

# Fiche de données de sécurité

## Electrolux WellS7 Crystal Clean

Publié(e): 12/10/2017  
Version: 1.0.0

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: Electrolux WellS7 Crystal Clean

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

Utilisations recommandées: Nettoyant

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

##### Fournisseur

Société: Electrolux Appliances AB, ECA

Adresse: St Göransgatan 143

Code postal: 105 45

Ville: Stockholm

Pays: SUÈDE

E-mail: info@electrolux.com

Téléphone: +46 (0)8738 6000

Page de garde: www.electrolux.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

+33 1 40 05 48 48 (Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris)

### SECTION 2: Identification des dangers

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

CLP-classification: Eye Irrit. 2;H319

Effets nocifs les plus graves: Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogrammes



Mentions d'avertissement: Attention

##### Phrases H

# Fiche de données de sécurité

## Electrolux WellS7 Crystal Clean

Publié(e): 12/10/2017  
Version: 1.0.0

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### Phrases P

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.  
P305+351+338 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+313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

Substance	Numéro CAS	Numéros CE	No d'enregistrement REACH	Concentration	Notes	CLP-classification
propane-2-ol	67-63-0	200-661-7		2,5 - 7,5%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
2-(2-butoxyéthoxy) éthanol	112-34-5	203-961-6		1 - 2,5%		Eye Irrit. 2;H319
Sulfate laurique d'éther de sodium	68585-34-2			1 - 2,5%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412
ammoniac	1336-21-6	215-647-6		< 1%		Skin Corr. 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400

Veuillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases H..

**Commentaires sur les ingrédients:** Conforme au règlement (CE) 648/2004 relatif aux détergents: moins de 5% agents de surface anioniques  
Contient aussi: parfums

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Inhalation:** Sortir à l'air libre. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.  
**Ingestion:** Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.  
**Contact cutané:** Enlever les vêtements souillés. Laver soigneusement et longuement la peau avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.  
**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à l'eau (de préférence avec un rince-œil) durant au moins 5 minutes. Bien ouvrir l'œil. Le cas échéant, enlever les lentilles de contact. Consulter un médecin.  
**En général:** En cas de visite chez un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou l'étiquette.

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

Irritant pour les yeux. Entraîne une sensation de brûlure et un larmolement. Dégraisse et assèche la peau. Une exposition prolongée peut provoquer une peau sèche ou des gerçures.

# Fiche de données de sécurité

## Electrolux WellS7 Crystal Clean

Publié(e): 12/10/2017  
Version: 1.0.0

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

Traiter les symptômes. Aucun traitement particulier et immédiat n'est nécessaire.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:** Le produit n'est pas directement inflammable. Choisir des agents extincteurs qui conviennent à la zone incendiée.

**Moyens d'extinction inappropriés:** Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie.

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

Le produit n'est pas directement inflammable. Eviter l'inhalation des vapeurs et fumées - sortir à l'air libre. Le produit se décompose lorsqu'il est brûlé, et les gaz toxiques suivants peuvent se former : Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant ainsi qu'une combinaison de protection chimique lorsqu'un contact physique (proche) est probable.

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

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

**Pour les non-secouristes:** Rester sous le vent / se tenir à distance de la source. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Utiliser des lunettes de protection. Mettre des gants.

**Pour les secouristes:** En plus de ce qui précède: Le port d'une combinaison de protection répondant à la norme EN 368, type 3, est recommandé.

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

Eviter de laisser de grandes quantités de résidus concentrés solides ou liquides partir dans les égouts.

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

Bloquer la progression de l'écoulement et absorber à l'aide de sable ou de tout autre matériau absorbant, puis collecter dans un récipient à déchets approprié. Essuyer les petites éclaboussures avec un chiffon.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection. Se reporter à la section 13 pour les instructions sur l'élimination.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Le produit doit être utilisé dans des locaux bien ventilés. Un accès à l'eau courante et un équipement pour le lavage des yeux doit être prévu. Se laver les mains avant de faire une pause ou d'aller aux toilettes et à la fin des travaux.

