

## Document version: **BN 905-003e a**

### 1 Purpose

This company standard bundles all material- and substance-related requirements from national and international laws, directives, regulations, standards, etc. It supports DELLNER BUBENZER Germany GmbH and its suppliers in the responsible and environment-friendly handling of substances and products in the development, manufacture, use, and waste disposal of intermediates and end products. It also contributes to ensure a high level of protection for human health and the environment with the aim of sustainable development. It calls for substances of concern to be replaced by less hazardous substances or technologies.

### 2 Scope of application

With this company standard, DELLNER BUBENZER Germany GmbH regulates prohibited substances as well as substances subject to declaration and the associated information obligations. It includes auxiliary materials and operating materials, provided that they remain in/on the product or are classified as hazardous, as well as packaging and transport materials, provided they are delivered to the customer with the product.

DELLNER BUBENZER Germany GmbH sells its product worldwide. In this respect, this company standard also includes market-specific legal regulations.

DELLNER BUBENZER Germany GmbH requires that all products comply with the requirements of this company standard and that the information obligations are fulfilled in order to ensure that the products are placed on the market in conformity with all relevant regulations.

The material- and substance-related product requirements (material compliance requirements) of this company standard are equivalent to other product requirements.

Compliance with this company standard is the supplier's responsibility.

The supplier's obligation to comply with legal requirements (national and international legislation) is not affected by this company standard.

The necessity of procuring the current guidelines, laws, and standards remains unaffected.

If needed, the technical data sheets for all raw materials and auxiliary materials used must be submitted to DELLNER BUBENZER Germany GmbH. DELLNER BUBENZER Germany GmbH reserves the right to carry out tests on products.

The current version of company standard BN 905-003 is available on the internet at [www.dellnerbubenzler.com](http://www.dellnerbubenzler.com). It can also be requested from the Material Compliance Officer (see section 7).

The supplier is obliged to check at least every 6 months whether an updated version of this company standard is available. With the update of this company standard, the new version replaces the previous version and is valid immediately. DELLNER BUBENZER Germany GmbH will not notify its suppliers about an update of this company standard.

Any changes in the law do not necessarily lead to an update of this company standard, but that does not release the supplier from the obligation to take any changes in the law into account.

This document was created via computer and is valid without a handwritten signature!

Created	Changed	Reviewed	Approved	Page	Document
27.07.2018 by: R.Treude	24.06.2021 by: R.Treude	28.06.2021 by: Hamann	28.06.2021 by: R.Treude	1 of 5	BN 905-003e a

The supplier is obliged to provide the required information from the legal regulations listed in sections 4 and 5 free of charge.

The supplier is obliged to inform the Material Compliance Officer of DELLNER BUBENZER Germany GmbH in good time about possible consequences or product changes resulting from new or changed legal requirements.

### **3 Prohibited substances**

This section lists the legal regulations that impose substance bans. These substance bans must be strictly observed for all products delivered to DELLNER BUBENZER Germany GmbH and for all relevant DELLNER-BUBENZER products.

#### **3.1 Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)**

The so-called REACH Regulation is intended to ensure a high level of protection for human health and the environment. According to REACH, manufacturers, importers, and downstream users must register their chemicals and are responsible for their safe use.

##### **3.1.1 Annex XIV – List of substances subject to authorization**

Annex XIV of the REACH Regulation lists substances that are prohibited in principle and for which approval is required for further use (see Section 3.6). The publication specifies a substance-specific transition period ("expiry date") after which the substance may no longer be placed on the market or only in accordance with the authorization. The substances were previously published in the SVHC candidate list (see Section 3.7 and Section 5.1) and remain listed there.

##### **3.1.2 Annex XVII – List of Restricted Substances**

Annex XVII of the REACH Regulation regulates restrictions on the marketing and use of hazardous substances.

##### **3.1.3 Annexes 1 to 6, 8 and 9 – CMR substances and azo dyes**

Substances with carcinogenic, mutagenic and/or reproduction-damaging properties (CMR substances) as well as azo dyes are subject to various prohibitions and are listed in Annexes 1 – 6, 8, and 9 of the REACH Regulation.

