



76, av. du Mont-Blanc - 74950 SCIONZIER
Tél. 04.50.98.50.00 - Fax 04.50.98.76.45
Email : dd@depery-dufour.fr - www.depery-dufour.fr
S.A.S. AU CAPITAL DE 320.000 €.
R.C.S. Annecy 605 620 608 - CODE NAF 4672Z
TVA Intracommunautaire FR 38 605 620 608

Scionzier, le 22 Juillet 2021

Objet :

Déclaration de conformité réglementation RoHS

Pièce Jointe :

Tableau des nuances contenant un taux de plomb supérieur à 0.1% pas de Chrome Hexavalent ou de Cadmium dans nos nuances.

Madame, Monsieur,

N'étant pas nous-mêmes fabricant des produits que nous commercialisons, nous avons entrepris depuis Juillet 2007 une démarche auprès de l'ensemble de nos fournisseurs concernant leur implication auprès des règlements RoHS.

Ils sont tous tenus de se conformer à ces réglementations, à leurs mises à jour successives et de nous informer si les métaux fournis étaient susceptibles d'incorporer une ou plusieurs substances préoccupantes.

La directive ROHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances), dérivée de la directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) , réglemente l'utilisation de 10 substances (directive 2015/863 entrée en vigueur le 22 juillet 2019 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE).

Suivant l'application, la présence de plomb tolérée peut-être supérieure à 0.1%. Merci de vous référer à la directive 2015/863 entrée en vigueur le 22 juillet 2019 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos meilleures salutations.

Bruno CHRISTIEN



76, av. du Mont-Blanc - 74950 SCIONZIER
Tél. 04.50.98.50.00 - Fax 04.50.98.76.45
E-mail : dd@depery-dufour.fr - www.depery-dufour.fr
S.A.S. AU CAPITAL DE 320.000 €.
R.C.S. Annecy 605 620 608 - CODE NAF 4672Z
TVA Intracommunautaire FR 38 605 620 608

Scionzier, le 22 Juillet 2021

Objet :

Règlementation REACH et SVHS

Pièce jointe :

Tableau des nuances contenant un taux de plomb supérieur à 0.1%

Madame, Monsieur,

N'étant pas nous-mêmes fabricant des produits que nous commercialisons, nous avons entrepris depuis Juillet 2007 une démarche auprès de l'ensemble de nos fournisseurs concernant leur implication auprès de la réglementation Reach et SVHC

Ils sont tous tenus de se conformer à ces réglementations, à leurs mises à jour successives et de nous informer si les métaux fournis étaient susceptibles d'incorporer une ou plusieurs substances préoccupantes.

Liste des substances préoccupantes (SVHC) :

En date du 28 Octobre 2008, l'agence européenne des produits chimique ECHA (European Chemicals Agency) a publié une première liste candidate de substances extrêmement préoccupantes (Substances of Very High Concern SVHC), susceptibles d'être intégrées à l'annexe XIV ou XVII du règlement REACH (substances soumises à autorisation et/ou restriction). Depuis le 27 juin 2018 le plomb figure dans cette liste.

En ce qui nous concerne, nous sommes tenus de signaler les nuances contenant un taux de plomb supérieur à 0.1%. Vous trouverez donc ci-joint un tableau regroupant les nuances contenant un taux de plomb supérieur à 0.1%.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos meilleures salutations.

CHRISTIEN Bruno

TABLEAU DES NUANCES CONTENANT UN TAUX DE PLOMB SUP à 0,1%

MATIERE	NUANCE	PLOMB (Pb)	MATIERE	NUANCE	PLOMB (Pb)*
ACIER	A37PB	≤ 0,35	ALUMINIUM	2024	X
ACIER	C15PB	≤ 0,35	ALUMINIUM	2030	≤ 1,15
ACIER	S250PB	≤ 0,35	ALUMINIUM	5019	X
ACIER	S300PB	≤ 0,35	ALUMINIUM	5083	X
ACIER	S300PBTbBi	≤ 0,35	ALUMINIUM	5754	X
ACIER	35MF6PB	≤ 0,35	ALUMINIUM	6012	≤ 2,00
ACIER	34CD4	X	ALUMINIUM	6061	X
ACIER	GH4 / 40CDV12	X	ALUMINIUM	6063	X
ACIER	V300	X	ALUMINIUM	6064	≤ 0,40
ACIER	30NC11	X	ALUMINIUM	6082	X
ACIER	C22E	X	ALUMINIUM	6262	≤ 0,70
ACIER	C35 / XC38	X	ALUMINIUM	6262A	≤ 0,40
ACIER	C35E	X	ALUMINIUM	7022	X
ACIER	C35PB / XC38PB	≤ 0,30	ALUMINIUM	7049	X
ACIER	C35R	X	ALUMINIUM	7075	X
ACIER	C45 / XC48	X	ALUMINIUM	7175	X
ACIER	C45PB	≤ 0,30	BRONZE	3444	≤ 4,00
ACIER	C45R	X	BRONZE	STM25	≤ 0,60
ACIER	C50	X	BRONZE	CUSN7ZNPB	≤ 7,00
ACIER	C50E	X	BRONZE	UE12	≤ 1,00
ACIER	C60E	X	BRONZE	UE7	≤ 8,00
ACIER	P460QH	X	CUIVRE	C97	≤ 1,20
ACIER	STUB	X	INOX	M15	X
ACIER	STUBCR	X	INOX	M15KL	X
ACIER	XC18	X	INOX	SPECIALD188	X
ACIER	Z38CDV5	X	INOX	SPECIALKL	X
ACIER	100CRMO7.3	X	INOX	Z100CD17	X
ACIER	100C6	X	INOX	Z29CF13	X
ACIER	16MC5	X	INOX	Z30C13	X
ACIER	16MC5PB	≤ 0,30	INOX	1.4122	X
ACIER	16MC5SPB	≤ 0,30	INOX	1.4418	X
ACIER	16MNCRS5	X	INOX	1.74PH	X
ACIER	16NICRS4PB	≤ 0,30	INOX	303	X
ACIER	18NICRMO14	X	INOX	303K	X
ACIER	18NICR5.4	X	INOX	304	X
ACIER	20AP	moy 0,20	INOX	304L	X
ACIER	20NCD2	X	INOX	316L	X
ACIER	25CD4	X	INOX	316LK	X
ACIER	25CD4S4	X	INOX	416	X
ACIER	27MC5TL	X	INOX	430F	X
ACIER	30NCD16	X	INOX	431	X
ACIER	34CRMO4	X	INOX	APX80	X
ACIER	34CRNIMO6	X	INOX	316LIMPLANT	X
ACIER	35CD4	X	LAITON	58A	≤ 3,50
ACIER	35NCD16	X	LAITON	60A	≤ 2,50
ACIER	35NC6	X	LAITON	61A	≤ 3,50
ACIER	40CAD612	X	LAITON	62A	≤ 2,25
ACIER	40CMD8	X	LAITON	CUZN39PB2	≤ 2,50
ACIER	42CD4	X	LAITON	CUZN39PB3	≤ 3,5
ACIER	42CD4S4	X	NICLAL	1800	moy 0,20
ACIER	50CV4	X	NICLAL	N29	≤ 1,50
ACIER	60MSC4	X			
ACIER	60S20PB	≤ 0,30			
ALUMINIUM	2011	≤ 0,60			
ALUMINIUM	2015	≤ 0,20			
ALUMINIUM	2017	X			