

Fiche de données de sécurité

CompAir CLS 2000

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Code du produit 6102274000

No. Infosafe ACHJE IT/ita/C

Date d'émission 29/01/2003

Type du produit/Emploi Produit Huile pour compresseur alternatif.

Autre nom	Nom	Code
	CompAir CLS 2000	6102274000

NOM DU FABRICANT

COMPAIR France

Z.A. DU CHATEAU D'EAU
MOISSY CRAMAYEL CEDEX

France FR

cap 77551

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE

tel 0033 164138913

fax 0033164133700

Numéro d'appel d'urgence

CENTRES ANTI-POISON

+33 1 40 05 48 48 - Hopital Fernand WIDAL.200, rue du Faubourg Saint-Denis - 75475 PARIS Cedex 10.

+33 4 72 11 75 84 - Hopital EDOUARD HERRIOT. 5, place d'Arsonval - 69437 LYON Cedex 3.

+33 4 91 75 25 25 - Hopital SALVATOR. 249, boulevard Sainte-Marguerite - 13274 MARSEILLE Cedex 9.

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Description de la préparation

Mélange d'esters synthétiques et d'additifs.

COMPOSITION DES INGRÉDIENTS

Selon les renseignements fournis sont basés sur la connaissance des composants et la toxicologie de produits similaires : non classé comme dangereux.

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets potentiels sur la santé

L'exposition prolongée ou répétée à ce produit peut causer des manifestations irritables cutanées et, sur des sujets particulièrement prédisposés, affections de gravité majeure comme des dermatites.

L'huile employée peut contenir des impuretés dangereuses et si le contact excessif et/ou répété peut provoquer le cancer de la peau.

Dangers physico-chimiques

Non classé comme inflammable, mais peut brûler.

Dangers pour l'environnement

N'est pas facilement biodégradable. Peut avoir un potentiel élevé de bioaccumulations.

4. PREMIERS SOINS

Symptômes et effets

Contact avec les yeux:	Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau:	Essuyer le produit qui est resté sur la peau. Laver la peau contaminée à l'eau et au savon doux pendant 15 minutes.
Ingestion :	Normalement non nécessaire; obtenir de l'aide médicale si une grande quantité a été ingérée. Ne pas faire vomir.
Inhalation:	Si l'on soupçonne l'aspiration faire immédiatement appel à un médecin.

5. LUTTE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction: Poudre, Gaz carbonique, Mousse

Recourir au dioxyde de carbone, au sable ou à la terre uniquement pour les incendies limités.

Ne pas utiliser un jet d'eau direct. Evitez l'utilisation des extincteurs au Halon par respect pour l'environnement.

Risques dérivés de la combustion/ décomposition thermique

La combustion est susceptible de provoquer un mélange complexe de particules en suspension dans l'air et de gaz, comprenant du monoxyde de carbone et des composés organiques et inorganiques non identifiés.

Équipement et protection: Ne pas pénétrer sur les lieux d'un incendie dans un espace clos sans vêtements protecteurs appropriés et sans appareil respiratoire autonome à surpression homologué.

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Éviter les contacts et dans le cas, veuillez consulter le paragraphe. Ne pas respirer les vapeurs.

Précautions environnementales: Empêcher la dispersion et l'écoulement dans les égouts, les fossés ou les rivières, pour éviter de la pollution hydrique.

Méthodes de nettoyage

Petits déversements: Absorber le liquide avec du sable ou de la terre. Balayer et placer dans un conteneur clairement identifié pour une élimination conforme aux réglementations locales. (par. 13)

Grands déversements: comme pour les petits épandages.

7. ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Manipulation: voir le par. 8

Stockage: Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Températures de stockage: de 0°C (min) au 50°C (max)

Matériaux recommandés: utiliser de l'acier doux

Matériaux inappropriés: Éviter le PVC pour les conteneurs ou leur revêtement.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION, PROTECTION PERSONNELLE

Prévention technique et individuelle.

