

Vigodarzere, 20 novembre 2024

Vigodarzere, 20th November 2024

DICHIARAZIONE DI RISPETTO AGLI OBBLIGHI DI CONFORMITÀ RELATIVI ALLA PRESENZA DI SOSTANZE PERICOLOSE

Questa dichiarazione standard garantisce la conformità dei prodotti di INARCA S.p.A. ai requisiti cogenti applicabili; la compilazione di format personalizzati richiesti dal Cliente risulta onerosa e non sostenibile in termini gestionali.

La dichiarazione INARCA è supportata da documentazione tecnica e da dichiarazioni ed analisi ottenute dai nostri Fornitori di sostanze e materie prime.

Non vengono eseguite analisi specifiche sui materiali per verificarne la conformità e non sono introdotte intenzionalmente o rilasciate nel processo produttivo sostanze soggette a restrizioni.

Il nostro Sistema di Gestione è strutturato in maniera tale da richiedere tale documentazione per ogni nuova sostanza o materiale che utilizziamo all'interno del nostro processo produttivo o sui nostri prodotti. Questo quale conformità ai requisiti cogenti (legislativi) vigenti.

La documentazione che siamo in grado di fornire ai Clienti, oltre alla presente dichiarazione, è la seguente:

- certificati di conformità della materia prima in ingresso (su plastica e master non sono riportate le sostanze);
- schede di sicurezza dei materiali;
- analisi effettuata dai nostri Fornitori sulla Materia Prima (quando disponibile).

In aggiunta è fattibile l'inserimento all'interno del sistema IMDS (*International Material Data System*) e la spedizione del modulo tramite tale sistema.

Eventuali richieste di analisi specifiche sui prodotti INARCA vanno discusse con i Responsabili Commerciali.

Prodotti In Materiale Plastico e Master.

Per i prodotti in materiale plastico e masterbatches, l'acquisto di materia prima avviene secondo specifiche del Fornitore (ricette solitamente brevettate e quindi non disponibili).

Ogni lotto in ingresso viene accompagnato da un Certificato di Conformità rilasciato sempre dal Fornitore, che però non riporta le sostanze contenute.

In generale, una prima verifica, per quanto riguarda la Materia Prima in plastica, viene effettuata su quanto riportato sulle Schede di Sicurezza; tale documentazione viene fornita assieme al prodotto utilizzato, e mantenuta aggiornata.

DECLARATION ON COMPULSORY REQUIREMENT COMPLIANCE CONCERNING HAZARDOUS SUBSTANCES

This standard declaration guarantees the compliance of INARCA S.p.A. products with the applicable mandatory requirements; the compilation of customized formats requested by the Customer is onerous and not sustainable in terms of management.

INARCA's declaration is supported by technical documentation and by analysis/declarations from our Supplier of substances and raw materials.

No specific analyses are carried out on materials to verify their conformity and no restricted substances are intentionally introduced or released into the production process.

Our System Management is structured in order to ask this documentation for every new substance or raw material that we use in our productive processes or in our products. All of this is planned to be in conformity with the current law requirements.

Besides this declaration, documentation available for all our Customers is:

- conformity declarations referred to incoming raw material (please note that the list of substances referred to plastic materials and dyes is not available);
- safety data sheet of materials;
- analysis done on the raw material by our Suppliers (when available).

Moreover, the IMDS (*International Material Data System*) system input and form forwarding can be supplied.

Requests for specifically analysis on INARCA products must be discussed with Sales Management Responsible.

Plastic Materials and Masterbatches.

With reference to purchasing of plastic materials and masterbatches we inform you this activity is done according to specifications sent us by the suppliers (actually, these specifications are not available, since they are usually patented).

Each incoming batch is accompanied with a Conformity Certification issued by the Supplier, which does not indicate the contents.

Usually, a first check of plastic raw material is carried out with reference to Safety Data Sheet; mentioned documentation is supplied together with utilized item and constantly kept updated.

Prodotti In Materiale Metallico.

Per i prodotti in materiale metallico l'acquisto di materia prima avviene secondo sigle e standard internazionali (EN) che ne caratterizzano la composizione chimica.

Ogni lotto in ingresso viene accompagnato da un Certificato di Conformità rilasciato dal Fornitore.

Analisi sono state effettuate su prodotti finiti in lega di rame, sia grezzo sia stagnato, che risultano significative per la conformità (RoHS) di questa tipologia di prodotti.

Più nello specifico, vale quanto indicato alla Tabella materiali **(ALLEGATO I)**.

Trattamenti Superficiali per Prodotti in Lamiera.

I prodotti sottoposti a trattamento superficiale non eccedono i valori indicati alla Tabella materiali **(ALLEGATO I)**.

Il trattamento superficiale di stagnatura utilizza Stagno puro al 99,9%.

CONCLUSIONI

Regolamento REACH

Nel 2007 il Regolamento REACH 1907/06/EC è entrato in vigore. INARCA, come previsto dal REACH, svolge un ruolo di "utilizzatore a valle" e dichiara la sua conformità al Regolamento, comprese le restrizioni dell'Allegato XVII e s.m.i.

Terminali e connettori, connessioni elettriche, macchine automatiche e stampi progressivi per l'industria forniti da INARCA sono "articoli a rilascio non intenzionale".

