

A tutti i ns. Clienti
Vizzolo Predabissi, 14/05/10.

Oggetto: Dichiarazione relativa al regolamento 1907/2006/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'Unione Europea inerente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione della sostanze chimiche (REACH)

Dal 18 dicembre 2006 il Consiglio dell'Unione Europea ha istituito il regolamento EC1907/2006 riguardante le sostanze chimiche (REACH).

In data 01/06/2008 il regolamento REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals) ha iniziato la sua fase operativa.

Con questa dichiarazione **WAIRCOM-MBS S.p.A. via Piemonte, 13/15 – 20070 Vizzolo Predabissi (MI) Italia**, vuole portare a conoscenza di tutti i suoi clienti della Comunità Europea e a tutti coloro che ne fossero interessati, la posizione che intende assumere nei confronti del regolamento in oggetto.

WAIRCOM-MBS S.p.A., essendo un produttore di articoli per l'automazione, non ha obblighi di registrazione secondo il regolamento REACH, in quanto non sussistono le condizioni richiedenti gli adempimenti in base all'articolo 7 del regolamento EC N°1907/2006. Le sostanze chimiche argomento del regolamento in oggetto e presenti negli articoli prodotti non sono rilasciate durante il normale utilizzo.

WAIRCOM-MBS S.p.A., come utilizzatore a valle, vuole informare che sta contattando i propri fornitori, richiedendo ad essi di conformarsi con la preregistrazione e che informino degli obblighi del regolamento gli eventuali fornitori a monte.

Inoltre **WAIRCOM-MBS S.p.A.**, ha fatto un'analisi degli scenari di utilizzo delle sostanze per fornire notizie utili ai fornitori a monte per adeguare le Schede di sicurezza delle sostanze e preparati al regolamento REACH.

Distinti saluti

Per ogni eventuale richiesta, potete contattare il nostro referente REACH

Ing. Davide Parodi
uff.tecnico@waircom-mbs.com



Vizzolo Predabissi lì 14/05/2010
Waircom-MBS S.p.A.

in vigore)

Pos	Sostanza
1	2,4-Dinitrotoluene
2	4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA)
3	202-974
4	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)
5	Acrylamide
6	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)
7	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres
8	Anthracene
9	Anthracene oil
10	Anthracene oil, anthracene paste
11	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction
12	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights
13	Anthracene oil, anthracene-low
14	Benzyl butyl phthalate (BBP)
15	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)
16	Bis(tributyltin)oxide (TBTO)
17	Cobalt dichloride
18	Diarsenic pentaoxide
19	Diarsenic trioxide
20	Dibutyl phthalate (DBP)
21	Diisobutyl phthalate
22	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified:
23	Alphahexabromocyclododecane
24	Betahexabromocyclododecane
25	Gammahexabromocyclododecane
26	Lead chromate
27	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)
28	Lead hydrogen arsenate
29	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)
30	Pitch, coal tar, high temp
31	Sodium dichromate
32	Triethyl arsenate
33	Tris(2-chloroethyl) phosphate
34	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres

NB. La presente lista è soggetta ad aggiornamento