#### **3.2 Directive 2011/65/EU (RoHS)**

The RoHS Directive restricts the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. It was transposed into national law in all EU countries and came into force in Germany on 2 January 2013 with the regulation on the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment (ElektroStoffV).

The substance bans and exceptions contained therein refer to the maximum concentrations in the homogeneous material (see Section 3.8) of each product and can be found in the currently valid version of the directive.

#### **3.3 Directive 94/62/EC (packaging)**

Directive 94/62/EC on packaging (see section 3.9) and packaging waste limits the concentration of heavy metals in packaging (Article 11).

This document was created via computer and is valid without a handwritten signature!

Created	Changed	Reviewed	Approved	Page	Document
27.07.2018 by: R.Treude	24.06.2021 by: R.Treude	28.06.2021 by: Hamann	28.06.2021 by: R.Treude	2 of 5	BN 905-003e a

### **3.4 Regulation (EU) No 528/2012 (Biocides)**

Regulation (EU) No 528/2012 regulates the authorization of biocides in the European Union and thus harmonizes the provision and use of biocidal products on the European market. Approval is granted in a tiered approach.

Every supplier of DELLNER BUBENZER Germany GmbH is obliged to fully comply with the requirements and obligations for biocidal products and treated goods if his product falls within the scope of the regulation. Furthermore, the information requirements must be fulfilled if a product has been treated with a biocide and an appropriate label is required according to the regulation.

Only products may be used which

- not have been treated with biocides or
- have been treated with a biocidal product authorized in the EU

### **3.5 Regulation on Protection against Hazardous Substances (GefStoffV)**

The GefStoffV is a regulation from German industrial safety law and is intended to protect human health and the environment from hazardous substances within the scope of employee activities.

In particular, the requirements of Annex II (to § 16 (2)) "Special manufacturing and use restrictions for certain substances, preparations, and articles" must be observed.

### **3.6 Regulation (EC) No 850/2004 (POP)**

Regulation (EC) No 850/2004 aims to protect human health and the environment from persistent organic pollutants. This is done by prohibiting or restricting the production, placing on the market, and use of persistent organic substances. The substances are listed in the Annexes to the regulation and in Regulation (EU) No. 757/2010, which contains amendments and supplements.

### **3.7 Regulation (EU) No. 517/2014 (greenhouse gases)**

Regulation (EU) No 517/2014 aims to protect the environment by reducing emissions of fluorinated greenhouse gases and replaces the previous Regulation (EC) No 842/2006 (F-gases). It serves to fulfil the binding requirements and targets laid down in the international environmental agreements (Kyoto and Montreal Protocol). A list of prohibitions and restrictions can be found in the annexes to the regulation.

### **3.8 Regulation (EC) No 1005/2009 (ozone)**

Regulation (EC) No 1005/2009 regulates the production, import, export, placing on the market, use, recovery, recycling, reconditioning, and destruction of ozone-depleting substances. The substances regulated here are listed in the corresponding annexes to the regulation.

### **3.9 Directive 2006/66/EC (batteries and accumulators )**

Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators regulates the placing on the market of batteries and accumulators (see section 3.10). In particular, it prohibits the marketing of batteries and accumulators containing dangerous substances such as mercury and cadmium.

This document was created via computer and is valid without a handwritten signature!

Created	Changed	Reviewed	Approved	Page	Document
27.07.2018 by: R.Treude	24.06.2021 by: R.Treude	28.06.2021 by: Hamann	28.06.2021 by: R.Treude	3 of 5	BN 905-003e a

#### 4 Substances subject to declaration

This chapter lists rules and regulations regarding substances subject to declaration.

##### 4.1 SVHC Candidate List of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

The SVHC candidate list lists substances of very high concern (see section 3.6). First published in October 2008, the European Chemicals Agency (ECHA) supplements this list several times a year as required. If a substance listed in the candidate list is present in a product in a concentration of more than 0.1 mass percent (w/w), the supplier is obliged to provide sufficient information for the safe use of this article (obligation to declare).

