

**Fiche de données de sécurité**  
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
conforme Règlement (CE) 2015/830



N° de l'article: 203200035  
Date d'édition: 28.08.2017  
Version: 5-1

BLUE WONDER  
Date d'exécution: 28.08.2017  
Date d'émission: 28.08.2017

110000 FR  
Page 1 / 9

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

**1.1. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

N° de l'article (producteur/fournisseur): 203200035  
Identification de la substance ou du mélange: BLUE WONDER nettoyeur spray

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

**Usages déconseillés**

Il n'y a pas d'information disponible pour utilisation est orientée découragé.

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

**fournisseur (fabricant/importateur/utilisateur en aval/vendeur)**

Blue Wonder  
Aerdenhoutsduinweg 1 Téléphone: +031(0) 251-315683  
NL-2111 AN Ardenhout Télécopie: +31(0) 251-311197  
The Netherlands E-mail info@bluewonder.nl

**Service responsable de l'information:**

Blue Wonder +031(0) 251-315683  
E-mail (personne compétente): info@bluewonder.nl

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

: +31 30-2748888

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange** \*

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

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**2.2. Éléments d'étiquetage** \*

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Pictogrammes des risques**

**Mentions de danger**

non applicable

**Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Conserver hors de la portée des enfants.  
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

**contient:**

non applicable

**Informations supplémentaires sur les dangers (UE)**

non applicable

**2.3. Autres dangers**

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

**3.1. Substances** \*

Non applicable.

**3.2. Mélanges** \*

**Description du produit / spécification chimique**

**Description** Agent de nettoyage, alcalin

**Composants dangereux**

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

N°CE n°CAS	Numéro d'enregistrement REACH Désignation chimique	Pds %
---------------	---	-------

**Fiche de données de sécurité**  
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
conforme Règlement (CE) 2015/830



N° de l'article: 203200035  
Date d'édition: 28.08.2017  
Version: 5-1

BLUE WONDER  
Date d'exécution: 28.08.2017  
Date d'émission: 28.08.2017

110000 FR  
Page 2 / 9

Numéro d'identification UE	Classification: // Remarque	
200-578-6 64-17-5	01-2119457610-43 Ethanol	1 - 2,5
603-002-00-5	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319	
203-905-0 111-76-2	01-2119475108-36 2-butoxyéthanol	1 - 2,5
603-014-00-0	Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315	

#### Indications diverses

Texte intégral des classifications: voir section 16

#### Composants dangereux

caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004:

Pds %	Ingrédient (Désignation)
< 5 %	agents de surface non ioniques
< 5 %	agents de surface anioniques
< 5 %	savon
	parfums
	conservateur

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Remarques générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie buccale, mise en décubitus latéral et consulter un médecin. Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

##### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

##### Après contact avec la peau

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

##### Après contact avec les yeux

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. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

##### En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Garder la victime au calme. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

#### 4.3. Cellules de mammifères (avec une activation métabolique)

Aucune donnée disponible

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

#### 5.1. Moyen d'extinction

##### Agents d'extinction appropriés:

Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone (CO2), brouillard, (eau)

##### Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

jet d'eau de forte puissance

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

L'inhalation des produits de décomposition dangereux présente un danger grave pour la santé.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter des vêtements de travail appropriés.

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

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

Utiliser un équipement de protection personnel. Ne pas inspirer les vapeurs. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas de pollution de cours d'eau, de lacs ou de canalisations, informer les autorités compétentes selon les réglementations locales.

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

Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Assurer une aération suffisante.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Respecter la directive concernant la protection (voir chapitres 7 et 8).

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Précautions de manipulation

#### Protection contre l'incendie et les explosions:

liquides non combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

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

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir chapitre 7. Conserver le récipient bien fermé. Ne jamais vider le réservoir à l'aide de pression – il ne s'agit pas d'un réservoir sous pression! Interdit de fumer. Entrée interdite aux personnes non autorisées. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit.

