

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

### 1.1. Identificateur de produit

#### Marque commerciale

BONI WASM. COLOR 1900 ML (FF0525) EAN5400141436136

#### N° de produit

HF0153

#### Numéro d'enregistrement (REACH)

Non utilisable

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

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

NA

#### Utilisations déconseillées

Le texte intégral de catégories d'applications mentionnées et identifiées sont donnés dans la section 16

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

#### Nom d'entreprise et adresse

Etn/Ets Fr. Colruyt N.V/S.A

Edingensesteenweg 196 1500 Halle

Tel: +32 (0)2 363 55 45

#### Personne à contacter

#### Adresse e-mail

[help@colruytgroup.com](mailto:help@colruytgroup.com)

#### Fiche de données de sécurité rédigée le

29-09-2016

#### Version de la fiche de données de sécurité

1.0

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Anti-Poisons/ Antigifcentrum: +32 (0)70 245 245

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Une explication totale des phrases H se trouve au point 2.2.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Pictogramme(s) de danger



#### Mention d'avertissement

Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

Attention  
**Risques, etc.**

Provoque une irritation cutanée. (H315)  
Provoque une sévère irritation des yeux. (H319)

<b>Sécurité</b>	Généraux	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. (P101). Tenir hors de portée des enfants. (P102).
	Prévention Intervention	- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à eau savonneuse. (P302+P352). 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. (P305+P351+P338). Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. (P337+P313).
	Stockage Élimination	- -

**Contient**

**2.3. Autres dangers**

Le produit contient des substances tératogènes qui peuvent occasionner des malformations à la naissance.

Le produit contient des substances qui peuvent être nocives pour la fertilité.

**Autre étiquetage**

Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. (E.U.H208).

**Autre**

**COV**

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.1/3.2. Substances/ Mélanges**

NOM:	laureth-7
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 68213-23-0
CONTENANCE:	5-10%
CLP CLASSIFICATION:	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 H302, H318, H412
NOM:	sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 68891-38-3 N° CER: 500-234-8 N° REACH: 01-2119488639-16
CONTENANCE:	5-10%
CLP CLASSIFICATION:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 H315, H318, H412
NOM:	Benzenesulfonic,acid,C10-13-alkyl,derivs,sodium,salts
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 68411-30-3 N° CER: 270-115-0
CONTENANCE:	5-10%
CLP CLASSIFICATION:	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 H302, H315, H318, H412
NOM:	Disodium tetraborate, anhydrous
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 1303-96-4 N° CER: - N° d'indice: 005-011-01-1
CONTENANCE:	1-3%
CLP CLASSIFICATION:	Repr. 1B H360

(\*) Une explication totale des phrases H se trouve au point 16. Les valeurs limites d'hygiène de travail sont indiquées au point 8, à condition d'être disponibles.

**Autres informations**

Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

ATEmix(inhale, vapour) > 20  
ATEmix(inhale, dust/mist) > 20000  
ATEmix(dermal) > 2000  
ATEmix(oral) > 2000  
N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/M(chronic)i\*25\*0.1\*10^CAT4) = 0,650976 - 0,976464  
Detergent:  
5 - 15%: AGENTS DE SURFACE ANIONIQUES, AGENTS DE SURFACE NON IONIQUES  
< 5%: SAVON, SODIUM BORATE, PHOSPHONATES, PARFUMS, ENZYMES, GERANIOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Généralités

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité. Le médecin peut s'adresser à la clinique du travail et de l'environnement de l'hôpital. En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

#### Inhalation

Amenez la personne à l'air frais et gardez la personne sous surveillance.

#### Contact cutané

Retirez immédiatement les vêtements et chaussures salies. Lavez à fond avec de l'eau et du savon la peau qui a été en contact avec la substance. Des produits nettoyants domestiques peuvent être utilisés. N'utilisez PAS de produits solvants ou de diluants.

#### Contact visuel

Retirez éventuellement vos lentilles de contact. Rincez aussitôt avec de l'eau (20-30 °C) pendant 15 minutes. Demandez l'assistance d'un médecin.

#### Ingestion

Faites beaucoup boire la personne et gardez-la sous surveillance. En cas de malaise : Contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande. Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que le vomi ne revienne pas dans la bouche et la gorge.

#### Brûlure

Non utilisable

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

Toxicité de reproduction : Le produit contient des substances tératogènes qui peuvent occasionner des malformations à la naissance. L'effet sur l'enfant peut être ; la mort, des malformations, un développement retardé ou des dysfonctionnements fonctionnels.

Toxicité de reproduction : Le produit contient des substances qui peuvent être nocives pour la fertilité, en endommageant par exemple les gamètes ou lors de la régulation hormonale. L'effet peut être ; la stérilité, une fertilité réduite, des problèmes de menstruation, etc.

Effets irritants : Le produit contient des substances qui sont des irritants locaux en cas de contact avec la peau/ les yeux ou en cas d'inhalation. Il peut résulter du contact avec des produits irritants localement, que la zone de contact soit plus exposée à l'absorption de produits nocifs tels que par exemple les allergènes.