This information is to be provided to the Material Compliance Officer of DELLNER BUBENZER Germany GmbH upon delivery of the product without request in accordance with Article 33 of the REACH Regulation. This also applies if such a substance is only included in the candidate list during the current supply relationship.

According to the decision of the European Court of Justice, the principle "once a product, always a product" applies. The obligation to provide information is therefore already applicable to sub-products.

As soon as a partial product exceeds the concentration limit of 0.1 %, the Material Compliance Officer of DELLNER BUBENZER Germany GmbH must be informed of the name of the SVHC.

##### 4.2 Conflict Minerals (KM) - Dodd-Frank Act

The Dodd-Frank Act is a US regulation signed in July 2010 which obliges companies listed on the US stock exchange to refrain from using raw materials from conflict regions. Since then, companies that use a conflict mineral have to submit a separate report on their origin. For the purposes of the law, conflict minerals are cassiterite, coltan, wolframite, and gold from which the following four metals - known as 3GT - are produced:

- gold
- tin
- tantalum
- tungsten

Should DELLNER BUBENZER Germany GmbH receive inquiries from its customers regarding the origin of conflict minerals, it will forward these inquiries to its suppliers.

#### 5 Auxiliary and operating materials

The placing on the market and the trade and handling of auxiliary and operating materials always require an evaluation with regard to national and international regulations on hazardous substances as well as an examination for product-related specifications, provided that these substances remain in/on the product. This chapter contains specifications which must be observed due to legal regulations.

##### 5.1 Safety Data Sheet

The safety data sheet is the central element of communication in the supply chain for hazardous substances and mixtures. It provides important information on their characteristics, such as:

- identity of the product
- intended use
- occurring hazards
- secure handling
- preventive measures

This document was created via computer and is valid without a handwritten signature!

Created	Changed	Reviewed	Approved	Page	Document
27.07.2018 by: R.Treude	24.06.2021 by: R.Treude	28.06.2021 by: Hamann	28.06.2021 by: R.Treude	4 of 5	BN 905-003e a

- measures in case of danger

The requirements for the content and format of the safety data sheet are regulated in Article 31 and Annex II of REACH Regulation (EC) No 1907/2006.

The supplier of a substance/mixture is responsible for ensuring that the safety data sheet is technically correct and complete. The safety data sheet will be made available to the DELLNER BUBENZER Germany GmbH Material Compliance Officer free of charge on paper, in electronic form or as a download on the day of the first delivery at the latest. Suppliers shall update the safety data sheet without delay in accordance with Article 31 (9) if

- new information is available that may have an impact on risk management measures,
- an authorization has been granted or refused, or
- a restriction has been imposed.

If the customer has been supplied within the last 12 months, the corrected version must be made available to the customer.

## 6 Contact persons

Responsible for all matters regarding Material Compliance is

Ms. Rebecca S. Treude  
Material Compliance Officer  
E-Mail: [rebecca.treude@dellnerbubenzler.com](mailto:rebecca.treude@dellnerbubenzler.com)  
Phone: +49 (0) 2741 9488 630  
Fax: + 49 (0) 2741 9488 44

If the Material Compliance Officer is absent, please contact

Mr. Martin Kraemer  
Purchase Manager  
E-Mail: [martin.kraemer@dellnerbubenzler.com](mailto:martin.kraemer@dellnerbubenzler.com)  
Phone: +49 (0) 2741 9488 500  
Fax: +49 (0) 2741 9488 55

## 8 Applicable documents, references

Regulation (EC) No 850/2004 & Regulation (EU) No. 757/2010 (POP)  
Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)  
Regulation (EC) No 1005/2009 (Ozone)  
Regulation (EU) No 528/2012 (Biocide)  
Regulation (EU) No 517/2014 (Greenhouse gas)  
Directive 94/62/EC (Packaging)  
Directive 2006/66/EC (Batteries and accumulators)  
Directive 2011/65/EU (RoHS)  
Dodd-Frank Act – Public Law 111-203 Section 1502 (Conflict materials)  
<http://eur-lex.europa.eu/>  
<https://echa.europa.eu/support/guidance>  
<http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Startseite.html>  
<http://www.reach-info.de>  
<http://www.gesetze-im-internet.de>  
<http://www.responsiblemineralsinitiative.org/>

This document was created via computer and is valid without a handwritten signature!