#### Conseils pour le stockage en commun

Tenir à l'écart de substances acides ou alcalines ainsi que d'agents oxydants.

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Respecter les indications mentionnées sur l'étiquette. Conserver dans les locaux secs et bien ventilés à une plage de température de 20 °C à 20 °C. Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes. Conserver le récipient bien fermé. Eloigner toute source d'ignition. Interdit de fumer. Entrée interdite aux personnes non autorisées. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit.

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

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Observer le mode d'emploi, Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites au poste de travail:

Ethanol

Numéro d'identification UE 603-002-00-5 / N°CE 200-578-6 / n°CAS 64-17-5

VLA, VME: 1900 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm

VLA, VLE: 9500 mg/m<sup>3</sup>; 5000 ppm

2-butoxyéthanol

Numéro d'identification UE 603-014-00-0 / N°CE 203-905-0 / n°CAS 111-76-2

VLA, VME: 49 mg/m<sup>3</sup>; 10 ppm

VLA, VLE: 246 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

Remarque: (Peut être absorbé par la peau.)

#### Indications diverses

VME : valeur limite au poste de travail à long terme

VLE : valeur limite au poste de travail à court terme

Ceiling : limitation de crête

#### DNEL:

2-butoxyéthanol

Numéro d'identification UE 603-014-00-0 / N°CE 203-905-0 / n°CAS 111-76-2

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**



N° de l'article: 203200035  
Date d'édition: 28.08.2017  
Version: 5-1

BLUE WONDER  
Date d'exécution: 28.08.2017  
Date d'émission: 28.08.2017

110000 FR  
Page 4 / 9

DNEL aigu dermique, court terme (local), Employés: 89 mg/kg  
DNEL aigu dermique, court terme (systémique), Employés: 89 mg/kg p.c. /jour  
DNEL long terme dermique (local), Employés: 75 mg/kg  
DNEL long terme dermique (systémique), Employés: 75 mg/kg p.c. /jour  
DNEL aigu par inhalation (local), Employés: 246 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL aigu par inhalation (systémique), Employés: 663 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL long terme par inhalation (systémique), Employés: 98 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL court terme par voie orale (aigu), Consommateur: 13,4 mg/kg p.c. /jour  
DNEL long terme par voie orale (répété), Consommateur: 3,2 mg/kg p.c. /jour  
DNEL aigu dermique, court terme (local), Consommateur: 44,5 mg/kg  
DNEL aigu dermique, court terme (systémique), Consommateur: 44,5 mg/kg p.c. /jour  
DNEL long terme dermique (systémique), Consommateur: 38 mg/kg  
DNEL aigu par inhalation (local), Consommateur: 123 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL aigu par inhalation (systémique), Consommateur: 426 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL long terme par inhalation (local), Consommateur: 49 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL long terme par inhalation (systémique), Consommateur: 49 mg/m<sup>3</sup>

**Ethanol**

Numéro d'identification UE 603-002-00-5 / N°CE 200-578-6 / n°CAS 64-17-5

DNEL long terme dermique (systémique), Employés: 343 mg/kg p.c. /jour  
DNEL aigu par inhalation (local), Employés: 1900 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL aigu par inhalation (systémique), Employés:  
DNEL long terme par inhalation (systémique), Employés: 950 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL long terme par voie orale (répété), Consommateur: 87 mg/kg p.c. /jour  
DNEL long terme dermique (systémique), Consommateur: 206 mg/kg p.c. /jour  
DNEL aigu par inhalation (local), Consommateur: 950 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL long terme par inhalation (systémique), Consommateur: 114 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

**2-butoxyéthanol**

Numéro d'identification UE 603-014-00-0 / N°CE 203-905-0 / n°CAS 111-76-2

PNEC eaux, eau douce: 8,8 mg/l  
PNEC eaux, eau de mer: 0,88 mg/l  
PNEC sédiment, eau douce: 34,6 mg/kg  
PNEC sédiment, eau de mer: 3,46 mg/kg  
PNEC, Terre: 2,8 mg/kg  
PNEC station d'épuration (STP): 463 mg/l

