



## International Material Data System

22. Oktober 2008 (Release 6.1: geplant für 30. Oktober 2008)

## Informationen für IMDS Release 6.1

### 1. Allgemeines (Erweiterungen bereits am 11. September 2008 ausgerollt)

- Neues Design der Rubrik "Aktuell" auf der Startseite – Meldungen werden mit Datum angezeigt.
- Benutzer-Benachrichtigungen nach dem Anmelden mit Informationen des IMDS Lenkungsausschusses. Diese Ankündigungen erfordern eine Bestätigung vom Anwender, dass die entsprechende Meldung gelesen wurde. Diese Funktion ist nur sichtbar, wenn es tatsächlich Nachrichten/Informationen des IMDS Lenkungsausschusses gibt.
- Die Berechnung für die 10%-Regel vertraulich markierter Substanzen und Joker-Substanzen wird für MDB vom Typ Material mit Klassifizierung 5.1.a, 5.1.b, 5.4 an 5.5 im Falle von Materialien unter einem Material (Richtlinie IMDS010) angepasst: Es wird auf Ebene des oberen Materialknotens die Menge vertraulich markierter Substanzen und Joker-Substanzen bei Freigabe oder Akzeptanz des MDB ermittelt. Übersteigt der Anteil vertraulich markierter Substanzen und Joker-Substanzen 10%, so wird wie bisher eine Warnmeldung ausgegeben.

### 2. Verwaltung von REACH-Ansprechpartnern im IMDS

Mit dieser Erweiterung haben Kundenmanager die Möglichkeit, Ansprechpartner in ihrem Unternehmen als "IMDS Ansprechpartner" und/oder als "REACH Ansprechpartner" festzulegen, wobei "IMDS Ansprechpartner" die gleiche Art von Ansprechpartnern ist, die bereits im IMDS hinterlegt sind. Kundenmanager können auch REACH Ansprechpartner in anderen Unternehmen suchen, was es ihnen erleichtert, die Verantwortlichen in einem Zuliefer- oder Kundenunternehmen zu finden. Nach dem Anmelden im System werden alle Kundenmanager mit einer entsprechenden Meldung über diese neue Funktion informiert. Das Lesen dieser Meldung muss bestätigt werden.

Bitte beachten Sie dabei, dass die Datenbank mit "REACH Ansprechpartnern" am Anfang nur begrenzte Informationen enthält, aber ständig wächst, wenn kontinuierlich Daten durch die IMDS-Firmen eingetragen werden.

**IMDS AI (Advanced Interface)-Relevanz? NEIN**  
**(IMDS erfordert diese Daten nicht für Release 6.1 aber die Daten werden allen IMDS-AI-Anwendern mit Release 7.0<sup>1</sup> 2009 zur Verfügung gestellt)**

### 3. Anzeige von REACH-SVHC (Substances of Very High Concern = Stoffe mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften)

Diese Filter-Funktion für REACH-SVHC ist eine zusätzliche Eigenschaft für Reinstoffe, ähnlich den GADSL-Markierungen "deklarationspflichtig" und "verboten". Der Anwender kann nach REACH-SVHC suchen oder MDBs/Module nach den enthaltenen REACH-SVHC im Bildschirm Verwendungsnachweis analysieren.

---

<sup>1</sup> Die vorläufige IMDS Release 7.0 AI Schnittstellen Spezifikation wird am Ende dieses Jahres erscheinen.



## International Material Data System

Da alle REACH-SVHC, die für die Automobilindustrie relevant sind, zur GADSL hinzugefügt werden, werden die GADSL-Kategorie und die Eigenschaft REACH-SVHC gemeinsam im IMDS angezeigt. Im Bildschirm Inhaltsstoffe werden die REACH-SVHC Reinstoff-Namen im Produktstrukturbaum immer unterstrichen angezeigt – unabhängig vom ausgewählten Filter.

