thermoscientific

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.

Nom du produit	Cartouche d'échantillon Thermo Scientific™ AérosolSense™
Référence du produit	12148001, 12147601
Identification de la société Adresse électronique de la	Thermo Environmental Instruments LLC, 27 Forge Parkway, Franklin, MA 02038, États-Unis
personne à contacter	support.apd@thermofisher.com
Identification des dangers	
Contact cutané	Aucun
Composants dangereux	Aucun
Composition / informations su	ır les composants
Le produit se compose de la cartouche	e d'échantillon AerosolSense avec un système de transport à sec. Matériaux non dangereux.
Mesures de premiers secours	
Contact cutané	\$/0
Contact oculaire	\$/0
Inhalation	\$/0
Ingestion	\$/0
Mesures anti-incendie	
Agents d'extinction	CO2, 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 d	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	\$/0
Protection pour les mains	S/O
Protection oculaire	S/O
Protection de la peau et du corps	\$/0



thermoscientific

pas fait l'objet d'une enquête approfondie.

Odeur	Inodore
ρΗ	\$/0
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	\$/0
Effets chroniques	S/O
Limites d'exposition	\$/0
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 mis	e 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 transp	ort
Aucun transport spécial requis, car la car	touche d'échantillon n'est pas une matière dangereuse.
Informations réglementaires	
Non classé comme matière dangereuse.	
Autres informations	

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