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

# Fiche de données de sécurité

## Electrolux WellS7 Crystal Clean

Publié(e): 12/10/2017  
Version: 1.0.0

Stocker hors de portée des enfants. Ne pas stocker avec des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des médicaments ou des produits équivalents. Stocker à l'abri du gel.

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

Aucune.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limite d'exposition professionnelle

Nom de la substance	Période	ppm	mg/m3	Remarques	Observations
propane-2-ol	VME				
propane-2-ol	VLE	400	980		
2-(2-butoxyéthoxy) éthanol	VME	10	67,5		
2-(2-butoxyéthoxy) éthanol	VLE	15	101,2		
ammoniac, anhydre	VME	10	7		
ammoniac, anhydre	VLE	20	14		

VLE = Valeurs limites d'exposition

VME = Valeurs moyenne d'exposition

**Méthodes de mesure:** Vérifier que les mesures d'hygiène du travail sont conformes aux limites d'exposition professionnelle en vigueur.

**Base légale:** Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, Octobre 2016.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés:** Porter l'équipement de protection individuelle précisé ci-dessous.

**Equipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage:** Utiliser des lunettes de protection. La protection des yeux doit être en conformité avec la norme EN 166.

**Equipement de protection individuelle, protection des mains:** Il est conseillé d'utiliser des gants de plastique ou de caoutchouc. Le temps de pénétration n'a pas encore été déterminé pour ce produit. Changer souvent de gants. Les gants doivent être en conformité avec la norme EN 374.

**Equipement de protection individuelle, protection respiratoire:** Non exigé.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:** S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

# Fiche de données de sécurité

## Electrolux WellS7 Crystal Clean

Publié(e): 12/10/2017  
Version: 1.0.0

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

Paramètre	Valeur/unité
Etat	Liquide
Couleur	Bleu
Odeur	Composé proche de l'ammoniac, faible
Solubilité	Aucune donnée
Propriétés explosives	Aucune donnée
Propriétés oxydantes	Aucune donnée

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
pH (solution à utiliser)	Aucune donnée	
pH (concentré)	9,3	(25 °C) (50 g/l)
Point de fusion	Aucune donnée	
Point de congélation	Aucune donnée	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée	
Point d'inflammation	39 °C	Non inflammable Le produit a été testé.
Taux d'évaporation	Aucune donnée	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	
Limites d'inflammabilité	Aucune donnée	
Limites d'explosion	Aucune donnée	
Pression de vapeur	Aucune donnée	
Densité de vapeur	Aucune donnée	
Densité relative	0,9884	
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée	
Température de décomposition	Aucune donnée	
Viscosité	2,237 mm <sup>2</sup> /s	(20 °C) (cinématique)
Seuil olfactif	Aucune donnée	

### 9.2. Autres informations

Autres informations: Aucune.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réagit avec: Acides/ Métaux/ Oxydants/ hydrocarbures halogénés.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter toute augmentation de température ainsi qu'un contact avec des sources d'inflammation. Ne pas exposer à une source de chaleur (par exemple aux rayons du soleil).

### 10.5. Matières incompatibles

Acides/ Métaux/ Oxydants/ hydrocarbures halogénés.

