

Nous certifions par la présente que le composant/coffret n'est pas classé comme dangereux. Le coffret ou les composants contiennent des substances qui sont inoffensives ou utilisées à des concentrations plus faibles que celles considérées comme dangereuses en vertu du règlement (CE) n° 1272/2008 [UE-GHS/CLP].

Tous les donneurs du sérum humain fourni dans le composant/kit ont été testés et ont réagi négativement à l'antigène de surface de l'hépatite B (AgHBs) et aux anticorps dirigés contre le virus de l'immunodéficience humaine (VIH1 et VIH2) et contre le virus de l'hépatite C. Les tests effectués avaient été homologués par la FDA (aux États-Unis) ou autorisés pour un usage diagnostique in vitro dans l'Union européenne (directive 98/79/CE, Annexe II) ; ces tests ne peuvent toutefois garantir l'absence de tout agent infectieux. Des méthodes de manipulation et d'élimination appropriées doivent être mises en place également pour tout matériel potentiellement infectieux, ce qui inclut, sans limitation aucune, le port permanent par les utilisateurs d'un équipement et de vêtements de protection adaptés. Seul le personnel dûment formé à ces méthodes doit être autorisé à réaliser ces procédures.

Nous recommandons de respecter les mesures générales de sécurité dans le laboratoire ainsi que les procédures qui s'imposent pour empêcher toute contact direct avec les yeux ou la peau. Il est conseillé d'utiliser un équipement de protection individuelle, comprenant des blouses de laboratoire, des gants en nitrile (ou autre matière similaire) et des lunettes de protection.

Les utilisateurs doivent respecter les règles et réglementations locales applicables.

De nombreux composants Binding Site utilisent, à titre de conservateur, de l'azoture de sodium à une concentration de <0,1 %, ce qui signifie qu'ils ne sont pas classés dangereux aux termes du règlement (CE) n° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]. Néanmoins, l'azoture de sodium peut réagir avec des tuyaux d'évacuation ou des surfaces métalliques (en plomb, cuivre, laiton ou brasure par exemple) et sur des instruments de laboratoire, en cas de concentration de la substance chimique suite à une fuite, un déversement ou des éclaboussures.

Cela peut également se produire suite à une élimination inadéquate des déchets ou d'un stockage inadapté des parties d'un instrument qui sont exposées à la substance chimique.

Le non-respect des procédures de rinçage appropriées lors de l'élimination de solutions contenant de l'azoture de sodium dans les tuyaux d'évacuation accroît le risque d'explosion.

Il est recommandé de conserver les déchets dans des récipients en plastique spécialement conçus pour les substances dangereuses **ou**, en cas d'élimination via le réseau d'assainissement, de rincer les solutions contenant l'azoture de sodium avec un volume d'eau 100 fois plus élevé.

Pour de plus amples informations sur la sécurité, ou pour toute question, n'hésitez pas à contacter les :
Services techniques

Groupe d'assistance technique
8 Calthorpe Road
Edgbaston
Birmingham
B15 1QT
Royaume-Uni
Tél. : + 44 (0)121 456 9500 (8 h 00 – 16 h 00)
Courriel : technical.support@bindingsite.co.uk

REMARQUE : Aucune fiche de données de sécurité (FDS) en vertu du règlement REACH [règlement (CE) n° 1907/2006] n'est requise pour les produits et composants classés comme non dangereux.