

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Nom de produit : ADDITIVE FOR COOLING FLUID, WITHOUT AMINE COMPOUNDS  
Cat. No. 49900002, -03 Page: 1/5

Date de révision : 2009-07-24 Imprimé: 2009-07-24

No de produit : M1213141(\*) SDS-ID: F/6.0

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Nom du produit: ADDITIVE FOR COOLING FLUID, WITHOUT AMINE COMPOUNDS  
Cat. No. 49900002, -03

Utilisation : Anticorrosion, lubrifiant/refroidisseur Dimension de l'emballage : 1; 5 l

Distributeur : Struers S.A.S.  
370, rue du Marché Rollay  
94507 Champigny sur Marne Cedex  
Tel: 1 5509 1430 Numéro de téléphone en cas d'urgence : +33 1 5509 1430  
(Seulement pendant des heures d'ouverture)

Responsable de la préparation de la fiche de données de sécurité:  
SDS\_info@dhigroup.com

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit n'est pas classifié.

Pour l'homme : Les propriétés dangereuses du produit sont considérées comme limitées. Peut provoquer une légère irritation par contact avec la peau.

Pour l'environnement : Les propriétés dangereuses du produit sont considérées comme limitées.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Le produit contient : sels, glycols, conservateur et eau.

<u>%:</u>	<u>No CAS :</u>	<u>No CE :</u>	<u>Nom chimique :</u>	<u>Classification du risque:</u>	<u>Obs.:</u>
60-100	7732-18-5	231-791-2	Eau	-	
2,5-5,0	95-14-7	202-394-1	1,2,3-Benzotriazole	Xn;R22	

## 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Conduire la personne à l'air frais et veiller à ce qu'elle reste calme sous surveillance. En cas de malaise, transporter à la salle d'urgence et apporter cette fiche.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver la peau avec de l'eau et du savon.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 10 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil.

Ingestion : Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Garder la personne en observation. Si la personne a un malaise, la transporter en salle d'urgence avec cette fiche.

Nom de produit :	ADDITIVE FOR COOLING FLUID, WITHOUT AMINE COMPOUNDS Cat. No. 49900002, -03	Page:	2/ 5
Date de révision :	2009-07-24	Imprimé:	2009-07-24
No de produit :	M1213141(*)	SDS-ID:	F/6.0

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

Risques particuliers : Aucune mesure particulière.

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu: Choix de l'appareil respiratoire pour la lutte contre l'incendie : Conformément aux règles générales de l'entreprise pendant un incendie.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Précautions pour la protection de l'environnement: Éviter le rejet dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage: Endiguer et absorber les déversements à l'aide de sable, de sciure de bois ou similaires. Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

Mesures techniques: Utiliser des méthodes de travail qui minimisent le contact.

Précautions techniques: Une aspiration ponctuelle est recommandée.

Précautions techniques de stockage: Aucune prescription particulière.

Conditions de stockage: Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche. Conserver à température ambiante.

Nom de produit : ADDITIVE FOR COOLING FLUID, WITHOUT AMINE Page: 3/ 5  
COMPOUNDS  
Cat. No. 49900002, -03  
Date de révision : 2009-07-24 Imprimé: 2009-07-24  
No de produit : M1213141(\*) SDS-ID: F/6.0

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesures techniques: Assurer une ventilation efficace. Une aspiration ponctuelle est recommandée.
- Protection individuelle: Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.
- Protection respiratoire: Par pulvérisation : Respirateur à filtre de particules haut efficacité. (P45)
- Protection des mains: En cas de risque de contact : Porter des gants de protection. Les gants les plus appropriés sont ceux en nitrile, mais le liquide peut pénétrer les gants. Par conséquent, il faut changer de gants souvent. Trouver le gant le plus approprié en concertation avec le fournisseur des gants qui peut indiquer le délai de rupture de la matière constitutive du gant.
- Protection des yeux : En cas de risque d'éclaboussures : Porter des lunettes de protection/masque facial.
- Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement : Non disponible.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : liquide jaune  
Odeur : suave  
pH: 9,1  
Point d'ébullition: non disponible  
Point d'éclair: non pertinent  
Limites d'explosion: non pertinent  
Densité relative : 1.18  
Solubilité : Miscible avec l'eau.  
Autres données : COV (Composés organiques volatils): 35 g/l (calculé)

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité : Stable aux températures normales.
- Conditions/ matières à éviter: Oxydants forts.
- Produits de décomposition dangereux: Aucunes dans les conditions normales.

Nom de produit :	ADDITIVE FOR COOLING FLUID, WITHOUT AMINE COMPOUNDS Cat. No. 49900002, -03	Page:	4/ 5
Date de révision :	2009-07-24	Imprimé:	2009-07-24
No de produit :	M1213141(*)	SDS-ID:	F/6.0

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation : Non pertinent.

Contact avec la peau : Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs et de l'irritation.

Contact avec les yeux : Peut entraîner une irritation passagère des yeux.

Ingestion : Peut avoir un effet irritant et provoquer un malaise.

Effets spécifiques : Aucun connu.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité : Le produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans les réseaux d'eau.

Dégradabilité : La dégradabilité du produit n'est pas indiquée.

Écotoxicité : On ne considère pas que ce produit ait des effets néfastes sur l'environnement.

Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

Autres effets nocifs : Aucun connu.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

Résidus: Code CED: 16 05 09

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas couvert par la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

Nom de produit : ADDITIVE FOR COOLING FLUID, WITHOUT AMINE Page: 5/ 5  
COMPOUNDS  
Cat. No. 49900002, -03  
Date de révision : 2009-07-24 Imprimé: 2009-07-24  
No de produit : M1213141(\*) SDS-ID: F/6.0

## 15. INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉGLEMENTATION

Étiquetage : Suivant les informations relatives à la composition chimique données par le fabricant, le produit n'est pas assujéti à une classification mais doit porter l'étiquetage suivant :

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Législations nationales :

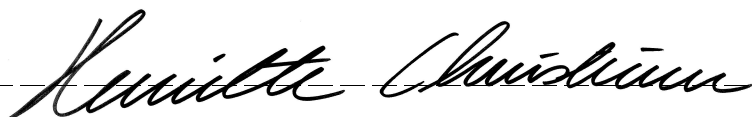
Arrêté du 9 novembre 2004 définissant les critères de classification et les conditions d'étiquetage et d'emballage des préparations dangereuses et transposant la directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil du 31 mai 1999, concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.  
Arrêté du 9 novembre 2004 modifiant l'arrêté du 5 janvier 1993 fixant les modalités d'élaboration et de transmission des fiches de données de sécurité et transposant la directive 2001/58/CE de la Commission du 27 juillet 2001.  
Décret no 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets.  
Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

L'utilisateur doit être instruit dans l'exécution du travail et connaître le contenu de cette fiche.

Les rubriques suivantes ont été révisées ou contiennent des informations nouvelles : - Les (\*) indiquent les modifications comparées avec la version antérieure.

Approuvées par DHI.



Formulation des phrases risques :

R22 Nocif en cas d'ingestion.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit concerné, à la date d'établissement de la fiche. Elles présupposent une manipulation adéquate de ce produit dans les conditions normales et conformément à l'usage spécifié sur l'emballage ou dans d'autres documentations techniques appropriées. Toute autre utilisation du produit, y compris en combinaison avec un autre produit ou un autre procédé, s'effectue sous la seule responsabilité de l'utilisateur.

Préparée par DHI - Centre for Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark. www.dhigroup.com.