**Ethanol**

Numéro d'identification UE 603-002-00-5 / N°CE 200-578-6 / n°CAS 64-17-5

PNEC eaux, eau douce: > 0,96 mg/l  
PNEC eaux, eau de mer: > 0,79 mg/l  
PNEC eaux, libération périodique: > 2,75 mg/l  
PNEC sédiment, eau douce: > 3,6 mg/kg  
PNEC sédiment, eau de mer:  
PNEC, Terre: > 0,63 mg/kg  
PNEC station d'épuration (STP): 580 mg/l  
PNEC Intoxication secondaire: 0,72 mg/kg

**8.2. Contrôle de l'exposition**

Assurer une bonne ventilation. Cela peut être obtenu par une aspiration locale ou spatiale.

**Contrôle de l'exposition professionnelle**

**Protection respiratoire**

Non applicable.

**Protection des mains**

Pour un maniement de longue durée ou répété, utiliser des gants de manutention: NBR (Caoutchouc nitrile)  
Epaisseur du matériau des gants 0,4 mm Temps de pénétration (durée maximale de port) 30 min  
Suivre les instructions et les indications du fabricant lors de l'utilisation, du stockage, de l'entretien et du remplacement des gants. L'étanchéité des gants dépend de l'intensité et de la durée de l'exposition de la peau: Modèles de gants recommandés DIN EN 374

Les crèmes de protection peuvent aider à protéger les parties de la peau exposées. Après un contact, ne les utiliser en aucun cas.

**Protection oculaire**

**Fiche de données de sécurité**  
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
conforme Règlement (CE) 2015/830



N° de l'article: 203200035  
Date d'édition: 28.08.2017  
Version: 5-1

BLUE WONDER  
Date d'exécution: 28.08.2017  
Date d'émission: 28.08.2017

110000 FR  
Page 5 / 9

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien hermétiques.

**Protection corporelle**

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

**Mesures de protection**

Après un contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon ou utiliser un détergent approprié.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Voir chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect:**

État: liquide  
Couleur: cf. étiquette

Odeur: caractéristique

Seuil olfactif: non déterminé

pH à 20 °C: 10,3

Point de fusion/point de congélation: non déterminé

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: non déterminé

Point éclair: non applicable  
Méthode: DIN 53213-1 (08/2002: remplacé par EN ISO 1523)

Taux d'évaporation: non déterminé

Inflammabilité (solide, gaz):  
temps de combustion (s): non applicable

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:

Limite inférieure d'explosivité: non déterminé

Limite supérieure d'explosivité: non déterminé

Pression de la vapeur à 20 °C: non déterminé

Densité de la vapeur: non déterminé

Densité relative:

Densité à 20 °C: 1,01 g/cm<sup>3</sup>  
Méthode: ISO 2811, partie 1

solubilité(s):

Solubilité dans l'eau (g/L) à 20 °C: complètement miscible

Coefficient de partage: n-octanol/eau: voir section 12

Température d'auto-inflammabilité: non déterminé

Température de décomposition: non déterminé

Viscosité à 20 °C: > 12 s 4 mm  
Méthode: DIN 53211

Propriétés explosives: non applicable

Propriétés comburantes: non applicable

9.2. Autres informations

Teneur en corps solides (%): 2,02 Pds %

teneur en solvant:

Solvants organiques: 3 Pds %

Eau: 91 Pds %

Test de séparation des solvants (%): < 3 Pds % (ADR/RID)

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**



N° de l'article: 203200035  
Date d'édition: 28.08.2017  
Version: 5-1

BLUE WONDER  
Date d'exécution: 28.08.2017  
Date d'émission: 28.08.2017

110000 FR  
Page 6 / 9

**10.2. Stabilité chimique**

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir chapitre 7.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Tenir à l'écart d'acides forts, de bases fortes et d'agents oxydants puissants, afin d'éviter des réactions exothermiques.