Created	Changed	Reviewed	Approved	Page	Document
27.07.2018 by: R.Treude	24.06.2021 by: R.Treude	28.06.2021 by: Hamann	28.06.2021 by: R.Treude	5 of 5	BN 905-003e a

---

---

## Dokumenten-Version: **BN 905-003 a**

### 1 Zweck und Geltungsbereich

Diese Werknorm bündelt alle material- und stoffbezogenen Anforderungen aus nationalen und internationalen Gesetzen, Richtlinien, Normen etc. in aktueller Form. Sie unterstützt die DELLNER BUBENZER Germany GmbH und deren Lieferanten beim verantwortungsvollen und umweltgerechten Umgang mit Stoffen und Erzeugnissen in der Entwicklung, Herstellung, Verwendung und Abfallentsorgung von anfallenden Zwischen- und Endprodukten. Des weiteren trägt sie dazu bei, ein hohes Schutzniveau für die menschliche Gesundheit und die Umwelt mit dem Ziel einer nachhaltigen Entwicklung sicherzustellen und fordert ein, besorgniserregende Stoffe durch weniger gefährliche Stoffe oder Technologien zu ersetzen.

### 2 Anwendungsbereich

Mit der BN 905-003 regelt die DELLNER BUBENZER Germany GmbH verbotene und deklarationspflichtige Inhaltsstoffe in Produkten und damit einhergehende Informationspflichten. Eingeschlossen in diese Regelung sind Hilfs- und Betriebsstoffe, sofern diese am Produkt verbleiben oder als Gefahrstoff einzuordnen sind, sowie Verpackungen und Transportmaterialien, sofern diese mit dem Produkt an den Kunden ausgeliefert werden.

Die DELLNER BUBENZER Germany GmbH vertreibt Ihre Produkte weltweit. Insofern bezieht diese Werknorm auch marktspezifische gesetzliche Regelwerke als Vorgabe mit ein.

Die DELLNER BUBENZER Germany GmbH fordert, daß alle Produkte den Anforderungen dieser Werknorm entsprechen und den Informationspflichten nachgekommen wird, um ein regelkonformes Inverkehrbringen ihrer Produkte zu gewährleisten.

Die material- und stoffbezogenen Produkthanforderungen (Material-Compliance-Anforderungen) dieser Werknorm sind den sonstigen Produkthanforderungen gleichgestellt.

Die Einhaltung der BN 905-003 liegt in der Verantwortlichkeit des Lieferanten.

Die Pflicht des Lieferanten zur Einhaltung gesetzlicher Vorgaben (nationale und internationale Gesetzgebung) wird durch diese Werknorm nicht beeinflusst.

Die Notwendigkeit der Beschaffung der jeweils aktuellen Richtlinien, Gesetze und Normen bleibt hiervon unberührt und gilt weiterhin als Holschuld der Lieferanten der DELLNER BUBENZER Germany GmbH.

Im Einzelfall sind der DELLNER BUBENZER Germany GmbH auf Anforderung die technischen Datenblätter aller verwendeten Rohstoffe und Hilfsstoffe zur Erstbemusterung vorzulegen. Die DELLNER BUBENZER Germany GmbH behält sich vor, im Einzelfall Prüfungen und Laboruntersuchungen an Produkten durchzuführen.

Die DELLNER BUBENZER Germany GmbH stellt die jeweils aktuell gültige Fassung der BN 905-003 im Internet unter [www.dellnerbubenzler.com](http://www.dellnerbubenzler.com) zur Verfügung. Sie ist auf Anforderung auch über den Material-Compliance-Beauftragten der DELLNER BUBENZER Germany GmbH zu erhalten.

