

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur SGH du produit : Acetoxyl Aerosol - Aérosol acétoxy
Autres moyens d'identification : Non disponible.

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées : Agent d'étanchéité à base de silicone

Renseignements du fournisseur : Adaseal International Inc.
5468 Hwy 70 W
Waverly, TN 37185

Téléphone : 931-296-2291
Numéro sans frais : 800-521-2521
Télécopieur : 931-296-5239
Courriel : adaseal2@adaseal.com

Numéro de téléphone d'urgence : CHEMTREC, 24 heures par jour, 7 jours par semaine
É.-U. : 1-800-424-9300
International : +1-703-527-3887

Date de préparation de la FDS : 10 juillet 2018

2. Identification des dangers

Classification selon le SGH :

Classification physique :	Classification en matière de santé :
Gaz sous pression : Gaz comprimé	Non dangereux.

Les éléments d'étiquetage selon le SGH :



Attention !

Déclarations sur les risques	Phrases de précaution
Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	N° CAS	Quantité
1,1-difluoroéthane	75-37-6	<1%

L'identité spécifique et/ou son pourcentage exact (concentration) sont des secrets commerciaux et ne sont donc pas indiqués.

4. Premiers soins

Inhalation : Si les symptômes d'exposition apparaissent, se déplacer à l'air frais. Obtenir de l'aide médicale en cas de problème respiratoire ou si une irritation persiste.

Contact avec la peau : Laver la peau exposée au savon et à l'eau pendant plusieurs minutes. Obtenir une aide médicale si une irritation cutanée se développe.

Contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Obtenir un avis médical ou une aide médicale si l'irritation oculaire persiste.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement à moins qu'il ne le soit recommandé par le personnel médical.
Ne jamais donner quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

Symptômes les plus importants : Les vapeurs peuvent causer une légère irritation respiratoire.

Indication d'une aide médicale/un traitement spécial immédiat : Aucune aide médicale immédiate ni aucun traitement spécial connu.

5. Mesures pour combattre les incendies

Agent extincteur approprié (ou inapproprié) : Utiliser un moyen d'extinction qui convient pour éteindre l'incendie environnant.

Dangers précis découlant du produit chimique : Ce produit n'est pas classé comme étant inflammable, mais contient un agent propulsif inflammable. Contenu sous pression. La combustion peut produire des oxydes de silicium et des oxydes de carbone. L'exposition des récipients à la chaleur et aux flammes peut occasionner leur rupture, et ce, souvent avec une force violente.

Procédures spéciales pour combattre les incendies : Les pompiers devraient toujours porter des appareils respiratoires autonomes à adduction d'air et des vêtements complets de protection. Refroidissez les contenants exposés au feu avec de l'eau. Utiliser un écran de protection pour se protéger contre les canettes qui éclatent.

6. Nettoyage des rejets accidentels

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Ventiler l'endroit. Porter des vêtements et équipements protecteurs et appropriés.

Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage : Placer une bombonne qui fuit dans un seau dans un endroit bien ventilé jusqu'à ce que la pression se dissipe. Recueillir le liquide résiduel à l'aide d'absorbants inertes et le placer dans un récipient approprié en vue de son élimination.

Précautions environnementales : Signaler le rejet de la manière prévue par les règlements locaux et nationaux.

7. Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter un contact avec les yeux et la peau. Éviter de respirer les vapeurs ou les gaz. Utilisez seulement avec une ventilation adéquate. Bien laver avec du savon et de l'eau après sa manipulation. Contenu sous pression ; Ne pas percer ou incinérer les conteneurs.

Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités : Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des oxydants forts et d'autres substances incompatibles. Ne pas entreposer sous la lumière



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Acetoxy Clear Aerosol - Aérosol
acétoxy clair

directe du soleil ou à des températures supérieures à 120°F (48,8°C).
Aérosol niveau 1 U.F.C. (NFPA 30B).

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

Directives d'exposition :

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
1,1-difluoroéthane	1000 ppm - MPT, WEEL de l'AIHA

Contrôles d'ingénierie appropriés : Une ventilation générale devrait être suffisante pour une utilisation normale. Pour les opérations au cours desquelles la VLE risque d'être dépassée, une ventilation forcée, comme une ventilation par aspiration à la source, peut être nécessaire pour maintenir l'exposition en dessous des limites applicables.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Pour les opérations où les limites d'exposition peuvent être dépassées, un appareil respiratoire à adduction d'air approuvé par le NIOSH est recommandé. Le choix de l'équipement dépend du type de contaminant et de la concentration. Sélectionner conformément à la norme 29 CFR 1910.134, toutes les lois et règlements applicables et les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Gants : Le port de gants imperméables est recommandé pour éviter le contact avec la peau.

Protection pour les yeux : Il est recommandé d'utiliser des lunettes de sécurité si un contact avec les yeux est possible.

Autres équipement / vêtements de protection : Aucun autre équipement ou vêtement de protection n'est requis.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence et odeur : Pâte claire visqueuse avec une odeur d'acide acétique.

