



TITOLO:

REGOLAMENTI SULLE SOSTANZE CHIMICHE APPLICABILI AI FORNITORI/ REGULATIONS ON CHEMICAL SUBSTANCES APPLICABLE TO SUPPLIERS

RIFERIMENTI:

IATF 16949:2016

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

MOTIVO DELLA REVISIONE CORRENTE:

Prima emissione

SOMMARIO

SCOPO	2
CAMPO DI APPLICAZIONE.....	2
REACH - REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006	2
RoHS – DIRETTIVA 2011/65/UE e s.m.i	3
TSCA – Toxic Substances Control Act (USA)	3
CALIFORNIA PROPOSITION 65.....	3
POP – Regolamento (UE) 2019/1021	3
GADSL - Global Automotive Declarable Substance List	3
IMDS	4
CONFLICT MINERALS –Regolamento (UE) 2017/821 e Dodd-Frank Act, Section 1502	5
OBBLIGHI DEI FORNITORI	5
DOCUMENTAZIONE RICHIESTA	6
VALUTAZIONE DELLA CONFORMITA'	6
PURPOSE.....	7
SCOPE AND APPLICATION.....	7
REACH – REGULATION (CE) N. 1907/2006.....	7
RoHS – Directive 2011/65/UE and subsequent amendments.....	8
TSCA – Toxic Substances Control Act (USA).....	8
CALIFORNIA PROPOSITION 65.....	8
POP – Regulation (EU) 2019/1021	8
GADSL – Global Automotive Declarable Substance List	8
IMDS	9
CONFLICT MINERALS –Regulation (UE) 2017/821 and Dodd-Frank Act, Section 1502	10
SUPPLIER OBLIGATIONS.....	10
REQUIRED DOCUMENTATION.....	11
COMPLIANCE EVALUATION.....	11

N° DI REVISIONE	DATA	STATO
00	28\04\26	Approved (L.Mochetto)



SCOPO

La presente Istruzione definisce le modalità con cui Meccanotecnica Umbra (di seguito MTU) richiede, gestisce e verifica la conformità dei Fornitori ai principali regolamenti in materia di sostanze chimiche.

L'obiettivo è garantire la conformità legislativa dei materiali e dei prodotti acquistati, tutelare la salute e la sicurezza delle persone e supportare gli obiettivi di sostenibilità e responsabilità della catena di fornitura.

La presente istruzione è redatta **in conformità ai regolamenti e ai requisiti legislativi dei Paesi in cui il prodotto MTU è commercializzato, venduto o destinato**, inclusi eventuali requisiti cogenti locali applicabili.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Si applica a tutti i Fornitori che forniscono materiali, semilavorati, componenti e prodotti finiti destinati ai processi aziendali e ai prodotti consegnati ai clienti.

I Fornitori devono garantire la conformità ai regolamenti elencati di seguito, ove applicabili in funzione del materiale fornito, del processo, del settore di destinazione e della posizione nella catena di fornitura.

REACH - REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006

Il REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) è il regolamento europeo che disciplina la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche, con l'obiettivo di garantire un elevato livello di tutela della salute umana e dell'ambiente.

Ai fini della presente istruzione, ai Fornitori è richiesto di:

- garantire che le sostanze utilizzate siano registrate secondo REACH, ove applicabile;
- dichiarare l'eventuale presenza di SVHC (Substances of Very High Concern) in concentrazione >0,1% p/p negli articoli;
- garantire l'assenza di sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) o restrizione (Allegato XVII), salvo esenzioni esplicitamente applicabili;
- fornire, su richiesta, dichiarazioni di conformità REACH aggiornate e informazioni SCIP, se applicabili.

