

Nom de produit : ELECTROLYTE A3-I
Date de révision : 2018-11-08
Document no.: M0011

Page : 1/12
Imprimé : 2018-11-08
SDS-ID: CA-FR/18.0

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom de produit : ELECTROLYTE A3-I
Cat. No. 40900012 (part of 40900011)

Dimension de l'emballage : 960 ml

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation : Pour préparation électrolytique des échantillons métallographiques. (*)

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur : Struers Ltd
7275 West Credit Avenue
Ontario L5N 5M9 Mississauga
Canada
Tel: +1 (905) 8148855

Responsable de la
préparation de la fiche
signalétique: Responsable de la préparation de la fiche signalétique: DHI
Toutes les questions concernant le contenu de cette fiche technique doivent être
transmises à :
struers@struers.dk

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Alberta & NWT:
PADIS: 1-800-332-1414
British Columbia:
DPIC: 604-682-5050 / 1-800-567-8911
Ontario:
Centre antipoison: 1-800-268-9017
Québec:
Centre antipoison: 1-800-463-5060

Infotrac:
1-800-535-5053
Struers CAN:
+1 (905) 8148855
(Seulement pendant des heures d'ouverture)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit dangereux

SIMDUT 2015: Liquides inflammables — catégorie 2
Toxicité aiguë — voie orale — catégorie 3
Toxicité aiguë — par contact cutané — catégorie 3
Toxicité aiguë — par inhalation — catégorie 3
Irritation cutanée — catégorie 2
Irritation oculaire — catégorie 2
Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique — catégorie 1

Éléments d'étiquetage

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit : ELECTROLYTE A3-I
Date de révision : 2018-11-08
Document no.: M0011

Page : 2/12
Imprimé : 2018-11-08
SDS-ID: CA-FR/18.0



Danger

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H301 + H311 + H331 Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.
- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.
- P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P307 + P311 EN CAS d'exposition: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P241 Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.
- P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.
- P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.
- P260 Ne pas respirer les gaz, les fumées, les vapeurs ou les aérosols.
- P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE 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.
- P308 + P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P330 Rincer la bouche.
- P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P361 + P364 Enlever immédiatement tout les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	ELECTROLYTE A3-I	Page :	3/12
Date de révision :	2018-11-08	Imprimé :	2018-11-08
Document no.:	M0011	SDS-ID:	CA-FR/18.0

P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P370 + P378	En cas d'incendie: Utiliser de la mousse résistante à l'alcool, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche pour l'extinction.
P403 + P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Autres dangers

Le produit est facilement inflammable et peut, même à température ambiante, dégager des vapeurs qui produisent des mélanges explosifs vapeur-air. Dose mortelle pour un adulte : env. 30-250 ml (méthanol). Les solvants organiques peuvent être absorbés par le corps humain par inhalation, contact cutané et ingestion, et provoquer des lésions permanentes du système nerveux, y compris du cerveau.

PBT/vPvB: Aucune information disponible.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélanges

Le produit contient : solvants organiques.

SIMDUT 2015:

<u>% :</u>	<u>No. CAS :</u>	<u>No CE :</u>	<u>No d'Enreg. REACH:</u>	<u>Nom chimique :</u>	<u>Classification du risque: Obs. :</u>
55-75	67-56-1	200-659-6	01-2119433307-44-0001	Méthanol	Liquides inflammables catégorie 2 Toxicité aiguë par inhalation catégorie 3 Toxicité aiguë par contact cutané Catégorie 3 Toxicité aiguë voie orale catégorie 3 Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique catégorie 1
25-45	111-76-2	203-905-0	-	2-Butoxyéthanol	Toxicité aiguë par inhalation Catégorie 4 Toxicité aiguë par contact cutané catégorie 4 Toxicité aiguë voie orale catégorie 4 Irritation oculaire catégorie 2 Irritation cutanée catégorie 2

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	ELECTROLYTE A3-I	Page :	4/12
Date de révision :	2018-11-08	Imprimé :	2018-11-08
Document no.:	M0011	SDS-ID:	CA-FR/18.0

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

En cas de brûlure : laver immédiatement avec de l'eau. Enlever, pendant le lavage, les vêtements qui ne collent pas à la peau. Appeler une ambulance. Continuer le lavage pendant le transport à l'hôpital.