Der Lieferant ist dazu verpflichtet, mindestens alle 6 Monate zu prüfen, ob die BN 905-003 in aktualisierter Form vorliegt. Mit der Aktualisierung dieser Norm ersetzt die neue Version die Vorgängerversion und ist mit sofortiger Wirkung gültig. Eine Benachrichtigung des Lieferanten seitens DELLNER BUBENZER Germany GmbH über die Aktualisierung der BN 905-003 erfolgt nicht. Etwaige Gesetzesänderungen führen nicht zwangsläufig zu einer Aktualisierung dieser Werknorm, entbinden den Lieferanten jedoch nicht von der Pflicht, diese Gesetzesänderungen zu berücksichtigen.

Diese Beschreibung wurde über EDV erstellt und ist ohne handschriftliche Unterschrift gültig!

Erstellt	Geändert	Geprüft	Freigegeben	Seite	Dokument
26.07.2018 Von: R.Treude	24.06.2021 von: R.Treude	28.06.2021 von: Hamann	28.06.2021 von: R.Treude	1 von 6	BN 905-003 a



Der Lieferant ist dazu verpflichtet, die geforderten Informationen aus den in Abschnitten 4 und 5 aufgeführten gesetzlichen Regelwerken kostenfrei zu übermitteln.

Der Lieferant ist dazu verpflichtet, den Material-Compliance-Beauftragten der DELLNER BUBENZER Germany GmbH über mögliche Konsequenzen oder Produktänderungen rechtzeitig zu informieren, die sich aufgrund neuer oder veränderter gesetzlicher Vorgaben ergeben. Dies gilt insbesondere dann, wenn bei gesetzlichen Anforderungen befristete Ausnahmen in Anspruch genommen wurden und diese Fristen ablaufen.

### 3 Verbotene Stoffe

Der vorliegende Abschnitt listet die gesetzlichen Regelwerke auf, die Stoffverbote aussprechen, sowie Stoffverbote aus Sicht der DELLNER BUBENZER Germany GmbH und deren Kunden. **Diese Stoffverbote sind für alle Produktanlieferungen an die DELLNER BUBENZER Germany GmbH sowie für alle relevanten DELLNER-BUBENZER-Produkte unbedingt einzuhalten.**

#### 3.1 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Diese sogenannte REACH-Verordnung soll ein hohes Schutzniveau für Mensch und Umwelt sicherstellen. Gemäß REACH müssen Hersteller, Importeure und nachgeschaltete Anwender ihre Chemikalien registrieren und sind für deren sichere Verwendung selbst verantwortlich.

##### 3.1.1 Anhang XIV – Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV der REACH-Verordnung listet Stoffe auf, die grundsätzlich verboten sind und für die zur weiteren Verwendung eine Zulassungspflicht (siehe Abschnitt 3.6) besteht. Die Veröffentlichung nennt eine stoffspezifische Übergangsfrist („Ablauftermin“), ab der der Stoff nicht mehr oder nur nach Maßgabe der Zulassung in Verkehr gebracht werden darf. Die Stoffe wurden zuvor in der SVHC-Kandidatenliste (siehe Abschnitt 3.7 und Abschnitt 4.1) veröffentlicht und bleiben dort weiter gelistet.

##### 3.1.2 Anhang XVII – Verzeichnis der beschränkten Stoffe

Anhang XVII der REACH-Verordnung regelt Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung gefährlicher Stoffe.

##### 3.1.3 Anlagen 1 bis 6, 8 und 9 – CMR-Stoffe und Azofarbstoffe

Stoffe mit karzinogenen, mutagenen und/oder reproduktionsschädigenden Eigenschaften (CMR-Stoffe) und Azofarbstoffe unterliegen verschiedenen Verboten und sind in Anlagen 1 - 6 sowie 8 und 9 der REACH-Verordnung aufgeführt.

#### 3.2 Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Die sogenannte RoHS-Richtlinie beschränkt die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Sie wurde in allen EU-Staaten in nationales Recht überführt und trat in Deutschland am 2. Januar 2013 mit der Verordnung zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroStoffV) in Kraft.