Link ufficiali:

- Lista Candidate SVHC (ECHA): <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>
- Allegato XIV – Autorizzazioni: <https://echa.europa.eu/authorisation-list>
- Allegato XVII – Restrizioni: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>
- Database SCIP: <https://echa.europa.eu/en/scip>

N° DI REVISIONE	DATA	STATO
00	28\04\26	Approved (L.Mochetto)



RoHS – DIRETTIVA 2011/65/UE e s.m.i

Regola la restrizione di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Link ufficiale:

- https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/rohs-directive_en

TSCA – Toxic Substances Control Act (USA)

Normativa statunitense che disciplina la produzione, l'importazione, la commercializzazione e l'uso di sostanze chimiche negli Stati Uniti.

Ai fini della presente istruzione, i Fornitori che forniscono materiali, componenti o prodotti destinati direttamente o indirettamente al mercato statunitense, o che contengono sostanze soggette a TSCA, sono tenuti a:

- dichiarare la conformità al TSCA Inventory delle sostanze contenute nei materiali/prodotti forniti, ove applicabile;
- dichiarare l'eventuale presenza di sostanze soggette a restrizioni, divieti o obblighi di notifica ai sensi del TSCA;
- includere esplicitamente nella dichiarazione TSCA l'eventuale presenza di sostanze PFAS (Per- and Polyfluoroalkyl Substances), specificando, se applicabile: la categoria di PFAS; l'uso previsto; eventuali obblighi di reporting, restrizione o phase-out;
- dichiarare l'eventuale presenza di sostanze PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic) soggette a regolamentazione o restrizione ai sensi del TSCA;
- notificare tempestivamente eventuali modifiche alla composizione chimica che possano influire sulla conformità TSCA, incluse PFAS e PBT.

Link ufficiale:

- <https://www.epa.gov/tsca-inventory/how-access-tsca-inventory>

CALIFORNIA PROPOSITION 65

Regolamento della California relativo alle sostanze note per causare cancro o tossicità riproduttiva.

Link ufficiale:

- <https://oehha.ca.gov/proposition-65/proposition-65-list>

POP – Regolamento (UE) 2019/1021

Regola la presenza di sostanze organiche persistenti vietate o soggette a restrizione nell'Unione Europea.

Link ufficiale:

- https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-containing-pops_en

GADSL - Global Automotive Declarable Substance List

Lista globale delle sostanze dichiarabili per il settore Automotive.

Link ufficiale:

- <https://www.gadsl.org>

N° DI REVISIONE	DATA	STATO
00	28\04\26	Approved (L.Mochetto)



IMDS

Richiesto solo ai Fornitori del settore Automotive.

A seconda dell'utilizzo finale del particolare (veicolo dove verrà montato), MTU richiede al Fornitore l'invio della composizione chimica del/dei componente/i nella forma di MDS (Material Data Sheet).

RESPONSABILITÀ

I Fornitori diretti di MTU devono inviare, tramite il sistema IMDS, le informazioni relative alla composizione di tutti i prodotti oggetto di fornitura e sono responsabili dei dati contenuti negli MDS inviati secondo modalità di autocertificazione.

I Fornitori possono a loro volta coinvolgere i subFornitori in un processo a cascata in modo che siano informati sulle modalità di utilizzo del sistema IMDS. A loro volta i subFornitori devono inserire nel sistema IMDS i dati relativi ai componenti /semicomponenti / materiali forniti ai propri clienti e sono responsabili del relativo contenuto secondo modalità di autocertificazione. Se un subFornitore non inserisce i dati in IMDS, il Fornitore di primo livello ha il compito di farlo in sua vece.

INSERIMENTO DATI A SISTEMA

I dati devono essere caricati sul portale web di MDS System, che gestisce tutte le informazioni sulla composizione dei componenti (link ufficiale: <https://www.mdsystem.com>). Maggiori dettagli sull'accesso a IMDS sono reperibili sul portale.

Il Fornitore deve realizzare un MDS per ogni codice oggetto di fornitura, identificandolo con il relativo numero di disegno presente a distinta base produttiva, ed inviarlo a MTU; devono essere inviati solo componenti/prodotti da Fornitori di primo livello; non verranno pertanto accettati datasheets provenienti da subFornitori.

