

01. Identification du produit et de la société

Appellation du produit : ACTRIL® Cold stérilisant
Référence produit : 78397-640 / 78397-863 / 78399-482 / 78400-226
Fonction : liquide antiseptique
REACH: 05-2117310704-54-0000
Nom du fabricant : Minnotech BV
Sourethweg 11
6422 PC HEERLEN
Pays-Bas
Numéro de téléphone : +31 455 471 471
Fax. : +31 455 429 695
Adresse e-mail : info@minnotechbv.com
Page d'accueil : www.minnotech.com
N° en cas d'urgence : CHEMTREC +1-703-527-3887

02. Identification des dangers

Constituant	N° EINECS	N° CAS	Concentration (%)	Symbole / Phrases "R"
Peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	0.80	Xi : 36/37/38
Acide peracétique	201-186-8	79-21-0	0.06	NA
Ingrédients inertes	NA	NA	99.14	NA

03. Composition/Informations sur les constituants

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau

04. Premiers soins

Généralités

Retirer et rincer immédiatement tout vêtement contaminé.

En cas de contact avec les yeux ou la peau

Rincer immédiatement à grande eau pendant 15-20 minutes. Consulter un médecin en cas de brûlure ou d'irritation. Retirer les vêtements contaminés, rincer la peau à grande eau et laver les vêtements avant toute réutilisation.

En cas d'ingestion

Boire de grandes quantités d'eau. Ne pas faire vomir.

En cas d'inhalation

Sortir à l'air frais et prendre de grandes respirations.

05. Procédé d'attaque des feux

Moyens d'extinction conseillés

Eau pulvérisée / mousse / CO₂ / agents chimiques en poudre.

Agents extincteurs à éviter

Jet d'eau direct.

Risques d'exposition liés au gaz/produits de combustion

Risque de développement des produits toxiques émanant de la pyrolyse.

Équipement spécial pour combattre le feu

Protéger les voies respiratoires. Utiliser une visière et des gants.

Mesures supplémentaires

Refroidir les récipients à risque avec de l'eau pulvérisée. Jeter les produits de chauffage et l'eau contaminée conformément aux lois en vigueur.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

Porter des lunettes de sécurité, gants, chaussures et vêtements de protection ainsi qu'un appareil de respiration autonome si la contamination dépasse les niveaux autorisés. S'assurer d'une ventilation d'air suffisante. S'éloigner de toute vapeur émanant de la zone contaminée

Précautions environnementales

En cas de déversement accidentel, contenir le produit renversé et le neutraliser avec du bicarbonate ou du carbonate de sodium.

Si les lois locales l'autorisent :

Laisser le produit s'écouler dans le réseau d'égouts. En cas d'utilisation de serpillière, de serviettes en papier ou autre, les rincer abondamment après usage. Ne pas réutiliser le matériel liquide.

07. Manipulation et stockage

Manipulation

Conserver le récipient fermé mais aéré entre chaque utilisation. Ne pas transvaser le produit depuis son contenant d'origine et ne pas l'y remettre une fois le produit retiré. Extraction requise au point d'utilisation.

Risques d'incendie et d'explosion

Tenir éloigné de toute source de chaleur ou d'inflammation. Ne pas fumer.

Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec (à moins de 24°) et à l'abri de toute source de chaleur. Tout échauffement provoquerait une augmentation de la pression et donc un risque d'éclatement. Un revêtement de protection contre les acides est nécessaire pour les sols.

Stockage combiné

Ne pas conserver près de matières ou métaux inflammables ou de matières comburantes.

08. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Mesures techniques de protection

S'assurer de la présence d'une évacuation d'air et d'une arrivée d'air frais suffisantes.

Limites d'exposition sur le lieu de travail

Composant

Peroxyde d'hydrogène
MAK/TLV : 1ppm, MAK/TLV : 1,4 mg/m³,
F=1=(DFG)

MAK = concentration maximale admissible dans les ambiances professionnelles,
TLV = limite tolérable d'exposition,
F = facteur, limite d'exposition à court terme.

Protection respiratoire

Si la contamination d'air dépasse les niveaux autorisés, se servir d'un masque contre les vapeurs acides, filtre à air combiné B-P2.

Protection des mains

Gants protecteurs de protection de main (par exemple nitriles ou latex). Référez-vous aux caractéristiques de fabricant de gant pour la compatibilité.

Protection des yeux

Lunettes de sécurité ou étanches. Porter un écran facial contre les projections le cas échéant.

Protection de la peau

Porter un tablier de protection contre les projections le cas échéant. Utiliser des bottes en caoutchouc en cas de déversement.

Précautions d'ordre général

Eviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer de gaz / vapeur / aérosol.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu où le produit est présent. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Se laver les mains avant chaque pause et après le service. Soins préventifs des mains : utiliser une crème pour les mains.