Die darin ausgesprochenen Stoffverbote und Ausnahmen beziehen sich auf die Maximalkonzentrationen im homogenen Werkstoff (siehe Abschnitt 3.8) jedes Produktes und sind der aktuell gültigen Fassung der Richtlinie zu entnehmen.

Diese Beschreibung wurde über EDV erstellt und ist ohne handschriftliche Unterschrift gültig!

Erstellt	Geändert	Geprüft	Freigegeben	Seite	Dokument
26.07.2018 Von: R.Treude	24.06.2021 von: R.Treude	28.06.2021 von: Hamann	28.06.2021 von: R.Treude	2 von 6	BN 905-003 a

### **3.3 Richtlinie 94/62/EG (Verpackungen)**

Die Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen (siehe Abschnitt 3.9) und Verpackungsabfälle beschränkt die Konzentration von Schwermetallen in Verpackungen (Artikel 11).

### **3.4 Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (Biozide)**

Die Verordnung (EU) Nr. 528/2012 regelt die Zulassung von Bioziden in der Europäischen Union und vereinheitlicht somit die Bereitstellung und Verwendung von Biozidprodukten auf dem europäischen Markt. Die Zulassung erfolgt in einem gestuften Verfahren.

Jeder Lieferant der DELLNER BUBENZER Germany GmbH ist dazu verpflichtet, die Vorgaben und Verpflichtungen für Biozidprodukte und behandelte Ware vollumfänglich zu erfüllen, wenn sein Produkt in den Rahmen der Verordnung fällt. Weiterhin ist den Informationspflichten nachzukommen, wenn ein Produkt mit einem Biozid behandelt wurde und laut Verordnung eine entsprechende Kennzeichnung gefordert ist.

Es dürfen nur Produkte verwendet werden, die

- nicht mit Bioziden oder
- mit einem in der EU zugelassenen Biozidprodukt behandelt wurden

### **3.5 Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (GefStoffV)**

Die GefStoffV ist eine Verordnung aus dem deutschen Arbeitsschutzrecht und soll Mensch und Umwelt vor gefährlichen Stoffen im Rahmen der Arbeitnehmertätigkeit schützen.

Insbesondere die Anforderungen des Anhangs II (zu § 16 Absatz 2) „Besondere Herstellungs- und Verwendungsbeschränkungen für bestimmte Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse“ sind zu beachten.

### **3.6 Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (POP)**

Die Verordnung (EG) Nr. 850/2004 hat das Ziel, die menschliche Gesundheit und die Umwelt vor persistenten organischen Schadstoffen zu schützen. Dies geschieht durch ein Verbot oder die Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung von persistenten organischen Stoffen. Die gelisteten Stoffe befinden sich in den Anhängen der Verordnung sowie in der Verordnung (EU) Nr. 757/2010, die Änderungen und Ergänzungen enthalten.

### **3.7 Verordnung (EU) Nr. 517/2014 (Treibhausgase)**

Die Verordnung (EU) Nr. 517/2014 hat das Ziel, die Umwelt durch Minderung der Emissionen von fluorierten Treibhausgasen zu schützen, und ersetzt die früher gültige Verordnung (EG) Nr. 842/2006 (F-Gase). Sie dient dazu, die in den internationalen Umweltabkommen (Kyoto- und Montreal-Protokoll) festgelegten verbindlichen Vorgaben und Ziele zu erfüllen. Eine Auflistung der Verbote und Beschränkungen befindet sich in den zugehörigen Anhängen der Verordnung.

### **3.8 Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Ozon)**

Die Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, regelt die Produktion, die Einfuhr, die Ausfuhr, das Inverkehrbringen, die Verwendung, die Rückgewinnung, das Recycling, die Aufarbeitung und die Zerstörung von ozonabbauenden Stoffen. Die hier regulierten Stoffe befinden sich in den zugehörigen Anhängen der Verordnung.

Diese Beschreibung wurde über EDV erstellt und ist ohne handschriftliche Unterschrift gültig!