In qualità di "Produttore di articoli", INARCA dichiara che i prodotti forniti non contengono SVHCs (Sostanze Estremamente Preoccupanti) rientranti nella *Candidate List* (**aggiornata a Novembre 2024**) in concentrazioni superiori allo 0,1% (p/p), ad **eccezione del cod. 5252073700** (vedi ALLEGATO III e dichiarazione SVHC allegata).

Regolamento Toxic Substances Control Act (TSCA) - EPA.

Come si può notare anche nelle Tabelle materiali **(ALLEGATI I-II-III)**, dalle nostre risultanze e dalle informazioni ricevute dai nostri Fornitori, nei nostri prodotti non sono contenute e non vengono intenzionalmente introdotte le seguenti **sostanze PBT**:

- Decabromodifenil etero (DecaBDE) - CAS 1163-19-5;
- Fenolo, isopropilato, fosfato (3:1) (PIP (3:1)) - CAS 68937-41-7;
- 2,4,6-tris(terz-butil) fenolo (2,4,6-TTBP) - CAS 732-26-3;
- Esaclorobutadiene (HCBd) - CAS 87-68-3;
- Pentaclorotiofenolo (PCTP) - CAS 133-49-3.

Metal components.

The purchase of raw material ref. to metal components is done according to international standards (EN) which define the chemical composition.

Each incoming batch is accompanied with a Conformity Certification issued by the supplier.

Analysis have been carried out on copper products, both tin plated and raw finished.

More specifically, is applied what reported in Material's table **(ATTACHMENT I)**.

Surface Treatments On Plate Products.

Products, which have been processed on the surface, can reach values reported in Material's table **(ATTACHMENT I)**.

Tinning process is made with 99,9% pure Tin.

CONCLUSIONS

REACH Regulation

In 2007 the European REACH Regulation 1907/2006/EC entered into force. INARCA, as provided by REACH, acts as "Downstream user" and it declares its conformity to Regulation, including Annex XVII Restrictions and subsequent changes.

Terminals and housings, electrical harnesses, automatic machines and of progressive industrial dies supplied by INARCA are "articles with unintentional release".

As "Article producer", INARCA declares that supplied products do not contain any SVHCs (Substances of Very High Concern) included in *Candidate List* (**updated on 2024 November**) in concentration above 0,1% (w/w), **except code 5252073700** (look at ALLEGATO III and the attached SVHC declaration).

Toxic Substances Control Act (TSCA) - EPA.

As can also be seen in the Material Tables **(ATTACHMENTS I-II-III)**, from our findings and information received from our Suppliers, the following **PBT substances** are not contained and are not intentionally introduced into our products:

- Decabromodiphenyl ether (DecaBDE) - CAS 1163-19-5;
- Phenol, isopropylated phosphate (3:1) (PIP (3:1)) - CAS 68937-41-7;
- 2,4,6-tris(tert-butyl) phenol (2,4,6-TTBP) - CAS 732-26-3;
- Hexachlorobutadiene (HCBd) - CAS 87-68-3;
- Pentachlorothiophenol (PCTP) - CAS 133-49-3.

Direttiva UE 2011/65 RoHS e s.m.i.

Nei materiali omogenei è tollerata una concentrazione massima per peso delle seguenti sostanze:

- Piombo (0,1%)
sono esentate le leghe di rame contenenti, in peso, il 4 % o meno di piombo - allegato III n. 6(c)
- Mercurio (0,1%)
- Cadmio (0,01%)
- Cromo esavalente (0,1%)
- Bifenili polibromurati (PBB) (0,1%)
- Eteri di difenile polibromurato (PBDE) (0,1%)
- Ftalato di bis (2-etilesile) (DEHP) (0,1%)
- Benzilbutilftalato (BBP) (0,1%)
- Dibutilftalato (DBP) (0,1%)
- Diisobutilftalato (DIBP) (0,1%)

I prodotti forniti da INARCA, sono conformi, senza necessità di esenzione, alla Direttiva RoHS e s.m.i.

Direttiva ELV- Direttiva GADSL

Vale quanto riportato per la Direttiva RoHS.

I prodotti forniti da INARCA, sono conformi alle Direttive ELV e GADSL.

"Rare-Earth" e metalli preziosi

"Rare-Earth" è il nome generico di 17 tipi di metalli

I prodotti metallici forniti da INARCA non contengono elementi "Rare-Earth".

I prodotti metallici forniti da INARCA inoltre, non contengono metalli preziosi quali: Oro, Argento, Platino e Palladio.

Nota bene: su richiesta sono disponibili a catalogo dei prodotti con trattamento superficiale di argentatura.

RoHS Directive 2011/65 EU and subsequent amendments and additions

With reference to RoHS, we inform you that in homogeneous material is allowed a maximum concentration in weight of the following substances:

- Lead (0,1%)
copper alloys containing up to 4 % lead by weight are exempted - Annex III n. 6(c)
- Mercury (0,1%)
- Cadmium (0,01%)
- Hexavalent chromium (0,1%)
- Polybrominated biphenyls (PBB) (0,1%)
- Polybrominated diphenyls ethers (PBDE) (0,1%)
- Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) (0,1%)
- Butyl benzyl phthalate (BBP) (0,1%)
- Dibutyl phthalate (DBP) (0,1%)
- Di-isobutyl phthalate (DIBP) (0,1%)

All items supplied by INARCA are compliant without any need for exemptions, with RoHS Directive and subsequent amendments and additions.