Limitation et contrôle de l'émission dans l'environnement

Non déterminé.

09. Propriétés physico-chimiques

Etat physique :	liquide
Aspect :	clair
Odeur :	acide, âcre
pH :	1,87
Point d'ébullition (°C) :	Non déterminé
Point d'éclair (°C) :	Non déterminé
Conditions d'inflammation :	Non déterminé
Limite inférieure d'explosivité:	Non déterminé
Limite supérieure d'explosivité:	Non déterminé
Combustion par le feu :	Oui
Pression de vapeur à 50° (kPA):	Non déterminé
Densité de vapeur (g/ml) :	Non déterminé
Poids spécifique (H₂O) [kg/l] :	1,01
Solubilité dans l'eau (selon le poids) :	complète
Coefficient de partage Octanol / Eau :	Non déterminé
Viscosité :	Non déterminé
Densité de vapeur relative par rapport à l'air :	Non déterminé
Taux d'évaporation :	Non déterminé
Point de congélation (°C) :	Non déterminé
Point de fusion (°C) :	Non déterminé
Auto-réactivité :	Substance non autoréactive

10. Stabilité et réactivité

Matières à éviter

Eviter les métaux lourds tels que le fer, le cuivre, les alliages de cuivre, le laiton et l'aluminium, les sels, les matières organiques inflammables, alcali, agents corrosifs, le chlore et le formaldéhyde.

Stabilité

Le produit est stable.

Conditions à éviter

Eviter l'exposition directe au soleil, la chaleur et le rangement à des températures élevées (>24°C)

Produits de décomposition dangereux

Oxygène et chaleur.

Ne pas mélanger avec des produits chlorés, ce qui risquerait de libérer du chlore gazeux corrosif et toxique.

Polymérisation dangereuse

Aucune

11. Propriétés toxicologiques

Toxicité orale aiguë

Voir commentaire.

Toxicité dermale aiguë

Voir commentaire.

Toxicité aiguë par inhalation

Voir commentaire.

Irritant pour les yeux

Voir commentaire.

Irritant pour la peau

Voir commentaire.

Sensibilité - Performance

Non déterminé.

Toxicité subaiguë

Voir commentaire.

Toxicité chronique

Voir commentaire.

Mutabilité - performance

Voir commentaire.

Toxicité reproductrice - performance

Voir commentaire.

Commentaire : Ce produit a été testé par la FDA (Organisme de surveillance des aliments et des médicaments aux Etats-Unis) et déclare non toxique pour les humains.

Informations relatives au cancer

Acide peracétique

NTP : connu : Non / anticipé : Non

IARC : Aucun

OSHA : Non

Peroxyde d'hydrogène

NTP : connu : Non / anticipé : Non

IARC : Aucun

OSHA : Non

Expérience pratique

Aucune.

Remarques générales

La classification est formée en se basant sur les calculs des instructions de préparation. Aucune donnée toxicologique disponible.

12. Informations écologiques

Toxicité aquatique

Non déterminé.

Toxicité bactériologique

Non déterminé.

Rémanence et biodégradabilité

Non déterminé.

Demande chimique en oxygène

Non déterminé.

Demande biochimique en oxygène

Non déterminé.

Indication AOX

Aucune substance dangereuse incluse.

Joint d'assemblage pour le confinement conformément à la directive européenne 76/464/EEC

Non applicable

Indications générales

Les données écologiques sur le produit final ne sont pas disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination du produit

Jeter le produit conformément aux lois applicables en Europe et à niveau local.

Elimination des bouteilles et emballages

Jeter bouteilles et les emballages conformément aux lois européennes et locales en vigueur. Rincer soigneusement les bouteilles avant de les jeter.

14. Informations relatives au transport

14.1 Classement conformément à la réglementation ADR

Non applicable.

14.2 Classement conformément à la réglementation IMDG

Non applicable.

14.3 Classement conformément à la réglementation IATA

Non applicable.

- ADR (2003)
- IMDG-Code (30. Amdt.)
- IATA-DGR (2003)

15. Informations réglementaires

Symbole(s) : Xi : Irritant

Phrases de risques

R36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Phrases de sécurité

S3/7 : Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage

S45 : En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

Droit national

Se conformer à toute loi nationale ou toute autre mesure nationale appropriée

16. Autres renseignements

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique sont, à notre connaissance, justes et fiables. Les informations fournies le sont uniquement à des fins de conseil pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un rangement, un transport, une élimination et une récupération sans danger et ne constituent en aucun cas une garantie ou une prescription de qualité. Les informations contenues ici se rapportent uniquement au produit mentionné dans le présent document et ne s'appliquent pas si ce produit est combiné à tout autre matériel ou procédé, sauf si cette combinaison est précisée ici.

Directives

- 2001/58/EC
- 67/548/EEC
- 1999/45/EC
- 91/689/EEC
- 1907/2006/EC