

Beiblatt zum Sicherheitsdatenblatt / Supplement to the safety data sheet

Abschnitt 1 / Section 1

- 1.1 Produktidentifikation / Product identification s. Original-Datenblatt / see original safety data sheet
- 1.2 Verwendungen des Stoffs / Uses of the substance s. Original-Datenblatt / see original safety data sheet










1.3 Einzelheiten zum Lieferanten / Details of the supplier

Firmenname / Supplier	ELMAG Entwicklungs und Handels GmbH
Straße / Street	Hannesgrub Nord 19
Ort / City	A-4911 Ried/Tumeltsham
Tel. / Phone	+43 7752 80881 (Mo-Fr 08:00 - 12:00 & 13:00 - 17:00 Uhr)
E-Mail / E-Mail	office@elmag.at

1.4 Notrufnummer / Emergency Telephone

Wählen Sie die passende Notrufnummer entsprechend des orig. Sicherheitsdatenblattes *.
 Call the appropriate emergency number according to the original safety data sheet *.

Notrufnummern Österreich:	144 (Rettungsnotruf) +43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale)
Notfallauskunft (GiZ-Nord, 24h)	+49 (0) 551-19240

GHS Gefahrenpiktogramm / GHS symbol	GHS-Kürzel / GHS-no.	Mögliche Signalwörter / Warning	Gefährungsklassen / Description of hazards
	GHS01	Gefahr oder Achtung / Danger or Attention	Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff, selbstzersetzliche Stoffe/Gemische, organische Peroxide / Explosive substances / mixtures and products containing explosives, selfreactive substances / mixtures, organic peroxides
	GHS02	Gefahr oder Achtung / Danger or Attention	Selbstzersetzliche Stoffe/Gemische, organische Peroxide, entzündbare Gase, Aerosole Flüssigkeiten, Feststoffe, selbsterhitzungsfähige Gemische, pyrophore Flüssigkeiten und Feststoffe, Stoffe/Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase bilden / Self-reactive substances / mixtures, organic peroxides, flammable gases, aerosols, liquids, solids, self-heating mixtures, pyrophoric liquids and solids, substances / mixtures which form flammable gases on contact with water
	GHS03	Gefahr oder Achtung / Danger or Attention	Oxidierende Gase, Flüssigkeiten, Feststoffe / Oxidizing gases, liquids, solids
	GHS04	Achtung / Attention	Verdichtete, verflüssigte, gelöste und tiefgekühlt verflüssigte Gase / Compressed, liquefied, dissolved and refrigerated liquefied gases
	GHS05	Gefahr oder Achtung / Danger or Attention	Verätzung der Haut, schwere Augenschäden, auch metallkorrosive Eigenschaften / Chemical burns to the skin, severe eye damage, also metal-corrosive properties
	GHS06	Gefahr / Danger	Äußerst schwere und schwere akute Gesundheitsschäden oder Tod / Extremely severe and severe acute damage to health or death
	GHS07	Achtung / Attention	Akute Gesundheitsschäden, Reizung der Haut, der Augen und der Atemwege, Sensibilisierung der Haut, narkotisierende Wirkungen / Acute damage to health, irritation of the skin, eyes and the respiratory tract, sensitization of the skin, narcotic effects
	GHS08	Gefahr oder Achtung / Danger or Attention	Chronische Gesundheitsschäden (Organschädigungen) bei einmaliger oder mehrmaliger Exposition, krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen, Lungenschäden durch Eindringen von Substanzen in die Lunge (Aspirationsgefahr), Sensibilisierung der Atemwege / Chronic damage to health (damage to organs) after single or multiple exposure, carcinogenic, mutagenic and reproductive effects, lung damage due to the penetration of substances into the lungs (risk of aspiration), sensitization of the respiratory tract
	GHS09	Achtung oder ohne Signalwort / Attention or without wording	Giftig für Wasserorganismen mit kurz- und langfristiger Wirkung / Toxic to aquatic organisms with short and long-term effects

Für alle anderen Informationen siehe Original-Sicherheitsdatenblatt / For all other information, see the original safety data sheet

SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Wolfram-Elektroden

Erstellt gemäß der EU-Verordnung Nr. 2020/878 Basierend auf
der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Überarbeitung:
22.02.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und der Firma / des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: **WLa10, WLa15, WLa20**

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und empfohlene Verwendungen

gegen Nichts bekannt

Produktkategorie

Die nachstehend aufgeführten Einstufungen sind
Einstufungen des reinen Stoffes und dienen nur zu
Informationszwecken.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Nicht schmelzende Elektrode im WIG-Schweißverfahren
Elektrode für die Beleuchtungstechnik; Elektrode für das
Plasmaschmelzen, Plasmaschneiden, Plasmaspritzen
(thermisches Spritzen); Emissionskathode für elektronische
Röhren.

LINK WELDING TECHNOLOGY CO. LTD. NR.109,GEBÄUDEP13,CHINASÜD

1.3 Hersteller/Lieferant:

CITY ,LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN , CHINA

Tel.: +86 (0) 75584862595

Fax: +86 (0) 75528266574

Postinfo@linkwelding.com

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Technische Dokumentation

1.4 Telefonnummer für Notfälle:

+86 (0) 75584862595

ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefährdungen

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung nach der Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008

Artikel nach Artikel 3 Nr. 3 der REACH-Verordnung

Verordnung.

Die unten aufgeführten Klassifizierungen sind Klassifizierungen von
der reinen Substanz und werden nur zu Informationszwecken
angegeben.

Das Produkt ist gemäß der CLP-Verordnung nicht eingestuft.

2.2 Etikettenelemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr.
1272/2008

Ungültig

SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Wolfram-Elektroden

Erstellt gemäß der EU-Verordnung Nr. 2020/878 Basierend auf
 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Überarbeitung:
 22.02.2024

Piktogramme für Gefahren Nichtig
 Signalwort Leere
 Gefahrenhinweise Nichtig

2.3 Andere Gefährdungen

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung [gemäß (EG) Nr. 1907/2006] PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

Ergebnisse der Bewertung endokrinschädlicher Eigenschaften Bewertung [gemäß (EU) Nr. 2017/2100
 oder (EU) Nr. 2018/605] Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe

3.1 Gemische

Beschreibung:

Artikel gemäß REACH-Verordnung Artikel 3n³.

Die nachstehend aufgeführten Einstufungen sind
 Einstufungen der reinen Substanz und dienen nur zu
 Informationszwecken.

Gefährliche Bestandteile:			
CAS: 7440-33-7 EINECS: 231-143-9	Wolfram	Stoff mit einem Arbeitsplatz in der Gemeinschaft Expositionsgrenzwert	97.8 - 99.2%
CAS:1312-81-8 EC:215-200-5	Lanthanoxid		0.8-2.2

Zusätzliche Informationen: Der Wortlaut der aufgeführten Gefahrensätze ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Betroffene Personen nicht unbeaufsichtigt lassen.
 Persönlicher Schutz des Ersthelfers.
 Betroffene Personen aus dem Gefahrenbereich
 bringen und hinlegen.

Nach Einatmen:

Bei Bewusstlosigkeit den Patienten für den
 Transport in stabile Seitenlage bringen. Für
 Frischluft sorgen; bei Beschwerden Arzt
 aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut
 nachspülen. Bei Beschwerden ärztliche Hilfe in
 Anspruch nehmen.

SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Wolfram-Elektroden

Erstellt gemäß der EU-Verordnung Nr. 2020/878 Basierend auf
der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Überarbeitung:
22.02.2024

Nach Blickkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. unverletztes Auge schützen.
Nach Verschlucken:	Das Opfer soll Wasser trinken (höchstens zwei Gläser). Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen.
4.2 Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akut als auch verzögert	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
4.3 Hinweis auf eine unmittelbare medizinische Aufmerksamkeit und besondere Behandlung erforderlich	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Feuerlöschmittel

Geeignete Feuerlöschmittel:

Sand, CO₂, Pulver oder Sprühwasser. Größere Brände mit Sprühwasser oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Verwenden Sie für die Umgebungsbedingungen geeignete Feuerlöschmethoden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Mittel:

Wasser mit Vollstrahl

5.2 Besondere Gefährdungen, die sich aus der Stoff oder Gemisch

Beim Erhitzen oder im Brandfall ist die Bildung giftiger Gase möglich.
Stickstoffoxide (NO_x)
Kohlenmonoxid (CO)

5.3 Ratschläge für Feuerwehrlaute:

Im Falle eines Brandes umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Informationen : Brandschutt und kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzmaßnahmen

Ausrüstung und Notfallverfahren

Nicht erforderlich

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für die Eindämmung und Reinigung:

Mögliche Materialbeschränkungen beachten (siehe Abschnitte 7 und 10). Trocken aufnehmen. Ordnungsgemäß entsorgen. Betroffenen Bereich säubern. Staubentwicklung vermeiden.

SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Wolfram-Elektroden

Erstellt gemäß der EU-Verordnung Nr. 2020/878 Basierend auf
 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Überarbeitung:
 22.02.2024

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für Informationen zur sicheren Handhabung siehe
 Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen
 Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
 Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Entsorgung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Informationen über Feuer - und Explosionen

Schutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger

Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderungen an die Lagerräume und

Gefäße:

Keine besonderen Anforderungen.

Informationen über die Lagerung in einem gemeinsamen

Lagereinrichtung:

Nicht erforderlich.

Weitere Informationen zu den :

Dicht verschlossen. Trocken.

7.3 Spezifische Endverwendung(en)

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Kontrollierte Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten, die eine Überwachung am Arbeitsplatz erfordern:	
7440-33-7 Wolfram	
OEL (Irland)	Kurzzeitwert: 10 mg/m ³ Langzeitwert: 5 mg/m ³ wie W

Regulatorische Informationen

OEL (Irland) 2021 CoP für Sicherheit, Gesundheit und Wohlbefinden am Arbeitsplatz

Zusätzliche Informationen:

Die bei der Erstellung gültigen Listen wurden als Grundlage verwendet.

8.2 Expositionskontrolle

Geeignete technische Kontrollen

Keine weiteren Angaben; siehe Punkt 7.

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind einzuhalten
 beim Umgang mit Chemikalien zu beachten.

Atemwege:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Nicht erforderlich.

Material der
 Handschuhe

Die Auswahl der geeigneten Handschuhe ist nicht nur
 hängt vom Material, aber auch von weiteren
 Qualitätsmerkmalen ab und variiert von Hersteller zu Hersteller.

SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Wolfram-Elektroden

Erstellt gemäß der EU-Verordnung Nr. 2020/878 Basierend auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Überarbeitung:
22.02.2024

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Nicht anwendbar
 Zum Schutz vor Spritzern sind Handschuhe aus
 sind die folgenden Materialien geeignet: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften Allgemeine Informationen

Physikalischer Zustand: Fest
 Farbe: Entsprechend der Produktspezifikation
 Geruch: Geruchlos
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Unbestimmt.
 Siedepunkt oder anfänglicher Siedepunkt und Siedebereich Unbestimmt.
 Entflammbarkeit Nicht anwendbar.
 Untere und obere Explosionsgrenze
 Niedriger: Nicht bestimmt.
 Obere: Nicht bestimmt.
 Flammpunkt: Nicht anwendbar.
 Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.
 pH-Wert Nicht anwendbar.
 Viskosität: Nicht anwendbar.
 Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.
 Dynamisch: Nicht bestimmt.

Löslichkeit

Wasser: Unlöslich.
 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log-Wert) Nicht bestimmt.
 Dichte und/oder relative Dichte
 Dichte: Nicht bestimmt.
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dichte der Dämpfe Nicht bestimmt.
 Eigenschaften der Partikel Siehe Punkt 3.

9.2 Sonstige Angaben

Erscheinungsbild:

Form: Fest

Wichtige Informationen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt sowie zur Sicherheit.

Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Wolfram-Elektroden

Erstellt gemäß der EU-Verordnung Nr. 2020/878 Basierend auf
 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Überarbeitung:
 22.02.2024

Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Veränderung des Zustands	
Verdampfungsrate	Nicht bestimmt.
Informationen zu den physikalischen Gefahrenklassen	
Explosivstoffe	Leere
Entflammbare Gase	Leerraum
Aerosole	Leerraum
Oxidierende Gase	Leerraum
Gase unter Druck	Leerraum
Entflammbare Flüssigkeiten	Leere
Entflammbare Feststoffe	Leerraum
Selbsterzetzliche Stoffe und Gemische	Leerraum
Pyrophore Flüssigkeiten	Leerraum
Pyrophore Feststoffe	Leerraum
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	Leerraum
Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln	
	Leerraum
Oxidierende Flüssigkeiten	Hohlraum
Oxidierende Feststoffe	Leerraum
Organische Peroxide	Leerraum
Ätzend für Metalle	Leerraum
Desensibilisierte Sprengstoffe	Leere

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
10.2 Chemische Stabilität	
Thermische Zersetzung / Bedingungen zu vermeiden:	
	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
10.3 Möglichkeit von gefährlichen 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: Angaben zur Toxikologie

11.1 Informationen zu den Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Für die Einstufung relevante LD/LC50-Werte:		
1312-81-8 Lanthanoxid		
Mündlich	LD50	>10.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 403)

SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Wolfram-Elektroden

Erstellt gemäß der EU-Verordnung Nr. 2020/878 Basierend auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Überarbeitung:
22.02.2024

Inhalativ	LC50/4 h	>5,3 mg/l (Ratte) (OECD-Richtlinie 403 (Akute Inhalationstoxizität))
-----------	----------	--

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 oder der Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Keimzell-Mutagenität** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Karzinogenität** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Reproduktionstoxizität** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **STOT - einmalige Exposition** Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **STOT-wiederholte Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Informationen über andere Gefahren

Endokrin wirksame Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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 Endokrin wirksame Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften.

12.7 Sonstige schädliche Wirkungen

Zusätzliche ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: Nicht gefährlich für Wasser.

ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung

Empfehlung Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Europäischer Abfallkatalog

12 01 13	Schweißabfälle
----------	----------------

Ungereinigte Verpackung:

Empfehlung: Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

ABSCHNITT 14: Informationen zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Wolfram-Elektroden

Erstellt gemäß der EU-Verordnung Nr. 2020/878 Basierend auf
 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Überarbeitung:
 22.02.2024

ADR, ADN, IMDG, IATA	Ungültig
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
ADR, ADN, IMDG, IATA	Ungültig
14.3 Transportgefahrenklasse(n)	
ADR, ADN, IMDG, IATA	
Klasse	Void
14.4 Gruppe verpacken	
ADR, IMDG, IATA	Ungültig
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer	Nicht anwendbar.
14.7 Massengutbeförderung im Seeverkehr	
gemäß den IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
UN-"Modellregelung":	Nichtig

ABSCHNITT 15: Rechtliche Informationen

15.1 Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Rechtsvorschriften

Richtlinie 2012/18/EU

Benannte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Anhang I - EINGESCHRÄNKTE EXPLOSIVSTOFFE - VORLÄUFER (Oberer Grenzwert für die Erteilung von Genehmigungen gemäß Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

Anhang II - BERICHTIGE EXPLOSIVSTOFFE - VORLÄUFER

Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 über Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDB) basiert auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens. Wir bemühen uns, die

SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Wolfram-Elektroden

Erstellt gemäß der EU-Verordnung Nr. 2020/878 Basierend auf
der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Überarbeitung:
22.02.2024

Aufgrund der Vielfalt der Informationsquellen und der Begrenztheit unseres Wissens dient dieses Dokument lediglich als Referenz für den Benutzer, stellt jedoch keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründet kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

Abteilung, die SDB ausstellt: Technische Dokumentation

Datum der vorherigen Version: 22.02.2024

Abkürzungen und Akronyme: ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
IMDG: International Maritime Dangerous Goods IATA:
International Air Transport Association
GHS: Globales Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
ELINCS: Europäisches Verzeichnis der angemeldeten chemischen Stoffe (European List of Notified Chemical Substances)
CAS: Chemical Abstracts Service
PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch LC50:
Tödliche Konzentration, 50 Prozent LD50: Tödliche Dosis, 50 Prozent
vPvB: sehr persistente und sehr bioakkumulierbare
Quellen - www.echa.europa.eu
www.baua.de