

# Formblatt zur Übermittlung der Stoffverwendung vom Anwender an den Stoff-Hersteller oder -Lieferanten gemäß REACH

Auf Grundlage der „Guidance on information requirements and chemical safety assessment –  
Chapter R.12: Use descriptor system“ der Europäische Chemikalienagentur ECHA

Erstellt und mit Empfehlungen von der Gemeinschaft Thermisches Spritzen e.V., Unterschleißheim (D)

Seite 1 / 2

*Formblatt ausdrucken oder am Bildschirm ausfüllen bzw. Zutreffendes markieren durch Anklicken*

## Kontaktdetails: Eigene Daten

Firma	<input type="text"/>
Firma 2	<input type="text"/>
Ansprechpartner	<input type="text"/>
Straße	<input type="text"/>
PLZ / Ort	<input type="text"/>
Land	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>

## Kontaktdetails: Spritzwerkstoff-Hersteller oder Lieferant

Firma	<input type="text"/>
Firma 2	<input type="text"/>
Ansprechpartner	<input type="text"/>
Straße	<input type="text"/>
PLZ / Ort	<input type="text"/>
Land	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>

## Werkstoff

Werkstoffname nach Hersteller	<input type="text"/>
Produktbezeichnung nach REACH / Metallpulver oder Metalldraht	<input type="text"/>

## Verwendungssektoren (Sectors of use SU)

Von GTS empfohlen	<input type="checkbox"/> SU3				
Weitere:	<input type="checkbox"/> SU21	<input type="checkbox"/> SU22			
	<input type="checkbox"/> SU1	<input type="checkbox"/> SU 2a	<input type="checkbox"/> SU2b	<input type="checkbox"/> SU4	<input type="checkbox"/> SU5
	<input type="checkbox"/> SU6a	<input type="checkbox"/> SU6b	<input type="checkbox"/> SU7	<input type="checkbox"/> SU8	<input type="checkbox"/> SU9
	<input type="checkbox"/> SU10	<input type="checkbox"/> SU11	<input type="checkbox"/> SU12	<input type="checkbox"/> SU13	<input type="checkbox"/> SU14
	<input type="checkbox"/> SU15	<input type="checkbox"/> SU16	<input type="checkbox"/> SU17	<input type="checkbox"/> SU18	<input type="checkbox"/> SU19
	<input type="checkbox"/> SU20	<input type="checkbox"/> SU23	<input type="checkbox"/> SU24	<input type="checkbox"/> SU0	

Sonstige Angaben:	<input type="text"/>
-------------------	----------------------

**Verfahrenskategorien (Process categories PROC)**

Von GTS empfohlen  PROC7  PROC8b  PROC23  PROC24  PROC25

Weitere:  PROC1  PROC2  PROC3  PROC4  PROC5  
 PROC6  PROC8a  PROC9  PROC10  PROC11  
 PROC12  PROC13  PROC14  PROC15  PROC16  
 PROC17  PROC18  PROC19  PROC20  PROC21  
 PROC22  PROC26  PROC27a  PROC27b

Sonstige Angaben: **Produktkategorie (Chemical Product Category PC)**

Von GTS empfohlen  PC7  PC14  PC15  PC38

Weitere:  PC1  PC2  PC3  PC4  PC8  
 PC9a  PC9b  PC9c  PC11  PC12  
 PC13  PC16  PC17  PC18  PC19  
 PC20  PC21  PC23  PC24  PC25  
 PC26  PC27  PC28  PC29  PC30  
 PC31  PC32  PC33  PC34  PC35  
 PC36  PC37  PC39  PC40  PC0

Sonstige Angaben: **Umweltfreisetzungskategorien (Environmental Release Categories ERC)**

Von GTS empfohlen  ERC5  ERC12b

Weitere:  ERC1  ERC2  ERC3  ERC4  ERC6a  
 ERC6b  ERC6c  ERC6d  ERC7  ERC8a  
 ERC8b  ERC8c  ERC8d  ERC8e  ERC8f  
 ERC9a  ERC9b  ERC10a  ERC10b  ERC11a  
 ERC11b  ERC12a

Sonstige Angaben: 

Bitte beachten Sie unbedingt die Erläuterungen zu diesem Fragebogen im GTS-Rundschreiben R???? und den dort aufgeführten Anlagen und informieren Sie sich ggf. über neue Versionen von Formblatt, Anlagen oder den ECHA-Leitlinien unter [www.gts-ev.de](http://www.gts-ev.de) oder [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu). Die Beschreibungen zu den Abkürzungen finden Sie zum Download unter [www.gts-ev.de](http://www.gts-ev.de).

Die Auflistung der Kategorien basiert auf der „Leitlinien zu Informationsanforderungen und Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.12: System der Verwendungsdeskriptoren“ der Europäische Chemikalienagentur ECHA, Ausgabe vom 22.03.2010, ECHA-Referenznr. ECHA-2010-G-05-EN.

Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <http://echa.europa.eu/>

Die Gemeinschaft Thermisches Spritzen e.V. (GTS) übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben.

Die GTS übernimmt keine Haftung für jegliche Angaben des Ausfüllers auf diesem Formblatt.

Dieses PDF-Formular kann am Bildschirm ausgefüllt und abgespeichert werden. Voraussetzung dafür ist der kostenlose Adobe Acrobat Reader oder die Acrobat Vollversion ab Version 7.

Formblatt Version 01.01 – 01.07.2010.

© Gemeinschaft Thermisches Spritzen e.V., 2010.