ELV and GADSL Directive

See what stated concerning RoHS normative.

All items supplied by INARCA comply with ELV standard and GADSL standard.

"Rare-Earth" and precious metals

"Rare-Earth" is the generic name of 17 type of metals.

In all metal connection supplied by INARCA, there is 'No Usage' of "Rare-Earth" elements.

Furthermore, all metal connection supplied by INARCA do not contain any of these precious metals: Gold, Silver, Platinum and Palladium.

Note: products with silvering surface treatment are available in the catalog upon request.

California Proposition 65

I prodotti di INARCA non entrano in contatto con il consumatore durante il loro normale utilizzo in esercizio.

ATTENZIONE! Alcuni prodotti in materiale plastico forniti da INARCA, possono contenere sostanze richiamate nella Proposition 65.

ATTENZIONE! In alcuni prodotti in materiale metallico, sono presenti nickel e piombo con concentrazioni tali da non superare i limiti di sicurezza di esposizione per il consumatore (*Safe Harbour Level*), dove previsti.

Le sostanze presenti nei prodotti in materiale metallico di INARCA sono riportate nella Tabella materiali (**ALLEGATO I e ALLEGATO II**).

Per maggiori informazioni si rimanda al sito web: www.P65Warnings.ca.gov.

Standard ISUZU ISC-A00-008D

I prodotti forniti da INARCA, sono conformi a questo standard.

Regolamento Canadese SOR 2012-285

I prodotti forniti da INARCA, sono conformi al Regolamento canadese SOR-2012-285 relativo alla limitazione di alcune sostanze tossiche.

Direttiva imballaggi

Al meglio delle nostre conoscenze, i nostri fornitori di imballaggi non aggiungono intenzionalmente le sostanze previste dal Regolamento (UE) n. 94/62 e s.m.i. e all'articolo 67 della REACH.

Inquinanti organici persistenti (POPs)

I prodotti forniti da INARCA non contengono sostanze di cui al Regolamento (UE) 2019/1021 del parlamento europeo e del consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti e s.m.i.; tra i quali:

- bifenili policlorurati (PCB),
- idrocarburi policiclici aromatici (IPA),
- sostanze perfluoroalchiliche (PFAS), tra cui acido perfluorooctano sulfonato e suoi derivati (PFOS),
- pentaclorofenolo (PCP) e i suoi sali ed esteri,
- acido perfluorooctanoico (PFOA), suoi sali e composti a esso correlati,
- Acido perfluoroesano sulfonico (PFHxS), suoi Sali e composti a esso correlati.

California Proposition 65

INARCA's products do not come into contact with the consumer during their normal use.

WARNING! It is given notice that some plastic products could contain Proposition 65 substances.

WARNING! It is given notice that in some metal products, nickel and lead could be present with concentrations that don't exceed safe limits of consumer's exposition (*Safe Harbor Levels*), where provided.

The substances listed in Proposition 65 and present in INARCA's products are reported in the Materials table (**ATTACHMENT I and ATTACHMENT II**).

For more information see: www.P65Warnings.ca.gov.

Standard ISUZU ISC-A00-008D

All items supplied by INARCA comply with this standard.

Canadian Regulation SOR 2012-285

All items supplied by INARCA comply with Canadian Regulation SOR-2012-285, concerning prohibition of certain toxic substances.

Packaging directive

To the best of our knowledge, our packaging suppliers do not intentionally add the substances as provided in Regulation (EU) No 94/62 and subsequent changes and in the REACH Article 67.

Persistent organic pollutants (POPs)

All items supplied by INARCA do not contain any substances as provided in Regulation (EU) 2019/1021 of the European parliament and of the council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants and subsequent amendments and additions; including:

- polychlorinated biphenyls (PCB),
- polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs),
- perfluoroalkyl substances (PFAS), including perfluorooctane sulfonic acid and its derivatives (PFOS),
- pentachlorophenol (PCP) and its salts and esters,
- perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and related substances,
- Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related compounds.

**Legge svedese (2016:1067);
Applicazione della legge relativa all'imposta sui prodotti
chimici in alcuni apparecchi elettronici**

La Svezia riduce l'esposizione a sostanze chimiche pericolose nell'elettronica con una nuova imposta.

La Svezia ha promulgato una nuova legge, 2016:1067, che prevede la tassazione di alcune sostanze chimiche contenute nei prodotti elettrici ed elettronici (EE).

La nuova imposta ha lo scopo di ridurre l'esposizione del pubblico alle sostanze pericolose contenute nei prodotti elettronici.

La nuova legge riguarda diversi prodotti nazionali.

INARCA dichiara che la ricetta della materia plastica contiene additivi elencati nella legge svedese (2016:1067) come indicato in **(ALLEGATO II e ALLEGATO III)**.

**Convenzione di Minamata su Mercurio e composti del
Mercurio (UNEP)**

Nei nostri prodotti non sono contenuti mercurio o composti del mercurio, tra cui: cloruro di mercurio, ossido di mercurio, solfato di mercurio, nitrato di mercurio, cinabro e solfuro di mercurio secondo la Convenzione di Minamata (Ginevra, 24-29 settembre 2017) sul mercurio regolata dal Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente (UNEP).

