

Stato delle revisioni

Data Emiss.	Ver.	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
31.03.2016	1	Nuova emissione	G. Melle	F. Blisa	P. Negro
17.03.2023	2	Modifica sostanziale del documento	M. Bruatto	G. Melle	P. Negro

1. Generalità

Per la produzione di apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) può essere impiegata un'ampia varietà di prodotti chimici, tra i quali possono esserci sostanze pericolose per la salute dei lavoratori e per l'ambiente.

SPEA ha scelto di gestire in modo responsabile le sostanze pericolose per salvaguardare la salute umana e la protezione dell'ambiente, nonché i diritti umani e il commercio equo.

Le sostanze chimiche definite pericolose, in quanto dannose per la salute umana e per l'ambiente, sono regolamentate da normative e regolamenti che ne vietano o limitano l'utilizzo all'interno dei processi o dei prodotti, compresi gli imballaggi.

La SPEA e i Fornitori SPEA devono attenersi a tali norme.

Per questo SPEA richiede ai suoi Fornitori di essere conforme ai requisiti delle norme e dei regolamenti applicabili all'ultima versione sulle sostanze pericolose. Essi sono riportati nella tabella al Capitolo 2 del presente documento.

Le norme e regolamentazioni prevedono eccezioni o registrazioni per l'utilizzo di tali sostanze in un processo produttivo o in un prodotto o in un articolo; in tal caso deve essere fatta specifica comunicazione a SPEA e devono essere messe in atto tutte le misure necessarie per evitare effetti dannosi sugli esseri umani o l'ambiente.

La SPEA deve approvare il ricorso a tali eccezioni o registrazioni da parte dei propri Fornitori.

2. Lista delle sostanze chimiche vietate e dei regolamenti in vigore

	Gruppo di sostanze	Regolamento o norma
1	<i>REACH e sue modifiche</i>	Regolamento UE n. 1907/2006 (REACH) e s.m.i.
2	<i>Sostanze ristrette sotto il REACH</i>	Regolamento REACH Allegato XVII e s.m.i.
3	<i>Sostanze autorizzate sotto il REACH</i>	Regolamento REACH Allegato XIV e s.m.i.
4	<i>Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC – Candidate List)</i>	Regolamento REACH SVHC e s.m.i.
5	<i>RoHS (2015)</i>	Direttiva 2015/863/EU e s.m.i.
6	<i>Sostanze lesive dell'Ozono</i>	Protocollo di Montreal Regolamento UE n. 1005/2009 e s.m.i.
7	<i>Sostanze elencate nel "Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act" del 1986</i>	Proposition 65
8	<i>Inquinanti organici persistenti (POP)</i>	Regolamento UE n. 1021/2019 e s.m.i.
9	<i>Conflict Minerals</i>	Regolamento UE n. 821/2017 e s.m.i. Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act
10	<i>Greenhouse Gases</i>	Regolamento UE n.517/2014 e s.m.i.
11	<i>Sostanze utilizzate negli imballaggi</i>	Direttiva 94/62/EC e s.m.i.
12	<i>Sostanze persistenti, bioaccumulatori e tossici</i>	TSCA Regulations - Section 6(h) e s.m.i.
13	<i>Direttiva RAEE</i>	Direttiva 2012/19/UE e s.m.i.

Release note

Date	Ver.	Description	Prepared by	Verified by	Approved by
31.03.2016	1	New issue	G. Melle	F. Blisa	P. Negro
17.03.2023	2	Substantial modification of the document	M. Bruatto	G. Melle	P. Negro

1. General

To produce electrical and electronic equipment (EEE) a wide variety of chemical products can be used, among which there may be substances dangerous for the health of workers and for the environment.

SPEA has chosen to handle hazardous substances responsibly to safeguard human health and environmental protection, as well as human rights and fair trade.

Chemical substances defined as dangerous, as they are harmful to human health and to the environment, are governed by laws and regulations that prohibit or limit their use in processes or products, including packaging.

SPEA and the SPEA Suppliers shall be comply with the rules mentioned above.

For this SPEA requires its Suppliers to be comply with the requirements of the latest version regulations applicable on dangerous substances. These regulations are listed in the table in Chapter 2 of this document.

The regulations provide for exceptions or registrations for the use of these substances in a production process or in a product or in an article; in this case specific communication shall be made to SPEA and all necessary measures shall be implemented to avoid harmful effects on humans or on the environment. SPEA shall approve these exceptions or registrations by its Suppliers.

2. List of prohibited chemicals and applicable regulations

	Substance Groups	Regulations or Laws
1	<i>REACH and its amendments</i>	UE Regulation n. 1907/2006 (REACH) and its amendments
2	<i>Substances restricted under REACH</i>	Regulation REACH Annex XVII and its amendments
3	<i>Substances authorized under REACH</i>	Regulation REACH Annex XIV and its amendments
4	<i>Substance of Very High Concern under REACH (SVHC – Candidate List)</i>	Regulation REACH SVHC and its amendments
5	<i>RoHS (2015)</i>	Directive 2015/863/EU and its amendments
6	<i>Ozone Depleting Substances (ODS)</i>	Montreal Protocol UE Regulation n. 1005/2009 and its amendments
7	<i>Substances listed in the “Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act” of 1986</i>	Proposition 65
8	<i>Persistent Organic Pollutants (POP)</i>	Regulation UE n. 1021/2019 and its amendments
9	<i>Conflict Minerals</i>	UE Regulation n. 821/2017 and its amendments Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act
10	<i>Greenhouse Gases</i>	UE Regulation n.517/2014 and its amendments
11	<i>Packaging Directive</i>	Directive 94/62/EC and its amendments
12	<i>Persistent, Bioaccumulative and Toxic Chemicals under TSCA Section 6 (h)</i>	TSCA Regulations and its amendments
13	<i>RAEE Directive</i>	Directive 2012/19/UE and its amendments