

Nom de produit :	DP-LUBRICANT BLUE	Page :	1/13
Révision :	2019-12-09	Imprimé :	2019-12-09
Document no.:	M0015	SDS-ID:	FR-FR/23.0

---

## RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : DP-LUBRICANT BLUE  
Cat. No. 40700005, 40700006, 40700056

Dimension de l'emballage : 1 l, 5 l, 10 l

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation : Agent réfrigérant et lubrifiant destiné au meulage et au polissage des échantillons métallographiques.

Utilisations déconseillées: Aucune contre-indication n'est identifiée. (\*)

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur : Struers S.A.S.  
370, rue du Marché Rollay  
FR-94507 Champigny sur Marne Cedex  
Tel:+33 1 5509 1430

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

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (INRS): (0)1 45 42 59 59.

+33 1 5509 1430  
(Seulement pendant des heures d'ouverture)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit : DP-LUBRICANT BLUE  
Révision : 2019-12-09  
Document no.: M0015

Page : 2/13  
Imprimé : 2019-12-09  
SDS-ID: FR-FR/23.0

## RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP: Flam. Liq. 2;H225  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT RE 2;H373K

### 2.2. Éléments d'étiquetage



Danger

Contient :

Ethylène-glycol

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373K Risque présumé d'effets graves pour les organes (reins) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

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.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale.

### 2.3. Autres dangers

PBT/vPvB: Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Mélanges

Le produit contient : solvants organiques et pigments .

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	DP-LUBRICANT BLUE	Page :	3/13
Révision :	2019-12-09	Imprimé :	2019-12-09
Document no.:	M0015	SDS-ID:	FR-FR/23.0

CLP:

% :	No CAS :	No CE :	No d'Enreg. REACH:	Nom chimique :	Classification du risque: Obs. :
70-85	64-17-5	200-578-6	01-2119457610- 43-xxxx	Ethanol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319
10-15	107-21-1	203-473-3	01-2119456816- 28-xxxx	Ethylène-glycol	Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373K
5-<10	67-63-0	200-661-7	01-2119457558- 25-xxxx	Propane-2-ol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
<1	94277-77-7	304-661-9	-	Matière colorante bleu	Aquatic Chronic 3;H412

Références : Le texte intégral pour toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

## RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

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. En cas de malaise, transporter à la salle d'urgence et apporter cette fiche.

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

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. Garder la personne en observation. Si la personne a un malaise, la transporter en salle d'urgence avec cette fiche.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Soins médicaux: Traiter de manière symptomatique.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	DP-LUBRICANT BLUE	Page :	4/13
Révision :	2019-12-09	Imprimé :	2019-12-09
Document no.:	M0015	SDS-ID:	FR-FR/23.0

---

## RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### **5.1. Moyens d'extinction**

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.

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

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Risques particuliers : Le produit est facilement inflammable et peut, même à température ambiante, dégager des vapeurs qui produisent 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.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu : En cas d'incendie porter un appareil respiratoire à adduction d'air.

## RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL

### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les non-secouristes: Interdiction de fumer et d'utiliser une flamme ouverte ou d'autres sources d'inflammation. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Pour les secouristes: Pas de recommandations spécifiques. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : Ne pas rejeter à l'égout des quantités importantes de concentré, mais les enlever à l'aide d'une matière absorbante. Ne pas utiliser de la sciure de bois ou d'autres matières combustibles.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

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

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	DP-LUBRICANT BLUE	Page :	5/13
Révision :	2019-12-09	Imprimé :	2019-12-09
Document no.:	M0015	SDS-ID:	FR-FR/23.0

---

## RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Manipulation : Ne pas respirer les vapeurs. Éviter 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.

Précautions techniques : Une aspiration ponctuelle est recommandée.

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

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

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter le contact avec des agents d'oxydation.

### **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

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

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit : DP-LUBRICANT BLUE Page : 6/13  
Révision : 2019-12-09 Imprimé : 2019-12-09  
Document no.: M0015 SDS-ID: FR-FR/23.0

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

<u>No CAS :</u>	<u>Nom chimique :</u>	<u>Comm</u> <u>e :</u>	<u>Valeurs limites :</u>		<u>Cat. :</u>	<u>Obs. :</u>	<u>Référence :</u>
67-63-0	Alcool isopropylique	-	400 ppm	980 mg/m <sup>3</sup>	VLE	15min	VLEP
107-21-1	Ethylèneglycol (vapeur)	-	20 ppm	52 mg/m <sup>3</sup>	VME	*	VLEP
		-	40 ppm	104 mg/m <sup>3</sup>	VLE	*; 15min	
64-17-5	Alcool éthylique	-	1000 ppm	1900 mg/m <sup>3</sup>	VME	-	VLEP
		-	5000 ppm	9500 mg/m <sup>3</sup>	VLE	15min	

Obs. : \*: Risque de pénétration percutanée.

### 8.2. Contrôles 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.

#### Protection individuelle:

Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN 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 respiratoire à filtre anti-gaz, type A2.

#### Protection des mains:

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.  
Épaisseur: 0,5 mm  
Point de rupture : 240 mn (\*)

#### Protection des yeux :

Porter des lunettes de protection/masque facial.

#### Protection de la peau :

En cas de risque de contact : porter un tablier ou un vêtement de protection.

