

Villanova di Castenaso, 27/06/24

### **Oggetto: Dichiarazione secondo normativa REACH**

L'articolo 33 REACH obbliga a dichiarare ai clienti la presenza nei propri prodotti di componenti appartenenti alla lista SVHC, con una concentrazione superiore a 0,1% in peso.

Connitek non introduce nei prodotti intenzionalmente componenti appartenenti alla lista SVHC e per le materie prime e semilavorati fa affidamento sulle dichiarazioni dei suoi fornitori, senza eseguire alcuna attività di ispezione e controllo.

Fanno eccezione i seguenti componenti, presenti nei prodotti per necessità tecniche, per i quali vengono fornite le indicazioni e precauzioni di impiego:

#### **Piombo CAS 7439-92-1 EC:231-100-4**

Il piombo è presente nella lista SVHC in quanto tossico per la fertilità e per l'ambiente.

Presente in numerose applicazioni, come vernici, leghe metalliche, pesticidi, nei prodotti Connitek compare soltanto nelle leghe di metalliche. In questa forma non può essere inalato o ingerito, ne' disperso nell'ambiente. La pericolosità può evidenziarsi nell'uso non previsto del prodotto, quali lavorazioni meccaniche o processi chimici che generino polvere o fumi del prodotto. Si raccomanda quindi di non eseguire queste operazioni non previste per il prodotto senza adeguate protezioni.

Nell'impiego del prodotto non sono richieste particolari precauzioni, tranne l'uso di guanti o la pulizia delle mani dopo l'attività, come normale norma di igiene.

#### **Cadmio CAS 7440-43-9 EC: 231-152-8**

Il cadmio è presente nella lista SVHC in quanto cancerogeno per esposizione ripetuta.

E' presente nei prodotti Connitek (identificati con sigla T52) come finitura galvanica, in questa forma non rappresenta un rischio per la salute, il cadmio non viene assorbito facilmente attraverso la pelle.

Nell'impiego del prodotto non sono richieste particolari precauzioni, tranne l'uso di guanti o la pulizia delle mani dopo l'attività, come normale norma di igiene.

La pericolosità può evidenziarsi nell'uso non previsto del prodotto, quali lavorazioni meccaniche o processi che generino polvere o fumi del prodotto.

Se corrosivo, il cadmio forma un deposito bianco cristallino di sali di cadmio sulla superficie della placcatura e questo può rappresentare un rischio per la salute se non maneggiato correttamente. Si raccomanda quindi di non eseguire queste operazioni non previste per il prodotto senza adeguate protezioni come guanti e dispositivi per le vie respiratorie.

#### **Connitek S.r.l.**

Sede Legale e Produttiva: Via Puccini – 40055 Villanova di Castenaso (BO)

Tel. +39 051 4380258 – Fax +39 051 4380259

E-mail: [sales@connitek.it](mailto:sales@connitek.it)

C.F./P.IVA: 03106701208

**Imidazolidin-2-tione CAS 96-45-7; EC: 202-506-9**

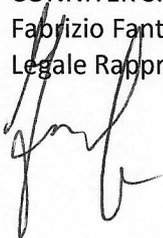
Imidazolidin-2-tione è una sostanza nociva se ingerita e può essere dannosa per il feto, è presente in alcuni prodotti in neoprene.

Connitek fornisce solo prodotti in neoprene completamente polimerizzato che non presentano rischi per l'utente se maneggiati correttamente. La pericolosità può evidenziarsi nell'uso non previsto del prodotto, quali lavorazioni meccaniche o processi chimici. Nell'impiego del prodotto non sono richieste particolari precauzioni, tranne l'uso di guanti o la pulizia delle mani dopo l'attività, come normale norma di igiene.

**Dodecametilcicloesasilossano (D6) CAS 540-97-6; EC: 208-762-8**

Dodecametilcicloesasilossano ha un potenziale di biodegradazione molto basso e può persistere nel corpo umano e come sedimenti nell'acqua e nel suolo. Le principali vie di ingresso nell'organismo sono l'inalazione e l'ingestione. E' presente in numerose applicazioni come cosmetici, prodotti per la pulizia, e pesticidi; nei prodotti Connitek compare solo negli elastomeri. Connitek fornisce solo prodotti completamente polimerizzati che non presentano rischi per l'utente se maneggiati correttamente. La pericolosità può evidenziarsi nell'uso non previsto del prodotto, quali lavorazioni meccaniche o processi chimici. Nell'impiego del prodotto non sono richieste particolari precauzioni, tranne l'uso di guanti o la pulizia delle mani dopo l'attività, come normale norma di igiene.

CONNITEK S.r.l.  
Fabrizio Fantini  
Legale Rappresentante

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Fabrizio Fantini", written over the printed name.

**Connitek S.r.l.**

Sede Legale e Produttiva: Via Puccini – 40055 Villanova di Castenaso (BO)

Tel. +39 051 4380258 – Fax +39 051 4380259

E-mail: [sales@connitek.it](mailto:sales@connitek.it)

C.F./P.IVA: 03106701208

**Subject: Declaration according to REACH legislation**

*The Article 33 REACH requires the company to declare to customers the presence in its products of components belonging to the SVHC list, with a concentration higher than 0.1% by weight.*

*Connitek does not intentionally introduce components belonging to the SVHC list into its products and as far as raw materials and semi-finished products are concerned, it relies on the declarations of its suppliers, without carrying out any inspection and control activities.*

*The following components which are present in the products for technical reasons and for which are provided indications and precautions for use are an exception:*

**Lead CAS 7439-92-1 EC:231-100-4**

*Lead is present on the SVHC list as it is toxic to fertility and the environment.*

*Present in numerous applications, such as paints, metal alloys, pesticides, in Connitek products it appears only in metal alloys. In this form it cannot be inhaled or ingested, nor dispersed into the environment. The danger may arise in the unexpected use of the product, such as mechanical work or chemical processes that generate dust or fumes from the product. It is therefore recommended not to carry out these operations not intended for the product without adequate protection.*

*No particular precautions are required when using the product, except for the use of gloves or cleaning of hands after the activity, as a normal hygiene rule.*

**Cadmium CAS 7440-43-9 EC: 231-152-8**

*Cadmium is present in the SVHC list as it is carcinogenic upon repeated exposure.*

*Present in Connitek products (identified with code T52) as a plating finish, in this form it does not represent a risk to health, cadmium is not easily absorbed through the skin.*

*No particular precautions are required when using the product, except for the use of gloves or cleaning of hands after the activity, as a normal hygiene rule. The danger may arise in the unexpected use of the product, such as mechanical work or chemical processes that generate dust or fumes from the product. It is therefore recommended not to carry out these operations not intended for the product without adequate protection. When corroded, cadmium forms a white crystalline deposit of cadmium salts on the surface of the plating and this can pose a health risk if not handled correctly. It is therefore recommended not to carry out these operations not intended for the product without adequate protection like gloves and respiratory protections.*

**Connitek S.r.l.**

**Sede Legale e Produttiva:** Via Puccini – 40055 Villanova di Castenaso (BO)

Tel. +39 051 4380258 – Fax +39 051 4380259

E-mail: [sales@connitek.it](mailto:sales@connitek.it)

C.F./P.IVA: 03106701208

**Imidazolidine-2- thione CAS 96-45-7; EC: 202-506-9**

*Imidazolidine-2 -thione is harmful when swallowed and can be harmful to the fetus. It may be found in some products in neoprene.*

*Connitek supplies only fully cured neoprene products which pose no risk to the user when handled properly. The main risks to health are dust or fumes, which can be generated through melting, sanding, drilling and other mechanical and chemical processing of the elastomer.*

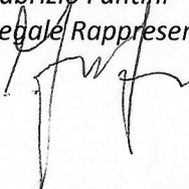
*No particular precautions are required when using the product, except for the use of gloves or cleaning of hands after the activity, as a normal hygiene rule.*

**Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6) CAS 540-97-6; EC: 208-762-8**

*Dodecamethylcyclhexasiloxane has a very low potential for biodegradation and may persist in the human body and as sediments in water and soil. The main routes of entry into the body are via inhalation and ingestion. It is present in numerous applications such as cosmetics, cleaning products, and pesticides; in Connitek products is present only in elastomers.*

*Connitek supplies only fully cured products which pose no risk to the user when handled properly. The main risks to health are dust or fumes, which can be generated through melting, sanding, drilling and other mechanical and chemical processing of the elastomer. No particular precautions are required when using the product, except for the use of gloves or cleaning of hands after the activity, as a normal hygiene rule.*

CONNITEK S.r.l.  
Fabrizio Fantini  
Legale Rappresentante

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Fabrizio Fantini", written over the printed name.

**Connitek S.r.l.**

Sede Legale e Produttiva: Via Puccini – 40055 Villanova di Castenaso (BO)

Tel. +39 051 4380258 – Fax +39 051 4380259

E-mail: [sales@connitek.it](mailto:sales@connitek.it)

C.F./P.IVA: 03106701208