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

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Recommandé : Mousse résistant aux alcools; acide carbonique; poudre, eau atomisée.

Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risquerait de propager l'incendie.

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

Si le produit est exposé à de hautes températures, par exemple en cas d'incendie, de dangereux produits

gazeux de décomposition peuvent être créés. Il s'agit de : Les oxydes de carbone. Certains oxydes de métal. Le feu va dégager une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition représente un danger pour la santé. Les pompiers doivent utiliser leurs propres équipements de protection. Les récipients fermés exposés au feu sont refroidis avec de l'eau. Ne laissez pas de l'eau ayant servi à éteindre l'incendie s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Une combinaison d'intervention normale et une protection respiratoire complète. En cas de contact direct avec le produit chimique, contactez le Centre de réponse chimique, en vue d'obtenir d'autres conseils.

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

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

Pas d'exigences particulières.

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

Pas d'exigences particulières.

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

Utilisez du sable, du kieselgur, de la sciure et du liant universel pour ramasser les liquides. Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage. Evitez les produits dissolvants.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir le passage "Conditions d'élimination" sur le traitement des déchets. Voir le passage sur le "contrôle d'exposition / équipements de protection individuelle" pour les mesures de protection.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail. Voir le passage "Equipements de protection individuels/ Contrôle d'exposition" pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

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

A conserver dans des récipients qui contiennent toujours le même matériau que l'original. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

#### Température de stockage

À 5-25 ° C et l'abri du soleil

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

Ce produit devrait seulement être utilisé pour les applications décrites dans la section 1.2

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Disodium tetraborate, anhydrous (INRS, 2009)

#### DNEL / PNEC

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Le respect des valeurs limites indiquées doit être contrôlé régulièrement.

#### Précautions générales

Respectez une hygiène professionnelle générale.

#### Scénarios d'exposition

S'il existe une annexe pour cette fiche de données de sécurité, conformez-vous aux scénarios d'exposition indiqués ici.

#### Limite d'exposition

Les utilisateurs professionnels sont concernés par la législation sur l'environnement de travail qui concerne les concentrations maximales auquel il est permis d'être exposé. Voir les valeurs limites d'hygiène de

travail indiquées ci-dessous.

#### **Mesures techniques**

Les concentrations de poussières et de gaz dans l'air doivent être maintenues aussi faibles que possible et sous les valeurs limites concernées (voir ci-dessous). Utilisez éventuellement une ventilation par aspiration localisée si la circulation ordinaire de l'air dans le local de travail ne suffit pas. Faites en sorte que les affichages du rinçage des yeux et de la douchette de secours soient bien visibles.

#### **Mesures d'hygiène**

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les endroits exposés du corps doivent être lavés. Lavez toujours les mains, les avant-bras et le visage.

#### **Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement**

Pas d'exigences particulières.

#### **Equipement de protection personnel**



#### **Généralités**

N'utilisez que les équipement de protection marqués CE.

#### **Voies respiratoires**

Pas d'exigences particulières.

#### **Peau et corps**

Utilisez des vêtements de travail spéciaux.

#### **Mains**

Portez des gants de protection. La situation de concrète de travail n'est pas connue. Contactez le fournisseur des gants pour obtenir de l'aide pour le choix d'un type de gants particulier. Notez que les gants élastiques s'étirent lors de leur utilisation. L'épaisseur des gants et leur durée de résistance aux déchirures est donc plus réduite. La température effective dans le gant est d'environ 35°C, tandis que le test standard EN 374-3 est effectué à 23°C. la durée de résistance aux déchirures est donc plus réduite avec un facteur 3.

#### **Yeux**

Utilisez une protection pour le visage. Vous pouvez également utiliser des lunettes de protection étanches sur les côtés.

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

Etat physique

Liquide

Couleur

Blanc

Odeur

Agréable

pH

8,2-9

Viscosité

Aucune information disponible

Masse volumique (g/cm3)

1,065

#### **Modification d'état et vapeurs**

Point de fusion (°C)

Aucune information disponible

Point d'ébullition (°C)

Aucune information disponible

Pression de vapeur

Aucune information disponible

#### **Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie**

Point d'inflammation °C

Aucune information disponible

Inflammabilité (°C)

Aucune information disponible

Auto-inflammabilité (°C)

Aucune information disponible

Limite d'explosivité (Vol %)

Aucune information disponible

#### **Solubilité**

Solubilité dans l'eau

Soluble

n-octanol/coefficient d'eau

Aucune information disponible

#### **9.2. Autres informations**

Solubilité dans la graisse (g/L)

Aucune information disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable d'après les conditions qui sont indiquées dans le passage "Manipulation et conservation".

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune particulière

### 10.4. Conditions à éviter

Ne doit pas être exposé au réchauffement (par ex. rayons du soleil), afin d'éviter tout risque de surpression.