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

Non disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	DP-LUBRICANT BLUE	Page :	7/13
Révision :	2019-12-09	Imprimé :	2019-12-09
Document no.:	M0015	SDS-ID:	FR-FR/23.0

---

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>Forme :</u>	Liquide.
<u>Couleur:</u>	Bleu.
<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>	85°C
<u>Point d'éclair :</u>	12°C
<u>Taux d'évaporation:</u>	Non disponible.
<u>Inflammabilité (solide, gaz):</u>	Non disponible.
<u>Limites d'explosion :</u>	2-12%
<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>Température 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.
<b><u>9.2. Autres informations</u></b>	
<u>Autres données :</u>	Composés organiques volatils (COV) : 812 g/l (calculé)

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit : DP-LUBRICANT BLUE  
Révision : 2019-12-09  
Document no.: M0015

Page : 8/13  
Imprimé : 2019-12-09  
SDS-ID: FR-FR/23.0

---

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### **10.1. Réactivité**

Réactivité: Aucunes informations disponibles.

### **10.2. Stabilité chimique**

Stabilité : Stable aux températures normales.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses: Aucunes informations disponibles.

### **10.4. Conditions à éviter**

Conditions/matières à éviter : L'exposition directe à la lumière solaire. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

### **10.5. Matières incompatibles**

Matières incompatibles: Substances oxydantes.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : Aucune information disponible.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	DP-LUBRICANT BLUE	Page :	9/13
Révision :	2019-12-09	Imprimé :	2019-12-09
Document no.:	M0015	SDS-ID:	FR-FR/23.0

---

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - Exposition unique: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - Expositions répétées: Risque présumé d'effets graves pour les organes (reins) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Inhalation :  
Petites quantités : Les vapeurs peuvent irriter la gorge et l'appareil respiratoire et entraîner de la toux.  
Quantités importantes : Les vapeurs peuvent irriter la gorge et l'appareil respiratoire et causer des maux de tête, des vertiges et de l'enivrement. 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. L'inhalation fréquente, même de concentrations basses, peut entraîner irritabilité, de la fatigue, des troubles de mémoire et, à la longue, des lésions permanentes du système nerveux, y compris du cerveau, et éventuellement des reins.

Contact avec la peau : Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs, de l'irritation et de la peau sèche. Le produit contient du 2-propanol qui peut être absorbé par la peau.

Ingestion : Peut entraîner de l'enivrement, des maux de tête, des vertiges, des maux de ventre, des convulsions et, dans les cas graves, perte de la conscience, de la déficience de rein aiguë, de l'arrêt respiratoire et de l'arrêt de coeur. Dose létale pour un adulte : env. 50-100 ml (éthylène glycol).

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	DP-LUBRICANT BLUE	Page :	10/13
Révision :	2019-12-09	Imprimé :	2019-12-09
Document no.:	M0015	SDS-ID:	FR-FR/23.0

---

## RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **12.1. Toxicité**

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

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Dégradabilité : Le produit est biodégradable. BOD20 > 78%

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

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

:

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Mobilité : Aucune information disponible.

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

PBT/vPvB : Ce produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB.

### **12.6. Autres effets néfastes**

Autres effets nocifs : Aucuns connus.

## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Résidus : Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux. Les déchets sont classifiés comme des déchets dangereux.  
Code CED : 16 05 08

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

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	DP-LUBRICANT BLUE	Page :	11/13
Révision :	2019-12-09	Imprimé :	2019-12-09
Document no.:	M0015	SDS-ID:	FR-FR/23.0

---

## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

### **14.1. Numéro ONU**

No UN: 1993

### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

Désignation officielle de transport : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (Ethanol, Isopropylalcohol Mixture)

Informations supplémentaires IMDG:  
EmS : F-E , S-E  
MFAG : 1

### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Classe : 3

### **14.4. Groupe d'emballage**

PG: II

### **14.5. Dangers pour l'environnement**

Polluant marin: Non.

Substance dangereuse pour l'environnement: Non.

### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Précautions particulières: Aucuns connus.

### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Transport en vrac: Pas pertinent.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	DP-LUBRICANT BLUE	Page :	12/13
Révision :	2019-12-09	Imprimé :	2019-12-09
Document no.:	M0015	SDS-ID:	FR-FR/23.0

---

## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Dispositions particulières: En principe, les jeunes de moins de 18 ans ne doivent pas travailler avec ce produit. L'utilisateur doit être minutieusement instruit de l'exécution du travail, des propriétés dangereuses du produit, et des mesures de sécurité nécessaires.

Législations nationales : 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.  
Règlement (CE) n o 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006, avec modifications.  
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, avec modifications.  
Code du travail - Quatrième partie, Livre IV, Titre 1er : Risques chimiques.  
Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, avec modifications.  
Code de l'environnement - Titre IV, Chapitre 1er, Sous-section 2 : Classification des déchets.  
Code du travail - Quatrième partie, Livre 1er, Titre V, Chapitre III : Jeunes travailleurs, avec modifications.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

État de la CSA: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	DP-LUBRICANT BLUE	Page :	13/13
Révision :	2019-12-09	Imprimé :	2019-12-09
Document no.:	M0015	SDS-ID:	FR-FR/23.0

---

## RUBRIQUE 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, 8.

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

Approuvées par DHI.

Allan Vorup

Abréviations et acronymes  
utilisés dans la fiche de  
données de sécurité:

PBT = persistant, bioaccumulatif et toxique.  
vPvB = très persistant et fortement bioaccumulatif.

Autres informations:

Classification selon le Règlement (CE) n ° 1272/2008:  
Méthode de calcul.

Formulation des mentions de  
danger :

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H373K	Risque présumé d'effets graves pour les organes (reins) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

---

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.