Il Fornitore è responsabile di tutti i contenuti presenti nell'MDS trasmesso al destinatario, sia per la parte di struttura di prodotto che per le informazioni inserite in ogni livello della struttura (componenti / semilavorati / materiali / sostanze presenti). Inoltre, il Fornitore è responsabile dell'aggiornamento e del nuovo invio dei MDS di sua competenza in caso di variazioni di prodotto che comportino una modifica del materiale, del peso o del numero di disegno.

Le informazioni ed i nomi dei materiali e dei componenti devono essere inserite in lingua inglese.

L'MDS deve comprendere specificate le seguenti info:

- Ingredienti;
- Riciclaggio / marcatura / applicazione / contenuto biocidi; (se applicabili)
- Dati del Fornitore e Dati del ricevente;

INGREDIENTI: STRUTTURA AD ALBERO

In questa cartella si crea la struttura ad albero del componente / complessivo con l'inserimento delle informazioni relative alla composizione del prodotto di fornitura. Per ogni prodotto devono essere inseriti i diversi livelli della struttura: subcomponenti, eventuali semilavorati, materiali e sostanze. È sempre necessario inserire un materiale sotto ogni componente o semilavorato: un MDS con le sostanze elementari legate direttamente sotto un componente non sarà accettato da MTU. I materiali, le sostanze e i MDS provenienti da subFornitori devono essere importati nella struttura con un'operazione di "linking".

Per ogni componente singolo il sistema può recepire un solo materiale: pertanto, in caso di alternative di materiale a disegno, deve essere inserito il materiale principale.

Il Fornitore ha il compito di compilare ed inviare gli MDS contenenti la struttura delle parti di propria competenza e responsabilità.

INGREDIENTI: ANAGRAFICA COMPONENTI

Quando viene creato un componente (o semilavorato) occorre inserire nel sistema una descrizione anagrafica. In particolare:

- Descrizione: denominazione del particolare in oggetto (generalmente coincide con codice del disegno);
- Numero dell'articolo: codice articolo MTU;

N° DI REVISIONE	DATA	STATO
00	28\04\26	Approved (L.Mochetto)



INFORMAZIONI SU MATERIALE RICICLATO

Si richiede di dichiarare se il prodotto contiene del materiale riciclato e se il riciclato proviene da scarti di lavorazione industriale o dal post uso. Risultano obbligatori da compilare la "quantità di materiale riciclato proveniente da scarti di lavorazione industriale" e la "quantità di materiale riciclato proveniente dal post uso".

DATI DEL FORNITORE

In questo campo il Fornitore deve unicamente indicare la persona di riferimento per il sistema. Tale contatto deve essere aggiornato periodicamente in modo tale da avere sempre come riferimento chi si occupa dell'inserimento dati nel sistema.

DATI DEL RICEVENTE

In questo campo il Fornitore deve indicare il ricevente:

Meccanotecnica Umbra Spa: ID 3444

INVIO IMDS

Per inviare un MDS, il Fornitore deve inserire obbligatoriamente il numero di disegno produttivo. Per inviare un MDS è necessario rilasciare internamente il MDS e poi spedirlo a MTU. E' vietato pubblicare gli MDS da inviare a MTU.

Link ufficiale:

- <https://www.mdsystem.com>

CONFLICT MINERALS –Regolamento (UE) 2017/821 e Dodd-Frank Act, Section 1502

Regolamenti relativi all'approvvigionamento responsabile dei minerali provenienti da aree di conflitto.

Link ufficiale:

- CMRT: <https://www.responsiblemineralsinitiative.org/reporting-templates/cmrt/>
- EMRT: <https://www.responsiblemineralsinitiative.org/reporting-templates/emrt/>

Il Fornitore è obbligato ad inviare annualmente il file CMRT nell'ultimo template aggiornato scaricabile dal link ufficiale.

