C1	4, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten
Bioakkumulationspotenzial	(Keine Daten verfügbar)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	serstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES)
Bioakkumulationspotenzial	(Bioakkumulation ist nicht zu erwarten)
<u> </u>	thoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	•
log Pow	0,56 (experimentell)
	-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	•
Bioakkumulationspotenzial	(Bioakkumulation ist nicht zu erwarten)

 $\cdot \, \underline{\textbf{12.4 Mobilit\"{a}t im Boden}} \, \text{Keine Substanzdaten verf\"{u}gbar}.$ 

#### · Ökotoxische Wirkungen:

· Bemerkung:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

Druckdatum: 04.12.2020 überarbeitet am: 04.12.2020 Versionsnummer: 01-01

(Fortsetzung von Seite 9)

#### Handelsname/Bezeichnung: Edelstahl & Chrom Pflege

Schädlich für Fische.

- · Verhalten in Kläranlagen: Keine Substanzdaten verfügbar.
- · Toxizität auf Klärschlammorganismen: Keine Substanzdaten verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · BSB5-Wert: Anmerkungen: Keine Daten verfügbar
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · **vPvB:** Nicht anwendbar.
- $\cdot \, \underline{\textbf{12.6 Andere sch\"{a}dliche Wirkungen}} \, \text{Keine weiteren relevanten Informationen verf\"{u}gbar}.$

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · 13.1.1 Entsorgung des Produktes:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

Gemäss einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

demass emschlagiger of there und nationaler voischinterrentsorgen.				
· Vorschla	· Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäss EAKV:			
07 00 00	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN			
07 06 00	Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln			
07 06 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen			
20 00 00	SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN			
20 01 00	Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)			
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten			
15 00 00	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)			
15 01 00	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)			
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind			
HP14	ökotoxisch			

### 13.1.2 Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

		-	
ARSCHN	ITT 14: Anga	hen zum	Transport

Absertiti 14. All gabell 2 all Transport		
· 14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung		
· UN-Nummer		
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· 14.3 Transportgefahrenklassen		
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA		
· Klasse	entfällt	
· 14.4 Verpackungsgruppe		
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· 14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.	
· 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.	
· 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-		
Übereinkommens und gemäss IBC-Code	Nicht anwendbar.	
· Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.	
	(5.4.4.1	

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

Druckdatum: 04.12.2020 überarbeitet am: 04.12.2020 Versionsnummer: 01-01

Handelsname/Bezeichnung: Edelstahl & Chrom Pflege

(Fortsetzung von Seite 10)

· UN "Model Regulation":

entfällt

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung
- · Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)
- · Richtlinie über Industrieemissionen (VOCs, 2010/75/EU)

**VOC-Anteil:** 

90,9-91,4 g/l

- · Decopaint-Richtlinie (Europa, 2004/42/EG) nicht reguliert
- · Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe: nicht reguliert
- · Richtlinie 75/324/EWG über Aerosolpackungen: nicht reguliert
- $\cdot \ Verordnung \ (EU) \ Nr. \ 528/2012 \ \ddot{u}ber \ die \ Bereitstellung \ auf \ dem \ Markt \ und \ die \ Verwendung \ von \ Biozidprodukten:$

Das Produkt fällt nicht unter den Regelungsbereich der Biozid-Verordnung.

- · Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]: Dieses Produkt ist nicht eingestuft gemäss Richtlinie 2012/18/EU.
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:

Beschränkungsbedingungen: 3

- · Verordnung (EU) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien nicht reguliert
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Nationale Vorschriften/Hinweise (Schweiz):

Verordnung vom 05. Juni 2015 über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (Chemikalienverordnung, ChemV), SR 813.11 Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

- · Biozidprodukteverordnung, (VBP, SR 813.12): Nicht reguliert
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind nicht zutreffend.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