**Marine Environment Protection Committee (MEPC) -
Risoluzione MEPC. 269 (68)**

I nostri prodotti non contengono alcuna sostanza pericolosa limitata al di sopra del limite di concentrazione a livello omogeneo secondo l'International Marine Organization (IMO) A962 (23). Le linee guida sono state sviluppate dal Marine Environment Protection Committee (MEPC) e sono finalizzate nella Risoluzione MEPC. 269 (68).

**Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) e Extended
Minerals Reporting Template (EMRT)**

INARCA si impegna a richiedere ai propri fornitori di materie prime di intraprendere un adeguato processo valutativo con le loro catene di approvvigionamento allo scopo di assicurare che i metalli (oro, stagno, tantalio, e tungsteno) provengano solo da:

- fonderie al di fuori della "Conflict Region";
- fonderie che sono state certificate da un ente terzo indipendente come "Conflict Free", se localizzate all'interno della "Conflict Region".

I prodotti INARCA sono conformi al Conflict Minerals Reporting Template.

I prodotti INARCA sono conformi anche all'Extended Minerals Reporting Template in quanto non contengono Mica e Cobalto.

**Sweden Law (2016:1067);
Application of the Act concerning tax levied on chemicals in
certain electronic items**

Sweden Reduces Exposure to Hazardous Chemicals in Electronics with New Tax.

Sweden has enacted a new law, 2016:1067, to levy tax on certain chemicals in electrical and electronic products (EE).

The new tax is designed to reduce the general public's exposure to the hazardous substances contained within electronics.

The new law affects several domestic items.

INARCA declare that the recipe of the plastic material contain additives listed in the Swedish Law (2016:1067) as indicated in **(ATTACHMENT II and ATTACHMENT III)**.

**Minamata Convention on Mercury and Mercury Compound
(UNEP)**

In our products are not contained mercury and mercury compounds, including mercury chloride, mercury oxide, mercury sulphate, mercury nitrate, cinnabar and mercury sulphide under Minamata Convention (Geneva, 24-29 September 2017) on Mercury regulated by United Nations Environment Programme (UNEP).

**Marine Environment Protection Committee (MEPC) -
Resolution MEPC. 269 (68)**

Our products do not contain any restricted hazardous substances above the concentration limit in homogeneous level under International Marine Organization (IMO) A962 (23). The guidelines were developed by the Marine Environment Protection Committee (MEPC) and are finalized in the Resolution MEPC. 269 (68).

**Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) and Extended
Minerals Reporting Template (EMRT)**

INARCA is committed to requiring its raw material suppliers to undertake an appropriate evaluation process with their supply chains to ensure that metals (gold, tin, tantalum, and tungsten) are sourced only from:

- smelters outside the "Conflict Region";
- smelters that have been certified by an independent organization as "Conflict Free", if located within the "Conflict Region".

INARCA products are compliant with the Conflict Minerals Reporting Template.

INARCA products are also compliant with the Extended Minerals Reporting Template, as they do not contain Mica and Cobalt.

Altre Direttive/Regolamenti/Requisiti

I prodotti forniti da INARCA non contengono:

- amianto,
- LABS,
- PBB/PBDE,
- ftalati,
- formaldeide.

REGOLAMENTI NON APPLICABILI

Nel presente paragrafo, sono indicati specifici regolamenti relativi alla gestione di sostanze pericolose richiesti dal network di INARCA, ma ritenute non applicabili ai prodotti acquistati o forniti da INARCA, a seguito della loro valutazione.

Uso dei Biocidi

Al meglio delle nostre conoscenze, i nostri fornitori di materie prime non aggiungono intenzionalmente le sostanze previste dal Regolamento (UE) n. 528/2012 nella fabbricazione dei loro prodotti. Tuttavia, non analizziamo regolarmente i prodotti per le sostanze di cui sopra, né chiediamo ai nostri fornitori di materie prime di farlo.

Utilizzo del bisfenolo A nei materiali plastici destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari

Il regolamento (UE) n. 213/2018 prevede delle restrizioni sui materiali che possono entrare in contatto con gli alimenti.

Tale regolamento non è applicabile ai prodotti in materiale plastico di INARCA, in quanto non sono destinati al contatto con i prodotti alimentari.

Decreto francese n. 2012-232 del 17 febbraio 2012

Il Decreto francese n. 2012-232 del 17 febbraio 2012 non è applicabile a Inarca S.p.A. che non è Produttore, Importatore e Distributore di sostanze su scala nanometrica, così come definito nello stesso Decreto, in Francia e in nessuna parte del mondo.

Le sostanze su scala nanometrica non sono presenti nelle materie prime/componenti/imballaggi forniti. Le stesse sostanze non sono introdotte intenzionalmente nei prodotti e non possono essere estratte o rilasciate in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili.

Direttiva Batterie n. 2006/66/EC

La Direttiva 2006/66/EC e s.m.i. non è applicabile a Inarca S.p.A. in quanto non produce, distribuisce, immette sul mercato pile ed accumulatori. Inarca S.p.A. non è soggetto autorizzato e coinvolto nella gestione di rifiuti costituiti da pile ed accumulatori.

