

## Communication sur les risques concernant les kits RealStar<sup>®</sup> (RT-) PCR

Conformément à la communication des risques – OSHA 29CFR1910.1200 – (Ministère du travail des Etats-Unis),

au Règlement national pour le contrôle des substances dangereuses sur le lieu de travail – NOHSC:1005(1994) – et aux Critères approuvés pour la classification des substances dangereuses NOHSC: 1008(2004), 3<sup>ème</sup> édition (Commonwealth d’Australie),

à la Directive 67/548/EEC – Directive sur les substances dangereuses – (amendée dernièrement par le Règlement (CE) No. 1272/2008) et la Directive 1999/45/EC – Directive sur les préparations dangereuses – (amendée dernièrement par le Règlement (CE) No. 1272/2008 (Union Européenne),

les produits RealStar<sup>®</sup> (RT-) PCR ne contiennent pas plus de 1% de composants classés comme dangereux et ne contiennent pas plus de 0,1% de composants classés comme cancérogènes.

Une fiche de données de sécurité n’est donc pas nécessaire pour les kits RealStar<sup>®</sup> (RT-) PCR.

Cependant, altona Diagnostics GmbH recommande l’observation des précautions usuelles de sécurité en laboratoire lors de la manipulation des kits RealStar<sup>®</sup> (RT-) PCR.

altona Diagnostics GmbH décline toute responsabilité quant aux dommages résultant de la manipulation ou d’un contact avec les kits RealStar<sup>®</sup> (RT-) PCR.

altona Diagnostics France SARL  
32 rue Gutenberg  
37300 Joué-lès-Tours  
France

tél                   +33-967 11 84 82  
fax                   +33-247 46 84 82  
e-mail               [adv.france@altona-diagnostics.com](mailto:adv.france@altona-diagnostics.com)