

**Puraclean Dry**

Date d'impression: 30.05.2017

Page 1 de 8

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Puraclean Dry

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Fabricant de produits pour stations de lavage

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

**Fournisseur** Qlean-tec BV  
Rendementsweg 24  
3641 SL Mijdrecht  
Nederland  
T. +31 (0) 297 274390  
F. +31 (0) 297 272442  
marketing@qleantec.com | www.qleantec.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence****numéro Fournisseur** +31 (0) 297 274390 (08.00-17.00 heure)

**Numéro d'appel d'urgence** NL: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 30 274 88 88  
Ou consulte un centre local d'information sur l'intoxication

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Non demandé.

**Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Mentions de danger:

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Mention d'avertissement:** Attention**Pictogrammes:** GHS07**Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

**Conseils de prudence**

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.  
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.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Puraclean Dry

Date d'impression: 30.05.2017

Page 2 de 8

### 2.3. Autres dangers

Aucun à notre connaissance.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

(conforme à 648/2004/CE)

### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

composés cationiques, agents solubilisants, substances d'entretien, colorants

#### Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
N° Index		
N° REACH		
	Mélange de sels d'amines cationiques	10 - < 15 %
-mixture	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	
500-013-6	Tétraéthyléneglycolmonophényléther	1 - < 5 %
9004-78-8	Acute Tox. 4; H302	
203-905-0	2-Butoxyéthanol	1 - < 5 %
111-76-2	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H302 H312 H332 H315 H319	
603-014-00-0		

Texte des phrases H- et EUH: voir paragraphe 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

#### Après inhalation

ne présente aucun risque à l'inhalation

#### Après contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon.

#### Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

#### Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Éviter le vomissement si possible. Consulter un médecin si nécessaire.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Puraclean Dry

Date d'impression: 30.05.2017

Page 3 de 8

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

## **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

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

#### **Moyen d'extinction approprié**

Tout moyen d'extinction possible.

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Le produit lui-même ne brûle pas.

## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

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

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

#### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

#### **Préventions des incendies et explosion**

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

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

#### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Protéger du gel.

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé.

Ne jamais retourner du produit non utilisé dans le récipient de stockage.

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

## **SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1. Paramètres de contrôle**

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Puraclean Dry

Date d'impression: 30.05.2017

Page 4 de 8

### Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
111-76-2	2-Butoxyéthanol	10	49		VME (8 h)	
		50	246		VLE (15 min)	

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Non demandé.

#### Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

#### Protection des mains

Gants de protection

Recommandation : des gants en nitrile d'une épaisseur de 0,4 mm atteignent une durée de protection de minimum 8 heures (correspond au niveau de performance à la perméation 6 selon la norme européenne EN 374) et une résistance au "gonflement" de < 15 %.

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

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: liquide  
Couleur: bleu-vert  
Odeur: douce

pH-Valeur (à 20 °C):

Testé selon la méthode  
4,0 K-QP1012C

#### Modification d'état

Point de fusion: <-8 °C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: >98 °C

Point de sublimation: non applicable

Point de ramollissement: non applicable

Point d'écoulement: non applicable

Point d'éclair: >100 °C

#### Inflammabilité

solide: non applicable

gaz: non applicable

Limite inférieure d'explosivité: non applicable

Limite supérieure d'explosivité: non applicable

Température d'inflammation: >200 °C

#### Température d'auto-inflammabilité

solide: non applicable

gaz: non applicable

Température de décomposition: indéterminé

#### Propriétés comburantes

Sans rapport

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Puraclean Dry

Date d'impression: 30.05.2017

Page 5 de 8

Pression de vapeur:	indéterminé
Densité (à 20 °C):	0,99 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	complètement miscible

### **Solubilité dans d'autres solvants**

indéterminé

Coefficient de partage:	indéterminé
Viscosité dynamique:	indéterminé
Viscosité cinématique:	indéterminé
Durée d'écoulement:	indéterminé
Densité de vapeur:	indéterminé
Taux d'évaporation:	indéterminé

### **9.2. Autres informations**

Teneur en solide:	indéterminé
-------------------	-------------

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### **10.1. Réactivité**

Ces informations ne sont pas disponibles.

### **10.2. Stabilité chimique**

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

### **10.4. Conditions à éviter**

Ne pas exposer a des températures supérieures à 35 °C.

### **10.5. Matières incompatibles**

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### **Information supplémentaire**

Ne pas mélanger avec d'autres détergents ou produits chimiques.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë**

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

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Puraclean Dry

Date d'impression: 30.05.2017

Page 6 de 8

N° CAS	Substance				
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
9004-78-8	Tétraéthyléneglycolmonophényléther				
	par voie orale	ATE	500 mg/kg		
111-76-2	2-Butoxyéthanol				
	par voie orale	ATE	500 mg/kg		
	dermique	ATE	1100 mg/kg		
	par inhalation vapeur	ATE	11 mg/l		
	par inhalation aérosol	ATE	1,5 mg/l		

### Irritation et corrosivité

Provoque une sévère irritation des yeux.  
Provoque une irritation cutanée.

### Effets sensibilisants

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

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

### Effets graves après exposition répétée ou prolongée

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

### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

### Danger par aspiration

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

### Information supplémentaire

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Les combinaisons cationiques ne sont biodégradables que dans une forte dilution. Dans les canalisations, elles sont suffisamment diluées et inactivées par d'autres substances. Le produit en solution peut donc sans problème, être éliminé par la canalisation.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ces informations ne sont pas disponibles.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Ce produit ne contient pas de dérivés organohalogéniques adsorbables (AOX), ni de substances pouvant former des composés halogénés AOX.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ces informations ne sont pas disponibles.

### 12.6. Autres effets néfastes

Ces informations ne sont pas disponibles.

### Information supplémentaire

Demande Chimique en Oxygène (DCO) 1120 mg O<sub>2</sub>/g.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Puraclean Dry

Date d'impression: 30.05.2017

Page 7 de 8

### Élimination

Vider soigneusement les bidons.  
Ne pas verser des restes de produits en grande quantité dans la canalisation.

### Code d'élimination des déchets-Produit

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

### Code d'élimination de déchet-Résidus

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

### L'élimination des emballages contaminés

Nettoyer le récipient avec de l'eau. Retourner les conditionnements nettoyés pour recyclage.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU:** non applicable

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** non applicable

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** non applicable

**14.4. Groupe d'emballage:** non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

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

Non demandé

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

non applicable

### Information supplémentaire

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Informations réglementaires UE

#### Information supplémentaire

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

#### Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## SECTION 16: Autres informations

### Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2, 16

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Puraclean Dry

Date d'impression: 30.05.2017

Page 8 de 8

### Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*