# Fiche de données de sécurité

## Electrolux WellS7 Crystal Clean

Publié(e): 12/10/2017  
Version: 1.0.0

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit se décompose lorsqu'il est brûlé ou chauffé à de fortes températures, et les gaz toxiques suivants peuvent se former: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë - par voie orale:</b>	Son ingestion peut indisposer. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
<b>Toxicité aiguë - par voie cutanée:</b>	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
<b>Toxicité aiguë - par inhalation:</b>	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
<b>Corrosion/irritation cutanée:</b>	Dégraisse et assèche la peau. Une exposition prolongée peut provoquer une peau sèche ou des gerçures. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire:</b>	Irritant pour les yeux. Entraîne une sensation de brûlure et un larmoiement.
<b>Sensibilité respiratoire et cutanée:</b>	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales:</b>	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
<b>Propriétés cancérigènes:</b>	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
<b>Exposition STOT unique:</b>	Le produit contient de petites quantités de solvants organiques. Lors de son utilisation sur de larges surfaces dans des pièces peu ventilées, les vapeurs peuvent causer des maux de tête et des vertiges. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
<b>Exposition STOT répétée:</b>	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
<b>Danger par aspiration:</b>	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
<b>Autres effets toxicologiques:</b>	Aucun connu.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Le produit contient de petites quantités de substances dangereuses pour l'environnement. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Supposé biodégradable.

# Fiche de données de sécurité

## Electrolux WellS7 Crystal Clean

Publié(e): 12/10/2017  
Version: 1.0.0

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune bioaccumulation envisagée.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucun connu.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eviter de laisser de grandes quantités de résidus concentrés solides ou liquides partir dans les égouts. Résidus et déchets doivent être collectés dans des récipients fermés étanches et remis au centre municipal de réception pour les déchets dangereux. Une fois nettoyé, l'emballage vide peut être jeté comme déchet recyclable.

**Catégorie de déchet:** Code CED: dépend de l'activité et de l'utilisation, par ex. 16 03 05\* déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses

Solution absorbante/vêtement pollués par le produit: Code CED: 15 02 02 Absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

<b>14.1. Numéro ONU:</b>	Ne s'applique pas.	<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	Ne s'applique pas.
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies:</b>	Ne s'applique pas.	<b>14.5. Dangers pour l'environnement:</b>	Ne s'applique pas.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	Ne s'applique pas.		

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

Aucunes.

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

Ne s'applique pas.

**Autres informations:** Le produit n'est pas assujéti à la réglementation sur le transport des marchandises dangereuses sur route et sur rail, conformément aux prescriptions ADR/RID 2.2.3.1.1 (remarque 1), car le produit ne peut pas entretenir la combustion.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

**Dispositions spéciales:**

# Fiche de données de sécurité

## Electrolux WellS7 Crystal Clean

Publié(e): 12/10/2017  
Version: 1.0.0

Visé par:  
Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif  
aux détergents.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Autres informations:** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

### SECTION 16: Autres informations

#### Historique des versions et indication des modifications

Version	Date de révision	Responsable	Modifications
1.0.0	12/10/2017	Bureau Veritas HSE/ SRU	Nouveau

**Abréviations:**  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité a été élaborée pour ce produit seulement, et ne s'applique que pour lui. Elle se base sur nos connaissances actuelles et sur l'information que le fournisseur a pu trouver sur le produits lors de l'élaboration de cette fiche. Cette fiche de données de sécurité s'applique à la loi en vigueur sur l'élaboration des fiches de données de sécurité conformément au règlement 1907/2006/CE (REACH) dans sa dernière version.

**Conseils de formation:** Il est recommandé de bien connaître cette fiche de données de sécurité.

**Méthode de classification:** Calcul basé sur les dangers de composants connus. Données d'essai

#### Liste des déclarations H pertinentes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Assurance qualité de la SDS:** Bureau Veritas HSE Danmark /CGJ

#### La SDS a été élaborée par

**Société:** Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
**Adresse:** Oldenborggade 25-31  
**Code postal:** 7000  
**Ville:** Fredericia  
**Pays:** DANEMARK  
**E-mail:** infohse@dk.bureauveritas.com

# Fiche de données de sécurité

## Electrolux WellS7 Crystal Clean

Publié(e): 12/10/2017  
Version: 1.0.0

**Téléphone:** +45 77 31 10 00  
**Page de garde:** <http://www.hse.bureauveritas.dk>  
**Langue du document:** FR