Other Directives/Regulations/Requirements.

Items supplied by INARCA do not contain:

- asbestos,
- LABS,
- PBB/PBDE,
- phthalates,
- formaldehyde.

UNAPPLICABLE STATUTORY REQUIREMENTS

In this paragraph, there are specific statutory regulations concerning hazardous substances required by INARCA's network, but considered not applicable to products supplied or purchased by INARCA, after their evaluation.

Use of Biocidal products

To the best of our knowledge, our raw material suppliers do not intentionally add the substances as provided in Regulation (EU) No 528/2012 in the manufacture of their products. However, we do not routinely analyze our product for the above substances nor do we require our raw material suppliers to do so.

Use of bisphenol A in plastic food contact materials

Regulation (EU) n. 213/2018 provides some restrictions about materials that come into contact with food.

INARCA's products are not intended for food contact.

Decree no. 2012-232 of 17 February 2012

The French Decree n. 2012-232 of 17 February 2012 is not applicable to Inarca S.p.A. that is not Manufacturer, Importer and neither Distributor of substances at nanoscale, so as defined in the same Decree, in France and neither in any part of the world.

Substances at nanoscale are not present in raw materials/components/packaging provided. The same substances are not intentionally introduced into the products and they cannot be extracted or released under normal or reasonably foreseeable conditions of use.

Battery Directive No 2006/66/EC

Directive 2006/66/EC and subsequent amendments and additions is not applicable to Inarca S.p.A. as it does not produce, distribute or market batteries and accumulators. Inarca S.p.A. is not authorized and involved in the management of waste batteries and accumulators.

Gas fluorurati a effetto serra e sostanze che riducono lo strato di ozono

Il Regolamento (CE) n. 1005/2009 e s.m.i. ed il Regolamento (UE) n. 517/2014 e s.m.i. non sono applicabili a Inarca S.p.A..

Regolamento sul Mercurio

Nei nostri prodotti non è contenuto e non viene intenzionalmente introdotto il Mercurio o suoi composti. Pertanto, il Regolamento (UE) n. 2017/852 e s.m.i. non è applicabile a Inarca S.p.A..

Regolamento (UE) n. 995/2010

Il Regolamento (UE) n. 995/2010 non è applicabile a Inarca S.p.A., in quanto non commercializza legno e prodotti da esso derivati.

Raccomandazione n. 2011/696/UE

La Raccomandazione n. 2011/696/UE non è applicabile a Inarca S.p.A., in quanto non utilizza sostanze o produce articoli che siano riconducibili alla definizione di "nanomateriale" riportata nella Raccomandazione.

Direttiva 2012/19/UE

La Direttiva 2012/19/UE non è applicabile a Inarca S.p.A., in quanto gli articoli che produce non rientrano nell'ambito di applicazione della Direttiva stessa (Art. 2).

ULTERIORI CONSIDERAZIONI

Quanto sin qui riportato racchiude quanto di più significativo presente, allo stato attuale, in riferimento alle Sostanze Pericolose: altre richieste specifiche dei Clienti devono essere valutate di volta in volta.

La presente dichiarazione si basa sul nostro attuale livello di conoscenza e copre i prodotti forniti da INARCA alla data di emissione. Poiché le condizioni d'uso sono al di fuori del controllo di INARCA, INARCA non fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, e non si assume alcuna responsabilità in relazione agli utilizzi diversi dalle applicazioni previste.

Inoltre, INARCA monitorerà attivamente l'aggiornamento della SVHC candidate list e dei requisiti cogenti e valuterà di conseguenza tutti i nostri prodotti.

Per ulteriori informazioni non esitate a contattare il nostro Ufficio Commerciale al seguente indirizzo e-mail: sales@inarca.it.

INARCA S.p.A. – Ufficio QHSE

Fluorinated greenhouse gases and ozone-depleting substances

Regulation (EC) No 1005/2009 and subsequent amendments and additions and Regulation (EU) No 517/2014 and subsequent amendments and additions are not applicable to Inarca S.p.A..

Mercury Regulation

Mercury or its compounds are not contained and are not intentionally introduced into our products. Therefore, Regulation (EU) No 2017/852 and subsequent amendments and additions is not applicable to Inarca S.p.A..

Regulation (EU) No 995/2010

Regulation (EU) No 995/2010 is not applicable to Inarca S.p.A., as it does not place timber and timber products on the market.

Recommendation 2011/696/EU

Recommendation No. 2011/696/EU is not applicable to Inarca S.p.A., as it does not use substances or produce articles that fall under the definition of "nanomaterial" reported in the Recommendation.

Directive 2012/19/EU

Directive 2012/19/EU is not applicable to Inarca S.p.A., as the articles it produces do not fall within the scope of the Directive itself (Art. 2).

ADDITIONAL REMARKS

What stated above includes the most updated and explanatory clarifications concerning Hazardous Substances: other specific Customer request shall be individually evaluated.

This statement is based on our current level of knowledge and covers products as supplied by INARCA at the date of issue. Since conditions of use are outside INARCA's control, INARCA makes no warranties, express or implied, and assumes no liability in connection with any different uses from expected applications.

Moreover, INARCA will follow actively the development of the SVHCs candidate list and of the mandatory requirements and assess all products accordingly.

For further information, please do not hesitate to contact our Sales Department at the following e-mail address: sales@inarca.it.

INARCA S.p.A. – QHSE Department

ALLEGATO I. / ATTACHED I Tabella Prodotti in Materiale Metallico / Metal Material Products Table

Codice INARCA INARCA Code All INARCA part numbers where <u>first</u> <u>characters</u> are:	Materia Prima utilizzata Raw Materials	Rif. Standard Standard Ref.	Conformità REACH REACH Conformity	Conformità RoHS RoHS Conformity
- 00*****	- Ottone Brass	Lega di Rame Copper Alloy UNI EN 1652 UNI EN 1654	✓	✓
- 01*****	- Bronzo Bronze		✓	✓
- 04*****	- Rame Copper		✓	✓
- 10*****	- Rame/Ferro Copper/Iron		✓	✓
- 13*****	- Lega Speciale di Rame Special Copper Alloy	C19010	✓	✓
- 14*****	- Lega Speciale di Rame Special Copper Alloy	C70250	✓	✓
- 15*****	- Lega Speciale di Rame Special Copper Alloy	C70250	✓	✓
- 02*****		Acciaio Steel UNI EN 10139	✓	✓
- 03*****		Acciaio Steel UNI EN 8317	✓	✓
- 07*****		Alluminio Aluminium UNI EN 573	✓	✓
- 09*****		Alpacca Nichel/Silver UNI EN 1652	✓	✓
↓ Examples				
- <u>00</u> 10101 001	(Codice Inarca completo)			
- <u>15</u> 11377 101	(Inarca full Part Number)			

- (1) Ritardanti di Fiamma/*Flame Retardants*
Br: Bromurati/*Brominated*
Cl: Clorurati/*Chlorinated*
P: Fosfati/*Phosphates*
- (2) Additivo o Reagente/*Additive or Reactive*
A: Additivo/*Additive*; **R:** Reagente/*Reactive*

ALLEGATO II. / ATTACHED II Tabella Prodotti Composti / Assembled Products Table

Codice INARCA INARCA Code All INARCA part numbers where <u>first characters</u> are:	Materia Prima utilizzata Raw Materials		Rif. Standard Standard Ref.	Conformità Conformity	
	REACH	RoHS			
- 5490***** 5590***** 6390***** 6490*****	- Ottone Brass - Bronzo Bronze	- Lega di Rame Copper Alloy	UNI EN 1652 UNI EN 1654	✓	✓
- 81***** 85***** <i>Con l'eccezione dei codici nelle seguenti righe: / With the exception of the codes in the following rows</i>	- Ottone Brass	- Lega di Rame Copper Alloy	UNI EN 1652 UNI EN 1654	✓	✓
- 815***** [16 A type] 855***** [16 A type]	- Lega Speciale di Rame Special Copper Alloy	- Lega di Rame Copper Alloy	C19010	✓	✓
↓ Examples					
- 85 40300 700 - 81 50503 700	(Codice Inarca completo) (Inarca full Part Number)				

Codice INARCA INARCA Code All INARCA part numbers where <u>first characters</u> are:	Nome del composto Substance Name	CAS	(1)	(2)	Concentrazione Concentration	Conformità conformity	
						REACH	RoHS
- 81*****	- Borato di zinco idrato Boron zinc hydroxide oxide - Polistirene bromurato Brominated polystyrene	- 138265-88-0 - 88497-56-7	- - - Br	- - - R	- ≥ 10 - < 20 % - < 25 %	✓	✓
- 85*****	- Triossido di antimonio Antimony tryoxide - Polistirene bromurato Brominated polystyrene	- 1309-64-4 - 88497-56-7	- - - Br	- - - R	- ≥ 1 - < 10 - < 25%	✓	✓
- 5490*****	- Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)imino-1,6-hexanediy]	- 32131-17-2	- -	- -	- -	✓	✓

- (1) Ritardanti di Fiamma/Flame Retardants
Br: Bromurati/Brominated
Cl: Clorurati/Chlorinated
P: Fosfati/Phosphates
- (2) Additivo o Reagente/Additive or Reactive
A: Additivo/Additive; R: Reagente/Reactive

Codice INARCA INARCA Code All INARCA part numbers where first characters are:	Nome del composto Substance Name	CAS	(1)	(2)	Concentrazione Concentration	Conformità conformity	
						REACH	RoHS
- 5590***** - <i>Con l'eccezione dei codici nelle seguenti righe: / With the exception of the codes in the following rows</i>	- Melamine cyanurate	- 37640-57-6	- -	- -	- ≥ 1 - < 10	✓	✓
- 5590033700 5590039700	- Triossido di antimonio Antimony trioxide - Polistirene bromurato Brominated polystyrene - Zinco borato Zinc borate	- 1309-64-4 - 88497-56-7 - 12767-90-7	- - - Br - -	- - - R - -	- ≥ 1 - < 10 % - < 30 % - ≥ 2,5 - < 25 %	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
- 6390*****	- Triossido di antimonio Antimony trioxide - Polistirene bromurato Brominated polystyrene	1309-64-4 - 88497-56-7	- - - Br	- - - R	- ≥ 1 - < 10 % - < 25%	✓ ✓	✓ ✓
- 6490*****	- Borato di zinco idrato Boron zinc hydroxide oxide - Polistirene bromurato Brominated polystyrene	- 138265-88-0 - 88497-56-7	- - - Br	- - - R	- ≥ 10 - < 20 % - < 25 %	✓ ✓	✓ ✓
↓ Examples							
- 85 40300 700 - 81 50503 700 - 54 90001 700 - 55 90001 700 - 63 90001 700 - 64 90001 700	(Codice Inarca completo) (Inarca full Part Number)						

"n.a.": significa informazioni non disponibili: non divulgate dal fornitore di materia prima in quanto considerate confidenziali.