OBBLIGHI DEI FORNITORI

I Fornitori sono tenuti a:

- dichiarare la conformità ai regolamenti applicabili ai materiali/prodotti forniti;
- notificare tempestivamente eventuali modifiche alla composizione chimica, all'origine delle materie prime o alla filiera di approvvigionamento;
- garantire l'assenza di sostanze vietate e il rispetto dei limiti di concentrazione previsti;
- fornire, su richiesta, le relative dichiarazioni e template di settore;
- collaborare in caso di audit o richieste di chiarimento da parte dell'Azienda.

COINVOLGIMENTO DELLA CATENA DI FORNITURA

I Fornitori sono tenuti inoltre a garantire che le dichiarazioni e le informazioni fornite ai sensi della presente istruzione siano basate, per quanto ragionevolmente applicabile e disponibile, anche sulle informazioni relative alle materie prime, alle sostanze e ai semilavorati provenienti da eventuali subFornitori coinvolti nella catena di fornitura.

I Fornitori assicurano che le informazioni trasmesse a MTU riflettano il proprio livello di conoscenza della filiera e si impegnano a comunicare tempestivamente eventuali variazioni rilevanti introdotte a monte che possano influire sulla conformità ai regolamenti applicabili.

N° DI REVISIONE	DATA	STATO
00	28\04\26	Approved (L.Mochetto)



**REGOLAMENTI SULLE SOSTANZE CHIMICHE
APPLICABILI AI FORNITORI/ REGULATIONS ON
CHEMICAL SUBSTANCES APPLICABLE TO
SUPPLIERS
IS.221**

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

In funzione della tipologia di materiale fornito (vedi matrice al punto 6), del settore di destinazione e dei regolamenti applicabili, MTU chiede ai Fornitori specifica documentazione di conformità. La periodicità standard di aggiornamento è annuale, salvo diversa indicazione normativa, contrattuale o cliente.

Il Fornitore è tenuto a fornire tempestivamente una dichiarazione aggiornata ogniqualvolta intervengano modifiche dei regolamenti applicabili (ad esempio introduzione di nuove restrizioni, aggiornamento di liste di sostanze o nuovi obblighi di dichiarazione) che incidano sul materiale o prodotto fornito.

Matrice di applicabilità dei regolamenti – Materiali

La tabella seguente indica i regolamenti applicabili in funzione della tipologia di materiale fornito e la relativa documentazione che il Fornitore è tenuto a trasmettere a MTU.

Materiali Regolamenti	REACH	RoHS	TSCA	Prop 65	POP	GADSL (*)	IMDS (*)	CMRT / EMRT
Metalli	X	X	X	–	–	X	X	X
Ceramici	X	X	X	–	–	–	X	–
Carburi metallici	X	X	X	X	–	X	X	X
Elastomeri	X	X	X	X	X	X	X	–
Grafite	X	X	X	X	X	X	X	–
PTFE	X	X	X	X	X	X	X	–
Silicon Carbide	X	X	X	–	–	–	X	–

(*) Applicabile esclusivamente ai Fornitori del settore Automotive.

IMDS è richiesto per tutti i materiali forniti per il settore Automotive, in quanto strumento di dichiarazione di filiera; l'applicabilità GADSL è definita nella matrice in funzione della tipologia di materiale.

VALUTAZIONE DELLA CONFORMITA'

Meccanotecnica Umbra, una volta ricevuta la documentazione:

- verifica la completezza e correttezza;
- valuta eventuali rischi chimici o di approvvigionamento responsabile;
- può richiedere azioni correttive o integrazioni documentali;
- si riserva il diritto di sospendere forniture non conformi.

Nota: la presente istruzione non solleva i Fornitori dall'obbligo di rispettare ulteriori requisiti di legge applicabili nei Paesi di produzione, utilizzo o commercializzazione dei prodotti.

