

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: **WP**
CAS-Nummer: **7440-33-7**
EG-Nummer: **231-143-9**

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.

Jiande Hengwu Advanced Material Co.,Ltd

1.3 Hersteller/Lieferant:

Gebäude 4, Gebäude 11, Hengshan, Shouchang Town,
Jiande City, Hangzhou, Zhejiang

Tel.: +86 (0) 75584862595

Fax: +86 (0) 75528266574

Postwinner@wqtb.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 Artikel 31 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 Stoffe

CAS-Nr. Beschreibung 7440-33-7 Wolfram

Identifikationsnummer(n)

EG-Nummer: 231-143-9

Beschreibung: Artikel gemäß REACH-Verordnung Artikel 3n³.

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

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 waschen und gründlich ausspülen. Bei Beschwerden ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

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.

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

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 Feuerwehrleute:

Tragen Sie im Falle eines Brandes eine autonome
Atemschutzgerät.

Zusätzliche Informationen : Entsorgen Sie Brandschutt und kontaminiertes Löschwasser in
gemäß den amtlichen Vorschriften.

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.

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.

SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Wolfram-Elektroden

Erstellt gemäß der EU-Verordnung Nr. 2020/878

Basierend auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006,

Überarbeitung:

22.02.2024

Informationen über Feuer und Explosion Artikel 31

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 hängt nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen ab und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

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

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

Physikalischer Zustand:	Fest
Farbe:	Entsprechend der Produktspezifikation
Geruch:	Geruchlos
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 3.410 °C.
Siedepunkt oder anfänglicher Siedepunkt und Siedebereich	5.900 °C.
Entflammbarkeit	Das Produkt ist nicht entflammbar.
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:	schwer löslich.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log-Wert)	Nicht bestimmt.
Dichte und/oder relative Dichte	
Relative Dichte	19.3.
Schüttdichte	4.000 kg/m ³
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.

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Molekulargewicht 183,85 g/mol

Änderung des Zustands

Verdampfungsrate Nicht bestimmt.

Informationen zu den physikalischen Gefahrenklassen

Explosivstoffe

Leer

e

Entflammbare Gase Leerraum

Aerosole Leerraum

Oxidierende Gase Leerraum

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

Gase unter Druck	Leerraum
Entflammbare Flüssigkeiten	Leere
Entflammbare Feststoffe	Leerraum
Selbstzersetzliche 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. **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

SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Wolfram-Elektroden

Erstellt gemäß der EU-Verordnung Nr. 2020/878

Basierend auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006,

Überarbeitung:

Endokrin wirksame Eigenschaften	Artikel 31	22.02.2024
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

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.

SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Wolfram-Elektroden

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

Überarbeitung:
22.02.2024

UN-"Modellregelung":

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) stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Wir bemühen uns, die Richtigkeit aller Angaben zu gewährleisten, aufgrund der Vielfalt der Informationsquellen und der Grenzen der Dieses Dokument dient nach unserem Kenntnisstand 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

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

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über internationale Beförderung gefährlicher Güter
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 vPvB:
sehr persistent und sehr bioakkumulierbar Quellen -

www.echa.europa.eu

www.baua.de