Inhalation : Conduire la personne à l'air frais et veiller à ce qu'elle reste calme sous surveillance. Transporter éventuellement à la salle d'urgence et apporter cette fiche. Coucher les personnes sans connaissance dans le décubitus latéral fermé, la tête basse, et les tenir chaudes. APPELER UNE AMBULANCE. Apporter cette fiche à l'hôpital.

Contact avec la peau : Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et enlever les vêtements souillés. Appeler une ambulance. Continuer le lavage pendant le transport à l'hôpital. Apporter cette fiche.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Si l'irritation persiste, continuer le lavage pendant le transport à l'hôpital. Apporter cette fiche.

Ingestion : Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Si la victime a sa pleine connaissance, faire vomir. Rincer encore une fois la bouche avec de l'eau et boire 1 à 2 verres d'eau avec 2 verres d'eau de vie (40 ml) ou un autre alcool fort. Transporter immédiatement la victime à la salle d'urgence et apporter cette fiche.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Symptômes/effets: Voir section 11 pour les informations plus détaillées sur les effets sur la santé et les symptômes.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Soins médicaux: Traiter de manière symptomatique.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Moyens d'extinction : En cas d'incendie, utiliser une mousse résistante à l'alcool, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée. Refroidir les emballages exposés à la chaleur avec de l'eau et les retirer du lieu d'incendie si ceci ne fait courir aucun risque.

En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Risques particuliers : Le produit est inflammable et peut, en cas d'échauffement, dégager des vapeurs qui forment des mélanges explosifs vapeur-air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent donc au niveau du sol et au fond des récipients. Les vapeurs peuvent être enflammées par une étincelle, une surface chaude ou une escarbille.

Conseils aux pompiers

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu : Porter un appareil de protection respiratoire à adduction d'air, des gants et des lunettes de protection.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	ELECTROLYTE A3-I	Page :	5/12
Date de révision :	2018-11-08	Imprimé :	2018-11-08
Document no.:	M0011	SDS-ID:	CA-FR/18.0

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Équipements de protection: Interdiction de fumer et d'utiliser une flamme ouverte ou d'autres sources d'inflammation. Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec la peau et les yeux. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. (*)

Procédures d'urgence: Pas de recommandations spécifiques. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. (*)

Précautions pour la protection de l'environnement

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

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Éloigner toute source d'inflammation. Couvrir de mousse les déversements importants. Endiguer et absorber les déversements à l'aide de sable, de terre ou d'autres matières non inflammables. Ne pas utiliser la sciure de bois ou d'autres matières combustibles.

Référence à d'autres articles

Références : Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.
Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

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

Mesures techniques : Interdiction de fumer et d'utiliser une flamme ouverte ou d'autres sources d'inflammation. Se laver les mains avant les pauses, avant de fumer, et avant la consommation de nourriture et de boissons.

Précautions techniques : L'accès facile à l'eau courante ou à une douche de secours devra être garanti.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Précautions techniques de stockage : Respecter les règles relatives aux liquides inflammables.

Conditions de stockage : Conserver dans une armoire/un local à poisons fermé à clé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter le contact avec des agents d'oxydation. Conserver à l'écart des aliments et boissons et les aliments pour animaux.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s): Aucune information disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	ELECTROLYTE A3-I	Page :	6/12
Date de révision :	2018-11-08	Imprimé :	2018-11-08
Document no.:	M0011	SDS-ID:	CA-FR/18.0

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

D'autres limites d'exposition professionnelles provinciales peuvent s'appliquer.

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

<u>No. CAS :</u>	<u>Nom chimique :</u>	<u>Comm e :</u>	<u>Valeurs limites :</u>		<u>Cat. :</u>	<u>Obs. :</u>	<u>Référence :</u>
67-56-1	Alcool méthylique	-	200 ppm	262 mg/m3	TWA	Pc	Quebec
		-	250 ppm	328 mg/m3	STEL	Pc; 15min	
111-76-2	Butoxy-2 éthanol	-	25 ppm	121 mg/m3	TWA	Pc	Quebec

Contrôle de l'exposition

Mesures techniques:

Assurer une ventilation efficace. Respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle et réduire au minimum le risque d'inhalation de vapeurs. Il faudra avoir accès à un lavabo adéquatement équipé en savon, en crème de nettoyage et en crème grasse.