Erstellt	Geändert	Geprüft	Freigegeben	Seite	Dokument
26.07.2018 Von: R.Treude	24.06.2021 von: R.Treude	28.06.2021 von: Hamann	28.06.2021 von: R.Treude	3 von 6	BN 905-003 a



### **3.9 Richtlinie 2006/66/EG (Batterien und Akkumulatoren )**

Die Richtlinie 2006/66/EG über Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Alttakkumulatoren regelt das Inverkehrbringen von Batterien und Akkumulatoren (siehe Abschnitt 3.10). Hier wird insbesondere verboten, solche Batterien und Akkumulatoren in Verkehr zu bringen, die gefährliche Substanzen wie Quecksilber und Cadmium enthalten.

## **4 Deklarationspflichtige Stoffe**

Das vorliegende Kapitel listet Regelwerke und Vorgaben auf, die eine Deklarationspflicht aussprechen.

### **4.1 SVHC-Kandidatenliste der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Die SVHC-Kandidatenliste listet Stoffe auf, die als besonders besorgniserregend gelten (siehe Abschnitt 3.6). Erstmals veröffentlicht im Oktober 2008, ergänzt die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) diese Liste nach Bedarf mehrfach pro Jahr. Ist ein Stoff, der in der Kandidatenliste aufgeführt ist, in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) in einem Erzeugnis enthalten, so ist der Lieferant dazu verpflichtet, die für eine sichere Verwendung dieses Erzeugnisses ausreichenden Informationen zur Verfügung zu stellen (Deklarationspflicht).

Diese Informationen sind dem Material-Compliance-Beauftragten der DELLNER BUBENZER Germany GmbH gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung mit der Lieferung des Erzeugnisses unaufgefordert bereitzustellen. Dies gilt auch dann, wenn ein solcher Stoff erst während der laufenden Lieferbeziehung in die Kandidatenliste aufgenommen wird.

Nach der Entscheidung des Europäischen Gerichtshofes gilt das Prinzip „Einmal ein Erzeugnis, immer ein Erzeugnis“. Die Informationsverpflichtung ist somit bereits bei Teilerzeugnissen anzuwenden.

Sobald ein Teilerzeugnis die Konzentrationsgrenze von 0,1 % überschreitet, muß dem Material-Compliance-Beauftragten der DELLNER BUBENZER Germany GmbH die Bezeichnung des SVHC-Stoffes mitgeteilt werden.

### **4.2 Konfliktminerale (KM) – Dodd-Frank Act**

Der Dodd-Frank Act ist eine im Juli 2010 unterzeichnete US-Verordnung, die an der US-Börse gelistete Unternehmen dazu verpflichtet, auf Rohstoffe aus Konfliktregionen zu verzichten. Unternehmen, die ein Konfliktmineral verwenden, müssen seitdem einen gesonderten Bericht über die Herkunft abliefern. Als Konfliktmineral im Sinne des Gesetzes gelten Zinnstein, Coltan, Wolframit sowie Gold, aus denen die folgenden vier Metalle – bekannt als 3GT – hergestellt werden:

- Gold
- Zinn
- Tantal
- Wolfram

Sollte die DELLNER BUBENZER Germany GmbH Anfragen von Ihren Kunden bezüglich der Herkunft von Konfliktmineralien erhalten, so wird sie diese Anfragen an ihre Lieferanten weiterleiten.

Diese Beschreibung wurde über EDV erstellt und ist ohne handschriftliche Unterschrift gültig!

Erstellt	Geändert	Geprüft	Freigegeben	Seite	Dokument
26.07.2018 Von: R.Treude	24.06.2021 von: R.Treude	28.06.2021 von: Hamann	28.06.2021 von: R.Treude	4 von 6	BN 905-003 a

## 5 Produktions-Hilfsstoffe und Betriebsstoffe

Das Inverkehrbringen von sowie der Handel und der Umgang mit Produktionshilfs- und Betriebsstoffen erfordert immer eine Bewertung hinsichtlich nationaler und internationaler Gefahrstoffregelungen sowie eine Prüfung auf produktbezogene Vorgaben, sofern diese Stoffe am Produkt verbleiben. Dieses Kapitel umfasst Vorgaben, die aufgrund gesetzlicher Regelungen einzuhalten sind und die die DELLNER BUBENZER Germany GmbH einfordert.