### 10.5. Matières incompatibles

Des acides forts, des bases fortes, des oxydants forts et des réducteurs forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans la section 1.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité élevée

Substance	Espèce	Test	Voie d'exposition	Valeur
Benzenesulfonic,acid,C10-13-al...	Rat	LD50	Oral	1080 mg/kg
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Rat	LD50	Dermique	>2000 mg/kg
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Rat	LD50	Oral	>2000 mg/kg

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Données concernant la substance Reference Laundry Detergent test 985

Test OECD TG 438

Potentiel d'irritation Résultat des potentiels d'irritation généraux

Organisme Isolated Chicken Eye

Durée d'exposition 10 sec.

Période d'observation 240 min.

Résultat Eye Irrit 2; H319

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune information disponible

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune information disponible

#### Cancérogénicité

Aucune information disponible

#### Toxicité pour la reproduction

Aucune information disponible

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

Aucune information disponible

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Aucune information disponible

#### Danger par aspiration

Aucune information disponible

#### Effets sur le long terme

Toxicité de reproduction : Le produit contient des substances tératogènes qui peuvent occasionner des malformations à la naissance. L'effet sur l'enfant peut être ; la mort, des malformations, un développement retardé ou des dysfonctionnement fonctionnels.

Toxicité de reproduction : Le produit contient des substances qui peuvent être nocives pour la fertilité, en endommageant par exemple les gamètes ou lors de la régulation hormonale. L'effet peut être; la stérilité, une

fertilité réduite, des problèmes de menstruation, etc.

Effets irritants : Le produit contient des substances qui sont des irritants locaux en cas de contact avec la peau/les yeux ou en cas d'inhalation. Il peut résulter du contact avec des produits irritants localement, que la zone de contact soit plus exposée à l'absorption de produits nocifs tels que par exemple les allergènes

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Substance	Espèce	Test	Durée	Valeur
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Daphnie	EC50	48 h	>1-10 mg/l
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Poisson	LC50	96 h	> 1-10 mg/l
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Algues	EC50	72 h	> 10-100 mg/kg
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Daphnie	NOEC	21 d	0,1-1 mg/L
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Poisson	NOEC		1,2 mg/L
laureth-7	Poisson	LC50		1-10 mg/l
laureth-7	Daphnie	EC50		1-10 mg/l
laureth-7	Algues	EC50		1-10 mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Substance	Biodégradable dans l'environnement aquatique	Test	Valeur
Benzenesulfonic,acid,C10-13-al...	Oui	Closed Bottle Test	>70
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Oui	Modified OECD Screening Test	>70 %
laureth-7	Oui	Pas d'informations	Pas d'informations

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Substance	Potentiel bioaccumulable	LogPow	BCF
Benzenesulfonic,acid,C10-13-al...	Non	Pas d'informations	Pas d'informations
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Non	Pas d'informations	Pas d'informations

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations

### 12.6. Autres effets néfastes

Le produit contient des produits qui peuvent provoquer des effets nocifs indésirables et durables dans les milieux aquatiques du fait d'une mauvaise dégradabilité.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eliminer le produit conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur pour le traitement des déchets.

#### Déchets

Catalogue Européen de Déchets (CED)

20 01 29

#### Mises en garde

#### Emballages pollués

Les emballages avec des restes de produit sont éliminés en suivant les mêmes règles que pour le produit lui-même.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 – 14.4

Marchandises non dangereuses conformément à ADR et IMDG.

**ADR/RID**

- 14.1. Numéro ONU -
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU -
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport -
- 14.4. Groupe d'emballage -
- Notes -
- Code de restriction en tunnels -

**IMDG**

- UN-no. -
- Proper Shipping Name -
- Class -
- PG\* -
- EmS -
- MP\*\* -
- Hazardous constituent -

**IATA/ICAO**

- UN-no. -
- Proper Shipping Name -
- Class -
- PG\* -

**14.5. Dangers pour l'environnement**

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

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

Pas d'informations

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## 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**

**Limites d'utilisation**

**Demandes de formation spécifique**

**Autre**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**Sources**

L'arrêté du 30 juin 2004 modifié par l'arrêté du 9 février 2006, par l'arrêté du 26 octobre 2007 et par celui du 9 mai 2012

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

Règlement (CE) n° 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° 1907/2006 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) (CLP)

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non

## RUBRIQUE 16: Autres informations»

### Précisions sur les phrases H dont il est question dans la section 3

- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
- H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Précisions sur les utilisations identifiées dont il est question dans la section 1

#### D'autres symboles mentionnés à la section 2

#### Autre

Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit.  
L'information indiquée ne peut pas être utilisée comme spécification du produit.  
Les indications de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour le produit évoqué dans la partie 1 et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits.  
Les modifications par rapport à la dernière révision importante (premiers chiffres dans la fiche, voir section 1) de cette fiche de données de sécurité sont marquées avec un triangle bleu.

#### Homologué par

CMS

#### Date de la dernière modification importante

27-06-2016

#### Date de la dernière modification légère

27-06-2016