N° DI REVISIONE	DATA	STATO
00	28\04\26	Approved (L.Mochetto)



**REGOLAMENTI SULLE SOSTANZE CHIMICHE
APPLICABILI AI FORNITORI/ REGULATIONS ON
CHEMICAL SUBSTANCES APPLICABLE TO
SUPPLIERS
IS.221**

PURPOSE

This Instruction defines the methods by which Meccanotecnica Umbra (hereinafter referred to as MTU) requires, manages and verifies supplier compliance with the main regulations relating to chemical substances.

The objective is to ensure the legislative compliance of purchased materials and products, to protect human health and safety, and to support sustainability and supply chain responsibility objectives.

This instruction is issued in compliance with the regulations and legislative requirements of the countries in which MTU products are marketed, sold or destined, including any applicable local mandatory requirements.

SCOPE AND APPLICATION

This Instruction applies to all suppliers providing materials, semi-finished products, components and finished products intended for company processes and for products delivered to customers.

Suppliers shall ensure compliance with the regulations listed below, where applicable depending on the supplied material, the process, the destination sector and their position within the supply chain.

REACH – REGULATION (CE) N. 1907/2006

REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) is the European regulation governing the registration, evaluation, authorization and restriction of chemical substances, with the objective of ensuring a high level of protection of human health and the environment.

For the purposes of this instruction, suppliers are required to:

- ensure that the substances used are registered in accordance with REACH, where applicable;
- declare the presence of SVHC (Substances of Very High Concern) in articles at concentrations exceeding 0.1% w/w;
- ensure the absence of substances subject to authorization (Annex XIV) or restriction (Annex XVII), unless explicitly applicable exemptions apply;
- provide, upon request, updated REACH declarations of conformity and SCIP information, where applicable.

Official links:

- SVHC Candidate List (ECHA): <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>
- Annex XIV – Authorization List: <https://echa.europa.eu/authorisation-list>
- Annex XVII – Restrictions: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>
- SCIP Database: <https://echa.europa.eu/en/scip>

N° DI REVISIONE	DATA	STATO
00	28\04\26	Approved (L.Mochetto)



RoHS – Directive 2011/65/UE and subsequent amendments

This directive regulates the restriction of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Official link:

- https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/rohs-directive_en

TSCA – Toxic Substances Control Act (USA)

The Toxic Substances Control Act (TSCA) is the United States regulation governing the manufacture, import, commercialization and use of chemical substances in the United States.

For the purposes of this instruction, suppliers providing materials, components or products directly or indirectly destined for the United States market, or containing substances subject to TSCA, shall be required to:

- declare compliance with the TSCA Inventory for the substances contained in the supplied materials/products, where applicable;
- declare the presence of any substances subject to restrictions, prohibitions or notification obligations under TSCA;
- explicitly include in the TSCA declaration the presence of PFAS (Per- and Polyfluoroalkyl Substances), where applicable, specifying: the PFAS category; the intended use; and any applicable reporting, restriction or phase-out obligations;
- declare the presence of PBT substances (Persistent, Bioaccumulative and Toxic) subject to regulation or restriction under TSCA;
- promptly notify any changes to the chemical composition that may affect TSCA compliance, including PFAS and PBT substances.

Official link:

- <https://www.epa.gov/tscainventory/how-access-tscainventory>

CALIFORNIA PROPOSITION 65

California regulation concerning substances known to cause cancer or reproductive toxicity.

Official link:

- <https://oehha.ca.gov/proposition-65/proposition-65-list>

POP – Regulation (EU) 2019/1021

This regulation governs the presence of **persistent organic pollutants (POPs)** that are prohibited or subject to restriction within the European Union.

Official link:

- https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-containing-pops_en

GADSL – Global Automotive Declarable Substance List

Global list of declarable substances applicable to the automotive sector.

