

Caussade, Le 17 Décembre 2020

**Objet : Règlement européen REACH**

Cher client,

Nous vous indiquons que notre entreprise APEM SAS est parfaitement informée des nouvelles obligations issues du règlement REACH N°1907/2006/CE.

Au titre de REACH, nous sommes producteurs d'articles : interrupteurs, claviers, joysticks professionnels et voyants Led. Les articles que nous vous livrons sont des « articles non relargant » ; c'est-à-dire des articles dont les substances ne sont pas destinées à être rejetées dans des conditions d'utilisation normales et raisonnablement prévisibles. Par conséquent, nous sommes exemptés des procédures de pré-enregistrement et d'enregistrement.

En application du règlement, nous avons engagé les démarches nécessaires auprès de nos propres fournisseurs, afin qu'ils nous assurent qu'ils ont accompli les procédures de pré-enregistrement puis d'enregistrement pour les substances et préparations que nous utilisons. Nous nous sommes également assuré que les articles que nous approvisionnons continueront d'être fournis dans les mêmes conditions ou que des produits de substitution nous seront proposés dans les meilleurs délais.

L'identification d'une substance comme substance très préoccupante (SVHC), et son inclusion dans la liste des substances candidates crée le devoir de transmettre des informations sur les SVHC contenues dans les produits au destinataire des produits en Europe (1). Elle n'impose aucune restriction quant à l'utilisation des produits, ni une interdiction des substances.

A ce jour, au mieux de nos connaissances, et sur la base des informations dont nous disposons de nos fournisseurs, APEM a établi une liste de ses produits qui contiennent des substances très préoccupantes (SVHC), telles qu'identifiées dans la liste des substances candidates, au-delà d'une limite de 0,1% en masse.

Nous vous remercions de vous référer à la liste ci-jointe : "Liste des produits APEM contenant des SVHC liste candidate modifiée le 25 juin 2020 du règlement REACH N°1907/2006/CE".

(1): Article concerné: article 59 (1, 10) et article 33 du règlement (CE) n° 1907/2006.

Nous restons à votre disposition pour de plus amples renseignements. La personne en charge de REACH dans notre entreprise est : [cyril.demoulin@apem.fr](mailto:cyril.demoulin@apem.fr).

Veillez recevoir, Madame, Monsieur, nos respectueuses salutations.



Marc ENJALBERT  
Président Directeur Général

Caussade, the 17<sup>th</sup> of December 2020

**Subject: REACH European regulation**

Dear customer,

We indicate you that our company APEM SAS is perfectly informed about the new obligations coming from the REACH regulation N°1907/2006/EC.

Under REACH, we are producers of articles: switches, switch panels, professional joysticks and LED indicators. All the substances present in the articles that we deliver to your company are not intended to be released during normal and reasonably foreseeable conditions of use. Therefore, we are exempted from pre-registration and registration.

In accordance with the regulation, we have taken the necessary steps with our own suppliers to ensure that they achieved the procedures of pre-registration and registration for the substances and preparations that we use. We have also ensured that the articles that we purchase will continue to be supplied in the same conditions or that alternative products will be proposed as soon as possible.

The identification of a substance as a Substance of Very High Concern (SVHC), and its inclusion in the Candidate List creates the duty to transfer information about the SVHC contained in products to recipient of the products in Europe (1). It does not impose any restrictions on the use of the products, nor is it a substance ban.

To the present and best of our knowledge, and based upon the information available to us from our suppliers, APEM has established a list of the products containing substances of very high concern (SVHC), as identified in the amended Candidate List, above a limit of 0.1 % w/w.

Please refer to the attached list "APEM list of products containing SVHC Candidate List amended: June 25<sup>th</sup>, 2020 of REACH N°1907/2006/CE regulation".

(1): Relevant article: Article 59 (1, 10) and Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006.

We remain at your disposal for further information. The person in charge of REACH in our company is: [cyril.demoulin@apem.fr](mailto:cyril.demoulin@apem.fr).

Yours sincerely,



Marc ENJALBERT  
Chief Executive Officer

Liste des produits APEM contenant des 209 SVHC liste candidate modifiée le 25 juin 2020 du règlement REACH N°1907/2006/CE.

*APEM list of products containing 209 SVHC Candidate List amended: June 25<sup>th</sup>, 2020 of REACH N°1907/2006/CE regulation.*

APEM séries/series	Boric acid N°CAS Number 10043-35-3	Lead titanium zirconium oxide N° CAS number 12626-81-2	Lead N° CAS number 7439-92-1
ZL			X
S			X
500	X		
5000			X
5000M			X
11000			X
12000			X
12000X778			X
1000	X		X
1600	X		X
400	X		
21000	X		
4000	X		
4400-4600			X
600	X (3 & 4 poles)		X
3500			X
CT	X		X
3600	X		X
6000	X		X
IC			X
IL			X
IM			X
IP			X
IB			
IS			X
IHS			X
IHL			X
IQ			
IZ METAL			X
IZ PLASTIC			
IR			X
IA			X
IF fileté			X
IF à clips			
CG			
CP			X
PBA		X	X
FP fileté			X
FP à clips			
FD fileté			X
FD à clips			
MP			
LPI			
PR&V			
800	X		
ZP			X
9100-9200-9500			X
SP			X
8000			X
9400-9600			X
10400			X
13000			X

Liste des produits APEM contenant des 209 SVHC liste candidate modifiée le 25 juin 2020 du règlement REACH N°1907/2006/CE.

APEM list of products containing 209 SVHC Candidate List amended: June 25<sup>th</sup>, 2020 of REACH N°1907/2006/CE regulation.

APEM séries/series	Boric acid N°CAS Number 10043-35-3	Lead titanium zirconium oxide N° CAS number 12626-81-2	Lead N° CAS number 7439-92-1
18000			X
1200			X
4700-4800			X
AV (ECROUS)			X
S			X
AS			
MT			X
FM			
2600			X
KR			X
KL			X
KI			
KG			X
DIP / IKN			
A01 - A02 - A1			
LK			X
A01ES			
A02-IDEC			
ES			X
SEALING BOOTS			X
CACHE 146-176	X		
SWITCH GUARDS - 20-30-40-50-70-80	X		x
SWITCH GUARDS - 200-500	X		
SWITCH GUARDS - 90			
MSG	X		x
CSG			
HARDWARE			X
TL			X
TP			
TR			X
NK			X
TG			
G			
25000			
P36-PT65			
NDS-NDA-NDP			
IKN/IKH/IKD			
NV			X
HR			
END			