Protection individuelle:

Choisir l'équipement de protection conformément aux normes en vigueur et en co-opération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection respiratoire:

Porter un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante et de travail de courte durée. Porter un appareil de protection respiratoire avec filtre contre gaz, type AX.

Protection des mains:

Porter des gants de protection. Les gants stratifiées (PE/EVOH) sont recommandés. 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.

Protection de la peau :

En cas de risque d'éclaboussures : porter un tablier ou un vêtement de protection spécial.

Mesures d'hygiène :

Se laver les mains après l'usage.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement :

Non disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit : ELECTROLYTE A3-I
Date de révision : 2018-11-08
Document no.: M0011

Page : 7/12
Imprimé : 2018-11-08
SDS-ID: CA-FR/18.0

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

(*)

<u>Forme :</u>	Liquide.
<u>Couleur:</u>	Clair.
<u>Odeur :</u>	odeur d'alcool
<u>Seuil olfactif:</u>	Non disponible.
<u>pH :</u>	Non disponible.
<u>Point de fusion :</u>	Non disponible.
<u>Point d'ébullition :</u>	65°C
<u>Point d'éclair :</u>	10°C
<u>Taux d'évaporation:</u>	Non disponible.
<u>Inflammabilité (solide, gaz):</u>	Non disponible.
<u>Limites d'explosion :</u>	5,5-26,5 %
<u>Pression de vapeur :</u>	Non disponible.
<u>Densité de vapeur:</u>	Non disponible.
<u>Densité relative :</u>	0,82
<u>Solubilité :</u>	Miscible avec l'eau.
<u>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</u>	Non disponible.
<u>Temperature d'auto-inflammation (°C):</u>	Non disponible.
<u>Température de décomposition (°C) :</u>	Non disponible.
<u>Viscosité:</u>	Non disponible.
<u>Propriétés explosives:</u>	Non disponible.
<u>Propriétés comburantes:</u>	Non disponible.

Autres informations

Autres données: Composés organiques volatils (COV) : 800 g/l (calculé)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit : ELECTROLYTE A3-I
Date de révision : 2018-11-08
Document no.: M0011

Page : 8/12
Imprimé : 2018-11-08
SDS-ID: CA-FR/18.0

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Réactivité : Aucunes informations disponibles.

Stabilité chimique

Stabilité : Stable aux températures normales.

Risque de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucunes informations disponibles.

Conditions à éviter

Conditions/matières à éviter : Éviter l'exposition à la chaleur et le contact avec les oxydants forts.

Matériaux incompatibles

Matières incompatibles: Aucune information disponible.

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : En cas d'échauffement, des vapeurs/gaz nocives peuvent se produire.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	ELECTROLYTE A3-I	Page :	9/12
Date de révision :	2018-11-08	Imprimé :	2018-11-08
Document no.:	M0011	SDS-ID:	CA-FR/18.0