### 5.1 Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt ist das zentrale Element der Kommunikation in der Lieferkette für gefährliche Stoffe und Gemische. Es liefert wichtige Informationen zu deren Merkmalen, wie z. B.:

- Identität des Produktes
- Verwendungszweck
- auftretende Gefährdungen
- sichere Handhabung
- Maßnahmen zur Prävention
- Maßnahmen im Gefahrenfall

Die Anforderungen an die Inhalte und das Format des Sicherheitsdatenblattes sind in Artikel 31 und Anhang II der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 geregelt.

Der Lieferant eines Stoffes/Gemischs ist dafür verantwortlich, daß das Sicherheitsdatenblatt fachlich richtig und vollständig ausgefüllt ist. Das Sicherheitsdatenblatt wird dem Material-Compliance-Beauftragten der DELLNER BUBENZER Germany GmbH in elektronischer Form oder als Downloadmöglichkeit kostenlos spätestens am Tag der 1. Lieferung zur Verfügung gestellt.

Lieferanten aktualisieren das Sicherheitsdatenblatt unverzüglich gemäß Artikel 31 (9), wenn

- neue Informationen verfügbar sind, die Auswirkungen auf Risikomanagement-Maßnahmen haben können,
- eine Zulassung erteilt oder versagt wurde oder
- eine Beschränkung erlassen wurde.

Die korrigierte Fassung muß dem Kunden – sollte dieser innerhalb der letzten 12 Monate beliefert worden sein – zur Verfügung gestellt werden.

## 6 Ansprechpartner

Zuständig für alle Angelegenheiten, die Material Compliance betreffen, ist

Frau Rebecca S. Treude  
Material-Compliance-Beauftragter  
E-Mail: [rebecca.treude@dellnerbubenzler.com](mailto:rebecca.treude@dellnerbubenzler.com)  
Tel.: +49 2741 9488 630  
Fax: +49 2741 9488 44

Diese Beschreibung wurde über EDV erstellt und ist ohne handschriftliche Unterschrift gültig!

Erstellt	Geändert	Geprüft	Freigegeben	Seite	Dokument
26.07.2018 Von: R.Treude	24.06.2021 von: R.Treude	28.06.2021 von: Hamann	28.06.2021 von: R.Treude	5 von 6	BN 905-003 a

In Abwesenheit des Material-Compliance-Beauftragten ist

Herr Martin Kraemer  
Leiter Einkauf  
E-Mail: [martin.kraemer@dellnerbubenzer.com](mailto:martin.kraemer@dellnerbubenzer.com)  
Tel.: 02741 9488 500  
Fax: 02741 9488 55

zu kontaktieren.

### 8 Mitgeltende Unterlagen, Verweise

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 und Verordnung (EU) Nr. 757/2010 (POP)  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Ozon)  
Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (Biozide)  
Verordnung (EU) Nr. 517/2014 (Treibhausgase)  
Richtlinie 94/62/EG (Verpackungen)  
Richtlinie 2006/66/EG (Batterien und Akkumulatoren)  
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)  
GefStoffV – Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen  
Dodd-Frank Act – Public Law 111-203 Section 1502 (Konfliktminerale)

<http://eur-lex.europa.eu/>  
<https://echa.europa.eu/support/guidance>  
<http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Startseite.html>  
<http://www.reach-info.de>  
<http://www.gesetze-im-internet.de>  
<http://www.responsiblemineralsinitiative.org/>

Diese Beschreibung wurde über EDV erstellt und ist ohne handschriftliche Unterschrift gültig!

Erstellt	Geändert	Geprüft	Freigegeben	Seite	Dokument
26.07.2018 Von: R.Treude	24.06.2021 von: R.Treude	28.06.2021 von: Hamann	28.06.2021 von: R.Treude	6 von 6	BN 905-003 a