

## **Regolamento Europeo REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals)**

Il Regolamento REACH (n.1907/2006) concernente la registrazione, la Valutazione e l'Autorizzazione all'utilizzo delle sostanze chimiche è a tutti gli effetti entrato in vigore il 1° giugno 2007.

In accordo alle disposizioni del REACH, chi produce o chi importa in Paesi UE una sostanza in quanto tale o contenuta in un preparato, in quantità pari o superiore ad una tonnellata all'anno, ha l'obbligo di registrarla presso l'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (European Chemicals Agency ECHA) sita in Helsinki, Finlandia, con modalità e tempistiche diverse a seconda della quantità prodotta e/o importata e della pericolosità della sostanza.

In riferimento a quanto previsto dal Regolamento REACH con la presente si comunica che BRAHMA S.p.A. non produce né importa sostanze chimiche; tuttavia, in qualità di utilizzatore a valle di materie prime, collabora con i suoi fornitori per ottenere una corretta applicazione del regolamento REACH.

### **Lista SVHC e allegati XVII e XIV**

Il regolamento REACH si occupa dell'uso di sostanze chimiche per le quali rimane alto il livello di allerta ('substances of very high concern' SVHC e allegati XVII e XIV) e ne limita la produzione, la messa nel mercato e il loro uso in preparazioni e articoli, poiché potrebbero avere gravi conseguenze sulla salute dell'uomo o sull'ambiente.

BRAHMA S.p.A. richiede a tutti i suoi fornitori che le sostanze che compaiono nella lista SVHC e negli allegati XVII e XIV, compresi i loro emendamenti e integrazioni, eventualmente presenti nei materiali da essi forniti vengano registrate nel pieno rispetto del regolamento.

## **BRAHMA SPA**

In base alle dichiarazioni dei propri fornitori BRAHMA S.p.A. certifica che gli articoli appartenenti alle famiglie

Apparecchi controllo fiamma	ND..., SRM..., EC...113, DS..., VM44..., TGRD..., DR..., BT..., DFC..., TC340..., NPC..., MI860, 1966
Apparecchi solare e pellet	ECOSOL, ELIOS X3, RS02, RS02P, 1034, 1035
Accessori	Kronos, Btouch, Eco Display, Eco Touch, Telecomando IR
Valvole	E8/..., E6G..., E6GN..., EG12..., EG15..., EG25..., EG30..., EG40..., GVC..., EGN..., EVN..., GVN/GVCN..., GVK..., VCM0..., VPC01
Trasformatori Accensione	TC..., TD..., TCD..., TSM..., TSC..., TA..., TB..., TTA..., TTB..., TR...
Fotosensori	FT..., FD..., UV...
Sonde	ST..., PT...
Cavi	PC..., PD...
Kit Accessori	N°1÷20 e per TGRx - TGRDxx

potrebbero contenere le seguenti sostanze, definite come SVHC al 15/01/2019, in concentrazione superiore a 0.1% (w/w):

Sostanza	CAS #	Presenza nell'articolo
piombo	7439-92-1	Lega di rame delle parti del dispositivo
4,4'-isopropilidendifenolo	80-05-7	Composti copolimerici delle parti del dispositivo
Monossido di piombo	1317-36-8	Sostanze uvcb delle parti del dispositivo
Diboron triossido	1303-86-2	Sostanze uvcb delle parti del dispositivo
Ossido di zirconio titanio piombo	12626-81-2	Risonatore del dispositivo
Decametil-ciclopenta-silossano	541-02-6	Cavi silicone
Dodecametil-cicloesa-silossano	540-97-6	Cavi silicone
Ottametil-ciclotetra-silossano	556-67-2	Cavi silicone
Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	/	Etichette

Gli imballi e gli articoli appartenenti alle famiglie

Basi collegamenti	Tutti i tipi
Elettrodi	RS/RC/AC/SALV/ALV

non contengono alcuna delle sostanze elencate nella SVHC in concentrazione superiore al 0.1% (w/w), al momento dell'attuale revisione di questo documento.

La lista SVHC è disponibile al link: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>

Legnago, 16 Settembre 2019

BRAHMA S.p.A.  
Presidente  
*Franco Flor*

## BRAHMA SPA