Official link:

- <https://www.gadsl.org>

N° DI REVISIONE	DATA	STATO
00	28\04\26	Approved (L.Mochetto)



**REGOLAMENTI SULLE SOSTANZE CHIMICHE
APPLICABILI AI FORNITORI/ REGULATIONS ON
CHEMICAL SUBSTANCES APPLICABLE TO
SUPPLIERS
IS.221**

IMDS

IMDS is required only for suppliers operating in the automotive sector. Depending on the final use of the component (vehicle in which it will be installed), MTU requires the Supplier to submit the chemical composition of the component(s) in the form of an MDS (Material Data Sheet).

RESPONSIBILITIES

Direct suppliers of MTU shall submit, through the IMDS system, the information relating to the composition of all supplied products and shall be responsible for the data contained in the submitted MDSs, according to self-certification principles.

Suppliers may involve their sub-suppliers in a cascading process in order to ensure that they are informed about the use of the IMDS system. Sub-suppliers shall, in turn, enter into the IMDS system the data relating to the components / semi-components / materials supplied to their customers and shall be responsible for the related content according to self-certification principles. If a sub-supplier does not enter the required data into IMDS, the tier-1 Supplier shall be responsible for entering such data on their behalf.

DATA ENTRY INTO THE SYSTEM

The data shall be uploaded to the MDS System web portal, which manages all information relating to the composition of components (official link: <https://www.mdsystem.com>). Further details regarding access to the IMDS system are available on the portal.

The Supplier shall create an MDS for each supplied part number, identifying it with the corresponding drawing number indicated in the production bill of materials, and shall submit it to MTU.

Only components/products supplied by tier-1 suppliers shall be submitted; therefore, data sheets originating from sub-suppliers shall not be accepted.

The Supplier is responsible for all content included in the MDS transmitted to the recipient, both with regard to the product structure and to the information entered at each level of the structure (components / semi-finished products / materials / substances present). Furthermore, the Supplier is responsible for updating and re-submitting the relevant MDSs in the event of product changes resulting in a modification of the material, weight or drawing number.

All information and the names of materials and components shall be entered in English.

The MDS shall include the following information, as applicable:

- Ingredients;
- Recycling / marking / application / biocide content; (where applicable)
- Supplier data;
- Recipient data.

INGREDIENTS: TREE STRUCTURE

In this section, the tree structure of the component or assembly shall be created by entering the information related to the composition of the supplied product. For each product, the different levels of the structure shall be entered: sub-components, any semi-finished products, materials and substances.

It is always mandatory to insert a material under each component or semi-finished product; an MDS with elementary substances directly linked under a component shall not be accepted by MTU. Materials, substances and MDSs originating from sub-suppliers shall be imported into the structure through a "linking" operation.

For each single component, the system can accept only one material; therefore, in the case of material alternatives specified on the drawing, the main material shall be entered.

The Supplier is responsible for compiling and submitting the MDSs containing the structure of the parts falling within its scope of competence and responsibility.

N° DI REVISIONE	DATA	STATO
00	28\04\26	Approved (L.Mochetto)



INGREDIENTS: COMPONENT DATA

When a component (or semi-finished product) is created, a component master record shall be entered into the system. In particular:

- Description: designation of the component concerned (generally corresponding to the drawing code);
- Item number: MTU item code.

INFORMATION ON RECYCLED MATERIAL

Suppliers are required to declare whether the product contains recycled material and whether such recycled material originates from industrial processing scrap or from post-consumer use, by specifying the "quantity of recycled material originating from industrial processing scrap" and the "quantity of recycled material originating from post-consumer use".

SUPPLIER DATA

In this field, the Supplier shall indicate only the system contact person. This contact shall be periodically updated in order to ensure that the reference always corresponds to the person responsible for data entry in the system.

RECIPIENT DATA

In this field, the Supplier shall indicate the recipient:

Meccanotecnica Umbra Spa: ID 3444

IMDS SUBMISSION

In order to submit an MDS, the Supplier shall be required to enter the production drawing number. To submit an MDS, it is necessary to internally release the MDS and then send it to MTU. It is strictly forbidden to publish MDSs intended to be sent to MTU.

