

Thimister-Clermont, 05 juin 2018

Mesdames, Messieurs,

Par la présente, nous vous informons que nous n'utilisons et n'incorporons pas de composant contenant les substances listées ci-dessous pour la fabrication de nos produits. Les bouchons Nomacorc sont conformes à la législation européenne CE 1935-2004 qui concerne les matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires.

- ✓ **Azodicarbonamide** (CAS 123-77-3)
- ✓ **Phtalates :**
  - BBP (butylbenzyl phtalate)
  - DBP (di-butyl phtalate)
  - DEHP (di(2-éthylhexyl) phtalate)
  - DEP (diéthyl phtalate)
  - DIBP (diisobutyl phtalate)
  - DIDP (di-iso-décyl phtalate)
  - DINP (di-isononyle phtalate)
  - DMEP (di-méthoxyethyle phtalate)
  - DNOP (di-n-octyl phtalate)
  - DPEP (dipentyl phtalate)
- ✓ **Trioxide d'antimoine**
- ✓ **PBDE** (éthers diphényliques polybromés)
- ✓ **HBCDD** (Hexabromocyclododécane)
- ✓ **Bisphénol A**
- ✓ **PVC** (Polychlorure de vinyle)
- ✓ **PVDC** (Chlorure de polyvinylidène)
- ✓ **OGM** - Organismes génétiquement modifiés
- ✓ **Substances allergènes**
- ✓ **Nanoparticules**
- ✓ **Substances traitées par ionisation**
- ✓ **Pesticides**
- ✓ **Métaux lourds** : respect de la directive 94/62/CE – concentrations inférieures aux limites de détection (Cadmium (Cd) < 0,5 mg/kg, Plomb (Pb) < 1 mg/kg, Chrome (Cr) < 1 mg/kg, Mercure (Hg) < 0,5 mg/kg)

Pour le département Qualité,



Christophe Robert  
**Quality, Health, Safety and Environment Manager**  
VINVENTIONS