"n.d.": means information that is not available: not shared by the supplier of raw material because it is considered confidential.

- (1) Ritardanti di Fiamma/*Flame Retardants*
Br: Bromurati/*Brominated*
Cl: Clorurati/*Chlorinated*
P: Fosfati/*Phosphates*
- (2) Additivo o Reagente/*Additive or Reactive*
A: Additivo/*Additive*; **R:** Reagente/*Reactive*

ALLEGATO III. / ATTACHED III Tabella Prodotti in Materiale Plastico / Plastic Material Products Table

Codice INARCA INARCA Code All INARCA part numbers where <u>first characters</u> are:	Nome del composto Substance Name	CAS	(1)	(2)	Concentrazione Concentration	Conformità conformity	
						REACH	RoHS
- 0854*****/54*****	- Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,6-hexanediyl]	- 32131-17-2	- -	- -	- -	✓	✓
- 0855*****/55***** <i>Con l'eccezione dei codici nelle seguenti righe: / With the exception of the codes in the following rows</i>	- Melamina cianurata Melamine cyanurate	- 37640-57-6	- -	- -	- ≥ 1 - ≤ 10 %	✓	✓
- 0855331*** 0855332*** 0855333*** 0855334***	- Polistirene bromurato Brominated polystyrene - Triossido di antimonio Antimony trioxide	- 88497-56-7 - 1309-64-4	- Br - -	- R - -	- ≥ 20 - <30% - >1 - < 10 %	✓	✓
- 0855266*** 0855302*** 5550373*** 5550374*** 5550375*** 5550377*** 5550378*** 5550382*** 5550383*** 5550384*** 5550385*** 5552000*** 5552001*** 5552002*** 5552003*** 5552006*** 5552026*** 5552033*** 5552034*** 5552035*** 5552069*** 5552080*** 5552081*** 5552142*** 5552145*** 5552146*** 5552147*** 5552160*** 5552161*** 5552162*** 5552165*** 5552166*** 5552169*** 5552171*** 5552172*** 5552175*** 5552176*** 5552177*** 5552179*** 5552188***	- Triossido di antimonio Antimony trioxide - Polistirene bromurato Brominated polystyrene - Zinco borato Zinc borate	- 1309-64-4 - 88497-56-7 - 12767-90-7	- - - Br - -	- - - - - -	- ≥ 1 - < 10 % - < 30 % - ≥ 2,5 - < 25 %	✓	✓
- 0862324700 0862339700	- Triossido di antimonio Antimony trioxide - Polistirene bromurato Brominated polystyrene	- 1309-64-4 - 88497-56-7	- - - Br	- - - R	- ≥ 1 - < 10 % - < 25%	✓	✓
- 0863*****/63***** <i>Con l'eccezione dei codici nelle seguenti righe: / With the exception of the codes in the following rows</i>	- Triossido di antimonio Antimony trioxide - Polistirene bromurato Brominated polystyrene	- 1309-64-4 - 88497-56-7	- - - Br	- - - R	- ≥ 1 - < 10 % - < 25%	✓	✓
- 6352150*** 6352171***	- Triossido di antimonio Antimony trioxide - Polistirene bromurato Brominated polystyrene - Zinco borato Zinc borate	- 1309-64-4 - 88497-56-7 - 12767-90-7	- - - Br - -	- - - - - -	- ≥ 1 - < 10 % - < 30 % - ≥ 2,5 - < 25 %	✓	✓

- (1) Ritardanti di Fiamma/Flame Retardants
Br: Bromurati/Brominated
Cl: Clorurati/Chlorinated
P: Fosfati/Phosphates
- (2) Additivo o Reagente/Additive or Reactive
A: Additivo/Additive; R: Reagente/Reactive