Official link:

- <https://www.mdsystem.com>

CONFLICT MINERALS –Regulation (UE) 2017/821 and Dodd-Frank Act, Section 1502

Regulations relating to the responsible sourcing of minerals originating from conflict-affected and high-risk areas.

Official link:

- CMRT: <https://www.responsiblemineralsinitiative.org/reporting-templates/cmrt/>
- EMRT: <https://www.responsiblemineralsinitiative.org/reporting-templates/emrt/>

The Supplier shall be required to submit the CMRT annually, using the latest updated template available for download from the official link.

SUPPLIER OBLIGATIONS

Suppliers shall be required to:

- declare compliance with the regulations applicable to the supplied materials/products;
- promptly notify any changes to the chemical composition, the origin of raw materials or the supply chain;
- ensure the absence of prohibited substances and compliance with the applicable concentration limits;
- provide, upon request, the relevant declarations and sector-specific templates;
- cooperate in the event of audits or requests for clarification from the Company.

N° DI REVISIONE	DATA	STATO
00	28\04\26	Approved (L.Mochetto)



**REGOLAMENTI SULLE SOSTANZE CHIMICHE
APPLICABILI AI FORNITORI/ REGULATIONS ON
CHEMICAL SUBSTANCES APPLICABLE TO
SUPPLIERS
IS.221**

SUPPLY CHAIN INVOLVEMENT

Suppliers shall also ensure that the declarations and information provided in accordance with this instruction are based, as far as reasonably applicable and available, on information relating to raw materials, substances and semi-finished products originating from any sub-suppliers involved in the supply chain.

Suppliers shall ensure that the information transmitted to MTU reflects their current level of knowledge of the supply chain and shall promptly communicate any relevant upstream changes that may affect compliance with the applicable regulations.

REQUIRED DOCUMENTATION

Depending on the type of supplied material (see the applicability matrix in Section 6), the destination sector and the applicable regulations, MTU shall require suppliers to provide specific conformity documentation.

The standard update frequency of such documentation is annual, unless otherwise specified by regulatory, contractual or customer requirements.

The Supplier shall be required to promptly provide an updated declaration whenever changes to the applicable regulations occur (for example, the introduction of new restrictions, updates to substance lists or new declaration obligations) that affect the supplied material or product.

Applicability Matrix of Regulations – Materials

The table below indicates the regulations applicable according to the type of supplied material and the corresponding documentation that the Supplier is required to submit to MTU.

Materials Regulations	REACH	RoHS	TSCA	Prop 65	POP	GADSL (*)	IMDS (*)	CMRT / EMRT
Metals	X	X	X	–	–	X	X	X
Ceramics	X	X	X	–	–	–	X	–
Metal Carbides	X	X	X	X	–	X	X	X
Elastomers	X	X	X	X	X	X	X	–
Graphite	X	X	X	X	X	X	X	–
PTFE	X	X	X	X	X	X	X	–
Silicon Carbide	X	X	X	–	–	–	X	–

(*) Applicable exclusively to suppliers operating in the Automotive sector.

IMDS is required for all materials supplied for the Automotive sector, as it represents a supply chain declaration tool; the applicability of GADSL is defined in the matrix according to the type of material.

COMPLIANCE EVALUATION

Upon receipt of the documentation, Meccanotecnica Umbra shall:

- verify its completeness and correctness;
- assess any chemical compliance risks or risks related to responsible sourcing;
- request corrective actions or additional documentation, where necessary;
- reserve the right to suspend non-compliant supplies.

Note: This instruction does not release suppliers from the obligation to comply with any additional legal requirements applicable in the countries of manufacture, use or commercialisation of the products.

N° DI REVISIONE	DATA	STATO
00	28\04\26	Approved (L.Mochetto)