État physique : Liquide épais sous pression	Seuil olfactif : Le seuil olfactif n'a pas été déterminé.
pH : Le pH n'a pas été déterminé.	Densité : 1,007 (composante liquide)
Point initial/limites d'ébullition : Le point initial ou les limites d'ébullition n'ont pas été déterminés.	Pression de vapeur : La pression de vapeur n'a pas été déterminée.
Point de fusion/congélation : Le point de fusion/de congélation n'a pas été déterminé.	Densité de vapeur (air = 1) : La densité de vapeur n'a pas été déterminée.
Solubilité dans l'eau : La solubilité dans l'eau n'a pas été déterminée.	Pourcentage volatil : Le pourcentage de matières volatiles n'a pas été déterminé.
Viscosité : La viscosité n'a pas été déterminée.	Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1,0) : Le taux d'évaporation n'a pas été déterminé.
Température de décomposition : La température de décomposition n'est pas disponible.	Teneurs en COV : La teneur en COV n'a pas été déterminée.
Coefficient de distribution eau/huile : Le coefficient de distribution eau/huile n'a pas été déterminé.	Température d'auto-inflammation : La température d'allumage spontané n'a pas été déterminée.
Point d'éclair : >100 °C (>212 °F) VC (composante liquide)	Propagation de la flamme : La longueur de propagation de la flamme n'a pas été déterminée.
Limites d'inflammabilité : LEI : Sans objet. LSE : Sans objet.	Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Normalement non réactif

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales d'entreposage et de manipulation.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune possibilité de réactions dangereuses n'est prévue.

Conditions à éviter : Garder loin de la chaleur excessive et des flammes ouvertes. Les contenants peuvent se rompre à des températures > 120 °F (48,8 °C).

Substances incompatibles : Agents oxydants forts, bases fortes et acides forts.

Produits de décomposition dangereuse : La combustion peut produire des oxydes de silicium et des oxydes de carbone.

11. Information toxicologique

Effets potentiels sur la santé :

Dangers aigus :

Inhalation : Les vapeurs peuvent irriter la gorge et les voies respiratoires.

Contact avec la peau : Peut provoquer une légère irritation.

Contact avec les yeux : Peut provoquer une légère irritation.

Ingestion : L'ingestion peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.

Effets chroniques : Aucun effet chronique n'est prévu.

Liste de cancérogénicité : Aucun des composants ne figure sur les listes de cancérogènes ou de cancérogènes potentiels du CIRC, du NTP, de l'ACGIH ou de l'OSHA.

Mesures numériques de la toxicité :

1,1-difluoroéthane : CL50 inhalation rat - 437 500 ppm/4 h

12. Information écologique

Écotoxicité :

1,1-difluoroéthane : CL50 poisson - 719,61 mg/L/ 96 h (calculé)

Persistance et dégradabilité : Aucune donnée disponible pour le produit.

Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible pour le produit.

Mobilité dans le sol : Aucune donnée disponible pour le produit.

Autres effets indésirables : Pas de données disponibles.

13. Considérations d'élimination

S'en débarrasser conformément à toutes les réglementations locales de l'état/provinciales et fédérales. Offre des conteneurs vides pour le recyclage.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Acetoxy Clear Aerosol - Aérosol
acétoxy clair

14. Information sur le transport

Description des matières dangereuses selon DOT : UN1950, aérosols, 2.2, QUANT. LIMITÉE

Description IMDG des Marchandises Dangereuses : UN1950, aérosols, 2.2, QUANT. LIMITÉE

15. Information réglementaire

États Unis :

INVENTAIRE EPA TSCA : Tous les composés de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire des Substances Chimiques Toxiques de TSCA (Toxic Substances Control Act).

CERCLA Section 103 : Ce produit n'a pas de QD, cependant, les déversements d'huile doivent être signalés au Centre de Réponse Nationale. De nombreux états ont des exigences de rapport de dégagement plus stricts. Le rapport des déversements requis sous les règlements fédéraux, d'état et locaux.

Catégorie de danger SARA (311/312) : Classé selon le Hazcom 2012 de l'OSHA et le SGH conformément à la section 2 de la présente FDS.

SARA 313 : Ce produit contient les produits chimiques suivants assujettis aux exigences de déclaration annuelle en vertu de la SARA, titre III, Section 313 (40 CFR 372) : Aucun

Proposition 65 de Californie : Avertissement non requis.

16. Autre information

Date de révision : 10 juillet 2018

Résumé de la révision : Nouvelle FDS.

Date de la révision précédente : N/D

LES DONNÉES FOURNIES SONT DESTINÉES UNIQUEMENT À ÊTRE UTILISÉES EN LIEN AVEC LA
SÉCURITÉ ET LA SANTÉ AU TRAVAIL.

Avis au lecteur :

Au meilleur de notre connaissance, les renseignements contenus dans ce document sont exacts. Toutefois, ni le fournisseur susmentionné ni aucune de ses filiales n'assument de responsabilité, quelle qu'elle soit, en ce qui concerne l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans la présente.

La détermination finale quant à la convenance de toute matière est l'unique responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et devraient être utilisées avec prudence. Bien que certains des dangers soient décrits dans la présente, nous ne pouvons garantir que ceux-ci sont les seuls qui existent.