Codice INARCA INARCA Code	Nome del composto Substance Name	CAS	(1)	(2)	Concentrazione Concentration	Conformità conformity	
						REACH	RoHS
All INARCA part numbers where <u>first characters</u> are:							
- 0863050*** 0863051*** 0863052*** 0863053*** 0863054*** 0863055*** 0863056*** 0863057*** 0863058*** 0863059*** 0863060*** 0863061*** 0863062*** 0863063*** 0863064*** 0863065*** 0863066*** 0863067*** 0863068*** 0863069*** 0863070*** 0863071*** 0863072*** 0863073*** 0863074*** 0863075*** 0863076*** 0863077*** 0863078*** 0863079*** 0863080*** 0863082*** 0863143*** 0863144*** 0863145*** 0863146*** 0863148*** 0863149*** 0863150*** 0863182*** 0863183*** 0863209*** 0863223*** 0863316*** 6350372*** 0863317*** 6350393*** 6350397*** 6350398*** 6352130*** 6352143*** 6352144*** 6352167*** 6352168*** 6352181*** 6352183***	- Biossido di titanio Titanium Dioxide - Brevettato Proprietary - Triossido di antimonio Antimony trioxide - Zinco borato Zinc borate - Ossido di zinco Zinc oxide - Brevettato Proprietary	- 13463-67-7 - n.d. n.a. - 1309-64-4 - 1332-07-06 - 1314-13-2 - n.d. n.a.	- - - Br - - - - - - - Br	- - - A - A - A - R	- < 1% - < 15% - ≥ 3 - < 7% - ≥ 3 - < 7% - ≥ 0,5 - < 1% - < 15%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 0863283700 0863283750 0863314700 0863314740 0863328710 0863340700 6350342700 6350377700 6352146700 6352147700 6352176700 6352180700	- Ossido di antimonio Antimony oxide - Zinco borato Zinc borate - Brevettato Proprietary	- 1309-64-4 - 1332-07-06 - n.d. n.a.	- - - - - Br	- A - A - R	- ≥ 3 - < 6% - ≥ 5 - < 11% - <25%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 0864*****/64*****/ <i>Con l'eccezione dei codici nelle seguenti righe With the exception of the codes in the following rows</i>	- Borato di zinco idrato Boron zinc hydroxide oxide - Polistirene bromurato Brominated polystyrene	- 138265-88-0 - 88497-56-7	- - - Br	- - - R	- ≥ 10 - < 20% - < 25%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 0864320700 6450371700 6452067700	- Triossido di antimonio Antimony trioxide - Polistirene bromurato Brominated polystyrene	- 1309-64-4 - -88497-56-7	- - - Br	- - - A	- ≥ 1 - < 10 - < 25%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 6450367700 6450378700 6452026700 6452176700	- Borato di zinco idrato Boron zinc hydroxide oxide - Polistirene bromurato Brominated polystyrene	- 138265-88-0 - 88497-56-7	- - - Br	- - - A	- ≥ 3 - < 10% - <25%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- (1) Ritardanti di Fiamma/Flame Retardants
Br: Bromurati/Brominated
Cl: Clorurati/Chlorinated
P: Fosfati/Phosphates
- (2) Additivo o Reagente/Additive or Reactive
A: Additivo/Additive; **R:** Reagente/Reactive

Codice INARCA INARCA Code	Nome del composto Substance Name	CAS	(1)	(2)	Concentrazione Concentration	Conformità conformity		
						REACH	RoHS	
All INARCA part numbers where <u>first characters</u> are:								
- 0864036* 0864137* 0864173700 0864176* 0864226700 0864259* 0864265700 08642837* 0864297* 6450351700 6450386* 6452008700 6452013* 64520337* 6452065* 645207700	0864049* 0864171* 0864174* 0864180700 0864243* 08642607* 0864266* 0864284700 0864312* 6450362* 64503877* 6452011* 6452015700 6452063* 6452066700 6452128*	0864134* 0864172* 0864175700 0864189* 0864258700 0864263* 0864279700 0864290* 0864321700 6450363700 6450388* 64520127* 6452021* 6452064700 6452074* 6452133700	- Polistirene bromurato Brominated polystyrene	- 88497-56-7 - 138265-88-0	- Br -	- A -	- < 25% - ≥ 10 - < 20 %	✓ ✓
- 5252073700	- 2,4,6-Triamino-1,3,5-triazina 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine SVHC Substance SCIP Number: <u>fce98182-8fac-44ce-94ac-22d4f049e03c</u>	- 108-78-1	- -	- A	- ≥ 30 - < 50 %		✓	
	- Biossido di titanio Titanium Dioxide	- 13463-67-7	- -	- -	- < 1%			
	- Cobalt titanite green spinel (Ni free)	- 68186-85-6	- -	- -	- 0,10 %			
	- Ossido ferrico Diiron trioxide	- 1309-37-1	- -	- -	- <0,001			
	- 2,2'-dibenzamido diphenyl disulphide	- 135-57-9	- -	- -	- < 0,5 %			
↓ Examples								
- <u>0854</u> 361 700	<u>54</u> 52178 700							
- <u>0855</u> 361 700	<u>55</u> 52178 700							
- <u>0863</u> 361 700	<u>63</u> 52178 700							
- <u>0864</u> 361 700	<u>64</u> 52178 700							
	(Codice Inarca completo) (Inarca full Part Number)							

“*”: questo simbolo indica l'estensione della composizione a tutti gli articoli con lo stesso prefisso.

“**”: this symbol indicates the extension of the composition for all the articles with the same prefix.

“n.a.”: significa informazioni non disponibili: non divulgate dal fornitore di materia prima in quanto considerate confidenziali.

“n.d.”: means information that is not available: not shared by the supplier of raw material because it is considered confidential.

(1) Ritardanti di Fiamma/*Flame Retardants*

Br: Bromurati/*Brominated*

Cl: Clorurati/*Chlorinated*

P: Fosfati/*Phosphates*

(2) Additivo o Reagente/*Additive or Reactive*

A: Additivo/*Additive*; **R:** Reagente/*Reactive*