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

<u>Toxicité aiguë (orale):</u>	Toxique en cas d'ingestion.
<u>Toxicité aiguë (dermique):</u>	Toxique par contact cutané.
<u>Toxicité aiguë (par inhalation):</u>	Toxique par inhalation.
<u>Corrosion/Irritation cutanée :</u>	Provoque une irritation cutanée.
<u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire :</u>	Provoque une sévère irritation des yeux.
<u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Mutagénicité sur les cellules germinales :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Cancérogénicité :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. National Toxicology Program (NTP): Non. Cancérogénicité: CIRC groupe 3; 2-Butoxyéthanol
<u>Toxicité pour la reproduction :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique:</u>	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
<u>Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Danger par aspiration :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Inhalation :</u>	Les vapeurs peuvent irriter la gorge et l'appareil respiratoire et entraîner de la toux. Les vapeurs ont un effet assoupissant et peuvent entraîner des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. Dans les cas graves, il y a également risque de perte de conscience ainsi que de lésions permanentes du système nerveux, y compris du cerveau, et du foie.
<u>Contact avec la peau :</u>	Le produit contient des composants qui peuvent être absorbés par la peau.
<u>Ingestion :</u>	Même de petites quantités (30-250 ml méthanol) peuvent être létales. Les symptômes sont des maux de ventre, du vomissement, de la somnolence, des troubles de vision et de la cécité. L'ingestion peut d'ailleurs provoquer les mêmes symptômes que l'inhalation. Nota : L'éthanol permet de neutraliser une intoxication au méthanol.
<u>Effets spécifiques :</u>	L'inhalation fréquente, même de faibles concentrations, peut entraîner de l'irritation, de la fatigue et des troubles de mémoire et, à la longue, des lésions permanentes du système nerveux, y compris du cerveau. Ce produit contient du butoxyéthanol qui est soupçonné d'avoir des effets nocifs à long terme sur les reins et le système nerveux. Dans les cas graves, l'absorption de méthanol dans le corps peut avoir une mauvaise influence sur la capacité visuelle.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	ELECTROLYTE A3-I	Page :	10/12
Date de révision :	2018-11-08	Imprimé :	2018-11-08
Document no.:	M0011	SDS-ID:	CA-FR/18.0

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité

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

Persistance et dégradation

Dégradabilité : Le produit est facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : Ce produit ne provoque pas de bioaccumulation.
:

Mobilité dans le sol

Mobilité : Aucunes informations disponibles.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT/vPvB: Aucune information disponible.

Autres effets nocifs

Autres effets nocifs : Aucune information disponible.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Résidus : Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux. Les déchets son classifiés comme des déchets dangereux.

Emballages contaminés : Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	ELECTROLYTE A3-I	Page :	11/12
Date de révision :	2018-11-08	Imprimé :	2018-11-08
Document no.:	M0011	SDS-ID:	CA-FR/18.0

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit est soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA).

Numéro ONU

No UN: 1992

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport : FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
(Methanol)

Informations supplémentaires IMDG:
EmS : F-E, S-D
MFAG : 19

Classe(s) de danger relative au transport

Classe : 3 (6.1)

Groupe d'emballage

PG: II

Dangers environnementaux

Polluant marin: Non.

Substance dangereuse pour l'environnement: Non.

Précautions spéciales à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucun connu.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Transport en vrac: Pas pertinent.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	ELECTROLYTE A3-I	Page :	12/12
Date de révision :	2018-11-08	Imprimé :	2018-11-08
Document no.:	M0011	SDS-ID:	CA-FR/18.0

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLAMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit

Dispositions particulières: Ce produit est classé conformément aux critères de risques de le Règlement sur les produits dangereux (RPD) et fiches de données de sécurité (FDS) contient toutes les informations requises par le RPD.

LIS : Tous les substances chimiques du produit sont soit sur la liste LIS, soit en sont exemptés.

Législations nationales :

Règlement sur les produits dangereux, avec modifications.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement, La Liste intérieure des substances (LIS): Guide du déclarant, avec modifications.

U.S. Department of health and human services: 2011 - Report on Carcinogens - 12th Edition.

Centre Internationale de Recherche sur le Cancer (CIRC): Monographies du CIRC sur l'Evaluation des Risques de Cancérogénicité pour l'Homme. Lyon: CIRC Organisation mondiale de la Santé.

Alberta: Occupational Health and Safety Code 2009.

Quebec: Règlement sur la santé et la sécurité du travail, avec modifications (2013-12-13).

Ontario: "Control of Exposure to Biological or Chemical Agents R.R.O. 1990, Reg. 833", avec modifications (2016).

British Columbia: "Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and Safety Regulation 296/97", avec modifications (2015).

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 : 1, 6, 9.

Les (*) indiquent les modifications comparées avec la version antérieure.

Approuvées par DHI.



Autres informations:

Classification selon le SIMDUT 2015:

Méthode de calcul.

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 - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.