

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Cartouche d'échantillon AerosolSense

Ces spécifications concernent les cartouches d'échantillons non utilisées. Si elle est utilisée pendant l'échantillonnage biologique, suivez les procédures et les précautions appropriées.

Identification du produit et de la société	
Nom du produit	Cartouche d'échantillon Thermo Scientific™ AérosolSense™
Référence du produit	12148001, 12147601
Identification de la société	Thermo Environmental Instruments LLC, 27 Forge Parkway, Franklin, MA 02038, États-Unis
Adresse électronique de la personne à contacter	support.apd@thermofisher.com
Identification des dangers	
Contact cutané	Aucun
Composants dangereux	Aucun
Composition / informations sur les composants	
Le produit se compose de la cartouche d'échantillon AerosolSense avec un système de transport à sec. Matériaux non dangereux.	
Mesures de premiers secours	
Contact cutané	S/O
Contact oculaire	S/O
Inhalation	S/O
Ingestion	S/O
Mesures anti-incendie	
Agents d'extinction	CO ₂ , poudre extinctrice ou eau pulvérisée. Pour les incendies plus importants, utilisez de l'eau ou de la mousse résistant à l'alcool.
Équipement de protection	Aucun équipement de protection requis.
Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	
Précautions individuelles	Aucun équipement de protection individuelle requis.
Précautions environnementales	S/O
Procédés de nettoyage	S/O
Manipulation et stockage	
Manipulation	Aucune procédure de manipulation spéciale n'est requise.
Stockage	Conserver à l'abri des oxydants. Conserver au sec.
Protection personnelle	
Protection respiratoire	S/O
Protection pour les mains	S/O
Protection oculaire	S/O
Protection de la peau et du corps	S/O

Propriétés physiques et chimiques	
Odeur	Inodore
pH	S/O
Densité	Non déterminé
Point d'ébullition, °C	Non déterminé
Point de fusion, °C	Non déterminé
Point d'éclair, °C	S/O
Solubilité	Insoluble
Stabilité et réactivité	
Matériaux et conditions à éviter	Aucune décomposition si le produit est utilisé selon les spécifications.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition dangereux connu.
Informations toxicologiques	
Effets aigus	S/O
Effets chroniques	S/O
Limites d'exposition	S/O
Cancérogénicité (pour l'homme)	S/O
Informations écologiques	
Écologie	Les effets écologiques n'ont pas été étudiés en profondeur, mais actuellement aucun effet n'a été identifié. Non connu pour être dangereux pour l'eau.
Considérations relatives à la mise au rebut	
Recommandations	Éliminer la cartouche d'échantillon usagée comme s'il s'agissait d'un risque biologique. Suivez les réglementations nationales, fédérales et locales pour les déchets contenant la cartouche d'échantillon.
Informations relatives au transport	
Aucun transport spécial requis, car la cartouche d'échantillon n'est pas une matière dangereuse.	
Informations réglementaires	
Non classé comme matière dangereuse.	
Autres informations	
Thermo Environmental Instruments LLC estime que les informations fournies sont exactes et n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou blessure pouvant résulter de l'utilisation de ces informations. Il est de la responsabilité de l'acheteur de mettre en œuvre des méthodes sûres de manipulation, de stockage et d'élimination de la cartouche d'échantillon AerosolSense. L'acheteur doit se conformer aux réglementations locales, nationales et fédérales concernant l'utilisation et l'élimination de la cartouche d'échantillon. Propriétés chimiques, physiques et toxicologiques des cartouches d'échantillons n'ont pas fait l'objet d'une enquête approfondie.	

Pour en savoir plus, accédez à : thermofisher.com/aps