



Saint-Étienne,
Le 08 Avril 2010

Madame, Monsieur,

Depuis plusieurs années, notre société soucieuse de respecter la réglementation Européenne et de garantir la conformité des produits à nos clients a pris des mesures et mis des actions pour répondre aux exigences en matière de Qualité et d'Environnement (certifications ISO 9001, EN 9100, ISO 14001 et conformité à la directive ROHS).

Le règlement Européen 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation des produits chimiques appelé REACH est entré en vigueur le 1^{er} juin 2007 et vient s'ajouter à nos exigences environnementales.

Nous sommes bien évidemment complètement impliqués dans ce projet en tant que fabricant de ressorts.

C'est pourquoi nous vous confirmons que nous avons procédé à la vérification du pré-enregistrement des substances de nos produits par nos fournisseurs de matières ainsi que tous nos sous-traitants (revêtements, traitements thermiques, peintures...). Nous vous garantissons en conséquence que tous les articles livrés seront en conformité avec REACH.

Actuellement tous nos produits ne contiennent pas de substance figurant dans la liste ci-dessous.

| NOM DE LA SUBSTANCE | NUMÉRO CAS | NUMÉRO CE |
|--|------------|-----------|
| 2,4-dinitrotoluène | 121-14-2 | 204-450-0 |
| 4,4'-methylenedianiline 4,4'-diaminodiphénylméthane | 101-77-9 | 202-974-4 |
| 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène | 81-15-2 | 201-329-4 |
| Chloroalcanes en C10-13, Paraffines chlorées, C10-13 | 85535-84-8 | 287-476-5 |
| Fibres céramiques réfractaires aluminosilicates. Fibres couvertes par le numéro index 650-017-00-8 à l'annexe VI, partie 3, tableau 3.2 du règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, et remplissant les deux conditions suivantes : a) Al ₂ O ₃ et SiO ₂ présents dans les fourchettes de concentrations suivantes : — Al ₂ O ₃ : 43,5 — 47 % masse/masse, et SiO ₂ : 49,5 — 53,5 % m/m, ou — Al ₂ O ₃ : 45,5 — 50,5 % m/m, et SiO ₂ : 48,5 — 54 % m/m. b) Le diamètre moyen géométrique, pondéré par la longueur, moins deux erreurs géométriques types, des fibres est inférieur ou égal à 6 micromètres (µm). | | |
| Anthracène | 120-12-7 | 204-371-1 |
| Huile anthracénique | 90640-80-5 | 292-602-7 |
| Huile anthracénique, pâte anthracénique | 90640-81-6 | 292-603-2 |
| Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction anthracène | 91995-15-2 | 295-275-9 |
| Huile anthracénique, pâte anthracénique, fractions légères de distillation | 91995-17-4 | 295-278-5 |
| Huile anthracénique à faible teneur en anthracène | 90640-82-7 | 292-604-8 |
| Phtalate de benzyle et de butyle (BBP) | 85-68-7 | 201-622-7 |



| | | |
|---|---|---------------------------|
| Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP) | 117-81-7 | 204-211-0 |
| Oxyde de bis(tributyletain) (TBTO) | 56-35-9 | 200-268-0 |
| Dichlorure de cobalt | 7646-79-9 | 231-589-4 |
| Pentaoxyde de diarsenic | 1303-28-2 | 215-116-9 |
| Trioxyde de diarsenic | 1327-53-3 | 215-481-4 |
| Phtalate de dibutyle (DBP) | 84-74-2 | 201-557-4 |
| Phtalate de diisobutyle (DIBP) | 84-69-5 | 201-553-2 |
| Hexabromocyclododécane (HBCDD) et diastéréoisomères identifiés : Alpha-hexabromocyclododécane Beta-hexabromocyclododécane Gamma-hexabromocyclododécane | 25637-99-4 et 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8 | 247-148-4 et 221-695-9 |
| Chromate de plomb | 7758-97-6 | 231-846-0 |
| Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb (C.I. Pigment Red 104) | 12656-85-8 | 235-759-9 |
| Hydrogéoarsénate de plomb | 7784-40-9 | 232-064-2 |
| Jaune de sulfochromate de plomb (C.I. Pigment Yellow 34) | 1344-37-2 | 215-693-7 |
| Brai de goudron de houille à haute température | 65996-93-2 | 266-028-2 |
| Dichromate de sodium | 10588-01-9 (anhydre) 7789-12-0 (dihydrate) | 234-190-3 |
| Arséniate de triéthyle | 15606-95-8 | 427-700-2 |
| Phosphate de tris(2-chloroéthyle) | 115-96-8 | 204-118-5 |
| Fibres céramiques réfractaires zircone aluminosilicates Fibres couvertes par le numéro index 650-017-00-8 à l'annexe VI, partie 3, tableau 3.2 du règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, et remplissant les deux conditions suivantes : a) Al ₂ O ₃ , SiO ₂ et ZrO ₂ présents dans les fourchettes de concentrations suivantes : — Al ₂ O ₃ : 35 — 36 % m/m, et — SiO ₂ : 47,5 — 50 % m/m, et — ZrO ₂ : 15 — 17 % m/m, b) Le diamètre moyen géométrique, pondéré par la longueur, moins deux erreurs géométriques types, des fibres est inférieur ou égal à 6 micromètres (µm). | | |

Pour toute information complémentaire, votre interlocuteur en charge de ce dossier au sein de notre entreprise est :

Mme JULLIEN Pascale

☎ 04.77.81.51.20
91 rue de la croix de mission
42100 SAINT-ETIENNE
e-mail : jullien@novaressort.fr

Vous souhaitant bonne réception et vous remerciant de votre confiance, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées

Mme JULLIEN Pascale
Responsable Qualité et Environnement