**10.4. Conditions à éviter**

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir chapitre 7. En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

aucune/aucun

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Il n'y a aucune donnée sur la préparation elle-même.

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

2-butoxyéthanol

par voie orale, DL50, Rat: > 300 mg/kg  
dermique, DL50, Lapin: > 1000 mg/kg  
par inhalation (vapeurs), CL50, Rat: > 10 mg/l (4 h)  
par voie orale, DL50, Cochon d'Inde: 1414 mg/kg  
par inhalation (vapeurs), LC0: > 3,1 mg/l (1 h)  
dermique, DL50, Cochon d'Inde: > 2000 mg/kg  
Méthode: OCDE 402

Ethanol

par voie orale, DL50, Rat: > 2000 mg/kg  
Méthode: OCDE 401  
dermique, DL50, Lapin: > 2000 mg/kg  
par inhalation (vapeurs), CL50, Rat: 51 mg/l (4 h)  
par inhalation (vapeurs), CL50, Souris: > 20 mg/l  
Méthode: Référence bibliographique

**corrosion et irritation de la peau; Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

2-butoxyéthanol

Peau, Lapin (4 h)  
Méthode: OCDE 405

Ethanol

yeux

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Absence de données toxicologiques.

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles**

Absence de données toxicologiques.

**Danger par aspiration**

Absence de données toxicologiques.

**Expériences tirées de la pratique/sur l'homme**

Observation diverses:

L'inhalation de solvants, au dessus de la valeur de concentration d'activité maximale à l'emplacement de travail, peut être nocive pour la santé, par ex. irritation des muqueuses, des organes respiratoires ainsi que lésions du foie, des reins et du système nerveux central. Les signes sont: maux de tête, vertiges, fatigue, myasthénie, état semi-conscient, dans les cas les plus graves: état inconscient. Les produits vaporisés peuvent provoquer certains des effets mentionnés en raison de la résorption cutanée. Un contact prolongé ou répété avec ce produit dégraisse la peau et peut provoquer une irritation de

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**



N° de l'article: 203200035  
Date d'édition: 28.08.2017  
Version: 5-1

BLUE WONDER  
Date d'exécution: 28.08.2017  
Date d'émission: 28.08.2017

110000 FR  
Page 7 / 9

contact non-allergique (dermatose de contact) et/ou risque de provoquer une résorption des substances nuisibles. Des projections dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des lésions réversibles.

**Evaluation résumée des propriétés CMR**

Les composants de ce mélange ne satisfont pas aux critères de classification CMR 1A ou 1B conforme CLP.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**appréciation générale**

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

On ne dispose d'aucune donnée sur la préparation elle-même.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**12.1. Toxicité**

2-butoxyéthanol

Toxicité pour le poisson, CL50, *Lepomis macrochirus* (crapet arlequin): > 100 mg/l (96 h)

Toxicité pour la daphnia, EC50, *Daphnia magna* (puce d'eau géante): 1550 mg/l (48 h)

Méthode: OCDE 202

Toxicité pour les algues, ErC50, *Desmodesmus subspicatus*: > 100 mg/l

Toxicité pour le poisson, CL50, *Oncorhynchus mykiss* (Truite arc-en-ciel): 1474 mg/l (96 h)

Algues, EC50, *Pseudokirchneriella subcapitata*: 1840 mg/l (72 h)

Méthode: OCDE 201

toxicité bactérielle, EC0, *Pseudomonas putida*: 700 mg/l (16 h)

Ethanol

Toxicité pour le poisson, CL50, *Leuciscus idus* (aunée dorée): > 100 mg/l (96 h)

Méthode: OCDE 203

Toxicité pour la daphnia, EC50, *Daphnia magna* (puce d'eau géante): > 100 mg/l (48 h)

Méthode: OCDE 202

Toxicité pour les algues, ErC50, *Chlorella pyrenoidosa*: < 100 mg/l

Méthode: OCDE 201

**Long terme Écotoxicité**

2-butoxyéthanol

Toxicité pour le poisson, NOEL(C):, *Brachydanio rerio*: > 100 mg/l (21 D)