**IMDS AI (Advanced Interface)-Relevanz? NEIN**  
**(IMDS erfordert diese Daten nicht für Release 6.1 aber die Daten werden allen IMDS-AI-Anwendern mit Release 7.0 2009 zur Verfügung gestellt)**

### **4. Erstellen von kleinen Teilen im IMDS**

Die höchstmöglichen Schwankungsbreiten von Reinstoffen in einem Werkstoff sind in der Richtlinie IMDS001 festgelegt. Die höchstmögliche Schwankungsbreite hängt von der Werkstoffklassifizierung und vom Minimalwert der Schwankungsbreite des Reinstoffes im Werkstoff ab. Werden die jeweils erlaubten Schwankungsbreiten überschritten, wird zur Zeit eine Warnung ausgegeben.

Weniger restriktive Überprüfungsregeln werden auf Werkstoffe in kleinen Teilen angewendet. Ein kleines Teil ist ein Teil mit einem Gewicht von weniger als 5g.

Die folgende **allgemeine** maximale Schwankungsbreite für Reinstoffe (unabhängig von der Werkstoffklassifizierung) ist erlaubt:

<b>Schwankungsbreite: von X% bis Y%</b>	<b>Maximum M = Y% - X%</b>
$0 < X \leq 100$	$M \leq 10$

Diese Schwankungsbreite gilt für alle Reinstoffe in den Werkstoffen des jeweiligen kleinen Teils mit Ausnahme von Reinstoffen, die mit D (= deklarationspflichtig), P (= verboten) oder D/P in der GADSL markiert sind (für diese gelten die sonst anwendbaren Schwankungsbreiten wie in der Richtlinie IMDS001 beschrieben).

**IMDS AI (Advanced Interface)-Relevanz? NEIN**

### **5. Verstecken von nicht mehr gültigen Anwendungen**

Die Funktion des Versteckens von Anwendungen ist für jeden ARS-Reinstoff (Anwendungs-relevante Substanz), Anwendung und ihre Beziehung zueinander möglich. Das bedeutet, dass früher eingegebene Daten immer noch angezeigt werden, aber als Bestandsdaten ausgewiesen werden. Versteckte Anwendungsdaten stehen für neue Datenblätter nicht mehr zur Verfügung. Die Bestandsdaten werden immer noch als gültig betrachtet und können weiter verwendet werden. Bei der Weiterverwendung gibt es keine Fehler- oder Warnmeldung.

**IMDS AI (Advanced Interface)-Relevanz? NEIN**



## International Material Data System

### **6. Anzeige der eigenen Anwenderdaten und Kundenmanagerinformationen der eigenen Firma**

Entsprechend den IMDS Nutzungsbedingungen sollten sich Anwender keine IDs „teilen“. Wenn ein Kundenmanager das Unternehmen verlässt, sollte so bald als möglich ein neuer bestimmt werden. Diese Funktion soll eine Erinnerung darstellen.

Nach dem Login wird die UserID mit Vorname, Nachname und E-mail-Adresse im Hauptfenster dargestellt. Durch den Menü-Punkt „Einstellungen“ können diese Angaben verändert werden, da jedem Anwender dieser Menü-Punkt zur Verfügung steht. Im unteren Bereich des Fensters „Einstellungen“ gibt es eine Schaltfläche „Kundenmanager“. Diese Schaltfläche führt zu einem separaten Fenster, in dem alle Kundenmanager des Hauptunternehmens und eventuell untergeordneter Org.-Einheiten angezeigt werden. Das Fenster „Einstellungen“ zeigt auch die IMDS FirmenID an sowie das eigene Anwender-Profil.

**IMDS AI (Advanced Interface)-Relevanz? NEIN**

### **7. Neues Design des 'Administration-MDB Admin'-Bildschirmes**

Funktionen und Layout des Bildschirmes wurden vereinfacht.

**IMDS AI (Advanced Interface)-Relevanz? NEIN**