Réaliser un contrôle d'environnement sur le lieu de travail pour :

- Eviter pertes de produit.
- Reduire formation de jets.
- Adopter procédures de monitoring périodique.
- Adopter les normes d'hygiène pour consentir l'hygiène personnel-

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE

Voies respiratoires: Protection normalement non requise dans les conditions d'utilisation prévues. Si la concentration atmosphérique est élevée (par exemple quand le produit est chauffé), utiliser un respirateur à cartouche filtrante de produits chimiques contre les vapeurs organiques homologué par le NIOSH en combinaison avec un filtre à particules P95.

Peau (mains, bras etcorps) : Il faut porter des gants résistants aux produits chimiques.

Yeux: Porter des lunettes de sécurité ou un écran facial en cas de risque d'éclaboussures.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description physique	Liquide à température ambiante.
Densité à 15°C	856 Kg/m³ a 15°C
Point d'ébullition initiale	> 250°C.
Limite d'inflammabilité	230°C
inflammabilité de l'air	1-10 %v/v
Température d'auto-inflammation	>320°C.
Point d'écoulement,	-39°C.
Viscosité cinématique	201 mm ² /s a 20°C
Solubilité dans l'eau	négligeable

10. STABILITÉ ET STOCKAGE

Le préparé est stable à pression et température d'environnement.

Conditions à éviter : tenir le préparé en dehors de l'intervall de température conseillée. .

Matériaux incompatibles: Éviter les oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux: durant un stockage normal: non.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Les données toxicologiques n'ont pas été déterminées spécifiquement pour ce produit. Les renseignements fournis sont basés sur la connaissance des composants et la toxicologie de produits similaires.

Toxicité aiguë – orale LD50 > 2000 mg/kg.

Toxicité aiguë – voie cutanée :LD50 > 2000 mg/kg.

Irritation oculaire et cutanée: Probablement légèrement irritant.

Si des brouillards sont inhalés, une légère irritation des voies respiratoires peut se produire.

Propriétés cancérogènes: pas connus pour être associés à des effets cancérogènes.

Effets stabilisants : N'est pas considéré comme agent sensibilisant.

Propriétés mutagènes: N'est pas considéré comme présentant un risque mutagène.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Les données éco toxicologiques n'ont pas été déterminées spécifiquement pour ce produit. Les informations fournies se basent sur une connaissance des composants et l'éco toxicologie de produits semblables.

Persistence / Dégradabilité : Probablement non facilement biodégradable. Les composants principaux sont probablement intrinsèquement biodégradables, mais le produit contient des composants qui peuvent persister dans l'environnement.

Bioaccumulation : Contient des composants potentiellement bioaccumulables.

Ecotoxicité Mélange très peu soluble dans l'eau. Ce produit est probablement pratiquement non toxique pour les organismes aquatiques.

13. ÉLIMINATION DU PRODUIT

Gestion des déchets

Recycler ou éliminer en conformité avec les réglementations en vigueur, en faisant appel à un ramasseur ou éliminateur agréé.

N'importe quel traitement est interdit qui provoque une pollution atmosphérique supérieure à celui fixé par la norme en vigueur. (DM 51 du 12/07/1990).

Élimination des emballages

Recycler ou éliminer en conformité avec la législation en vigueur, en faisant appel à une entreprise agréée.

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Non dangereux pour le transport. Produit pas classifié.

15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

N'EST PAS CLASSIFIÉ DANGEREUX SELON LA NORME 88/379/EEC

EINECS (EC): tous les composants énumérés.

TSCA (USA): consulter le fournisseur.

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Information(s) complémentaire(s)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et ne décrivent le produit que pour des raisons d'hygiène, de sécurité et d'environnement. Elles ne constituent pas une garantie pour toute autre propriété spécifique du produit.

... Fin de FDS ...