- $\cdot \textbf{St\"{o}rfall} \textbf{verordnung}, \textbf{StFV (SR 814.012):} \ \textbf{Unterliegt nicht der St\"{o}rfall-Verordnung}.$
- $\cdot \ Verordnung \ \ddot{u}ber \ die \ Lenkungsabgabe \ auf \ fl\"{u}chtigen \ organischen \ Verbindungen \ (VOCV) \ (SR \ 814.018):$

VOC-Anteil: 22,79 g VOC/ 250 ml Produkt (10,8 %)

- $\cdot \textbf{Klassierung wassergef\"{a}hrdender Fl\"{u}ssigkeiten:} \ \text{Klasse B (Selbsteinstufung)}$
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüber hinaus auch andere Vorschriften für das Produkt gelten.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

- · <u>16.1 Änderungshinweise</u> Nicht anwendbar (Erstausgabe)
- · 16.2 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

· 16.3 Schulungen für Arbeitnehmer

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen.

Für weitere Informationen bitte auch unsere Internetseiten zu Rate ziehen: www.mellerud.ch

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

Druckdatum: 04.12.2020 überarbeitet am: 04.12.2020 Versionsnummer: 01-01

# Handelsname/Bezeichnung: Edelstahl & Chrom Pflege

· 16.4 Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

(Fortsetzung von Seite 11)

Die genannten Daten stammen aus einer oder mehreren Informationsquellen:

Rohstoffsicherheitsdatenblätter der Lieferanten

 $Einstufungs- und \ Kennzeichnungsverzeichnis \ der \ ECHA \ (http://echa.europa.eu/clp/c\_l\_inventory\_en.asp)$ 

CEFIC ERICards Database (http://www.ericards.net)

eChemPortal (http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\_locale=en)

GESTIS"-Stoffdatenbank (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)

ECHA-Datenbank registrierter Stoffe (http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances)

#### · 16.5 Zusätzliche Hinweise:

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

#### · Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäss Verordnung (EG) Nr.1207/2008 [CLP]:

Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend Die Einstufung des Gemisches basiert generell auf der

Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Regulatory Affairs
- · Ansprechpartner:

Herr Christian Geerlings Herr Robert Winkler geerlings@mellerud.de winkler@mellerud.de

# · 16.6 Abkürzungen und Akronyme (eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme) für die deutschsprachige Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes:

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; ADN - Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; AGW - Arbeitsplatzgrenzwert; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung; AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; BSB - Biochemischer Sauerstoffbedarf; c.c. - geschlossenes Gefäß; CAS - Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern; CESIO - Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte; CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf; DMEL - Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau; DNEL -Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau; EbC50 - mittlere Hemmkonzentration des Wachstums; EC - Effektivkonzentration; EINECS - Europäisches Chemikalieninventar; EN - Europäisch Norm; ErC50 - mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate; GGVSEB - Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff; GGVSee-Gefahrgutverordnung See; GLP-Gute Laborpraxis; GMO-Genetisch Modifizierter GLP-Gute Laborpraxis; GMO-Genetisch GLP-Gute GLPOrganismus; IATA - Internationale Fluq-TransportVereiniqung; ICAO - Internationale Zivilluftfahrtorganisation; IMDG - Internationaler Code für Gefahrgüter auf See; ISO - Internationale Organisation für Normung; LD/LC - letale Dosis/Konzentration; LOAEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden.; LOEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden.; M-Factor - Multiplikationsfaktor; NOAEL - Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.; NOEC -Konzentration ohne beobachtbare Wirkung; NOEL - Dosis ohne beobachtbare Wirkung; o.c. - offenes Gefäß; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OEL - Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz; PBT - Persistent, bioakkumulativ,toxisch; PNEC -Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt.; REACH - REACH Registrierung; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SVHC - Besonders besorgniserregende Stoffe; TA - Technische Anleitung; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; vPvB - sehr persistent, sehr bioakkumulierbar; WGK - Wassergefährdungsklasse

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds) Verwendete Abkürzungen und Akronyme können auch auf www.wikipedia.de nachgeschlagen werden.

CH/DE