Toxicité pour la daphnia, NOEL(C):, *Daphnia magna* (puce d'eau géante): 100 mg/l (21 D)

Méthode: OCDE 211

**12.2. Persistance et dégradabilité**

2-butoxyéthanol

Boue activée, Traitement biologique aérobie: 90 % (28 D); évaluation Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

Méthode: OCDE 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

2-butoxyéthanol

Coefficient de partage: n-octanol/eau: 0,81 ; évaluation Faible

Méthode: OCDE 107

Bioaccumulation; D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable

Ethanol

Coefficient de partage: n-octanol/eau: -0,32

**Facteur de bioconcentration (FBC)**

Absence de données toxicologiques.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Absence de données toxicologiques.

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Autres effets nocifs**

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Élimination appropriée / Produit

\*

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**



N° de l'article: 203200035  
Date d'édition: 28.08.2017  
Version: 5-1

BLUE WONDER  
Date d'exécution: 28.08.2017  
Date d'émission: 28.08.2017

110000 FR  
Page 8 / 9

**Recommandation**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.

**Liste des propositions pour les code déchets/désignations des déchets selon le CED**

200130 détergents autres que ceux visés à la rubrique 200129

**conditionnement**

**Recommandation**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les fûts non conformément purgés constituent des déchets spéciaux.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU**

non applicable

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

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

non applicable

**14.4. Groupe d'emballage**

non applicable

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Transport par voie terrestre (ADR/RID) non applicable

Marine polluant non applicable

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

Transport uniquement dans des conteneurs fermés, en position verticale et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit sachent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de naufrage.

Précautions de manipulation: voir paragraphes 6 - 8

**Indications diverses**

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

code de restriction en tunnel -

**Transport maritime (IMDG)**

Numéro EmS non applicable

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Indications diverses:**

Pas de combustion auto-entretenu: 0

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

non applicable

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

**Réglementations EU**

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

**Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles**

valeur de COV (dans g/L): 66

**Directives nationales**

**Notice explicative sur la limite d'occupation**

Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).



**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**



N° de l'article: 203200035  
Date d'édition: 28.08.2017  
Version: 5-1

BLUE WONDER  
Date d'exécution: 28.08.2017  
Date d'émission: 28.08.2017

110000 FR  
Page 9 / 9

Autres informations

Réserve acide/alcalique (capacité tampon pour mélanges avec d'extrêmes valeurs en pH)

15.2. **Évaluation de la sécurité chimique** \*

les substances suivantes dans cette préparation ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:

N°CE n°CAS	Désignation chimique	Numéro d'enregistrement REACH
200-578-6 64-17-5	Ethanol	01-2119457610-43
203-905-0 111-76-2	2-butoxyéthanol	01-2119475108-36

**RUBRIQUE 16: Autres informations** \*

**Texte intégral de la classification suivant la section 3:**

Flam. Liq. 2 / H225  
Eye Irrit. 2 / H319

Matières liquides inflammables  
Lésions oculaires graves/irritation  
oculaire

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

Acute Tox. 4 / H332  
Acute Tox. 4 / H312  
Acute Tox. 4 / H302  
Skin Irrit. 2 / H315

Toxicité aiguë (par inhalation)  
Toxicité aiguë (dermique)  
Toxicité aiguë (par voie orale)  
corrosion et irritation de la peau

Nocif par inhalation.  
Nocif par contact cutané.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Provoque une irritation cutanée.

**Indications diverses**

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

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles ainsi qu'aux dispositions nationales et communautaires en vigueur. Le produit ne doit pas, sans autorisation écrite, être affecté à un autre usage que celui indiqué au chapitre 1. L'utilisateur doit comprendre toutes les mesures nécessaires à prendre pour répondre aux exigences spécifiées dans les lois et les règlements locaux. Cette feuille de données de sécurité décrit les procédures de sécurité de notre produit et ne garantit pas les propriétés du produit.

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente