

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conform au règlement 1907/2006
BLUE WONDER NETTOYANT MULTI

Date d'édition: 24-03-2020

Version 1

Date de la précédente édition : n.a.

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Définition du produit: Mélange
Nom du produit: **BLUE WONDER NETTOYANT MULTI**
Code: 8712038000564

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

Utilisation: nettoyant et dégraissant de surfaces

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

Fournisseur:

Blue Wonder
Leidsevaartweg 1
NL 2106 NA Heemstede
Telefoon: +31 (0)251-315683
E-mail: info@bluewonder.nl

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre d'information toxicologique: +31 (0)30 2748888 (seulement accesible aux professionnels de la santé).

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange selon la directive 1272/2008/EG (CLP)

Acute Tox. 4, H302
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
Aquatic Chronic. 3, H 412

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger

GHS05



Mention d'avertissement Danger

Phrases H:

H302 Nocif en cas d'ingestion
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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 des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.
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.
P301+ P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un médecin en cas de malaise.

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Sodium Lauryl Sulfate.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conform au règlement 1907/2006
BLUE WONDER NETTOYANT MULTI

2.3 Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

3. Composition/informations sur les composants

3.1 Substance

n.a.

3.2 Mélange

Déclaration des ingrédients selon EC-recommandation 89/542/EEG

Agents tensioactifs anioniques 30-60%

Parfums, Limonène, Geraniol.

Composants dangereux

Identifiants	Nom du produit	%	Classification selon 1272/2008 (CLP)
CAS n° 68439-57-6 REACH nr. 01-2119513401-57	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	15-30	Eye Dam 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
CAS n°. 85586-07-8 EG n°. 287-809-4 REACH n°. 01-2119489463-28	Sodium lauryl sulfate	15-30	Acute Tox. 4, H 302 Eye Dam 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic. 3, H412
CAS n°. 497-19-8 EG n°. 207-838-8 REACH n°. 01-2119485498-19	Carbonate de sodium	15-30	Eye Irrit. 2, H 319

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases H

4. Premier secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation: En cas d'inhalation excessive, déplacer à l'air frais.

Contact avec la peau: Rincer avec de l'eau.

Contact avec les yeux: Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Ingestion: Rincer la bouche. Consultez un médecin en cas de malaise.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation: toux.

Contact avec la peau: peut développer un effet irritant.

Contact avec les yeux: irritation et rougeur. Risque de lésions oculaires graves si ne pas bien rincé.

Ingestion: on peut se sentir mal.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Consulter un médecin en cas de doute ou si les symptômes persistent.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Le produit est incombustible. Tous les moyens d'extinction sont utilisables.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion peut générer des vapeurs d'oxydes de carbone et de soufre.

5.3 Conseils aux pompiers

Utilisez l'équipement de protection standard. Si nécessaire, utilisez un masque anti-poussière FFP3 / NPF 50 selon EN 149-2009.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conform au règlement 1907/2006 BLUE WONDER NETTOYANT MULTI

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter les équipements de protection (voir section 8).

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la dispersion dans l'environnement. Apportez les résidus à une station de déchets autorisée.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: rincer la surface contaminée à l'eau.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé.

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

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Attendez les dispositions légales.

7.3 Utilisation finale spécifique

Éviter le contact avec les yeux et avec la peau.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle:

Le produit ne contient pas des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller.

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle

Protection respiratoire: Assurer une ventilation adéquate.

Protection des mains: Non requis dans des conditions normales d'utilisation. Pour une utilisation à grande échelle, utilisez des gants en nitrile, néoprène, caoutchouc butyle ou PVC.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité chimique.

Protection corporelle: Si utilisé normalement non applicable.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique:	poudre
Couleur:	bleu
Odeur:	parfumé
Valeur de seuil pour l'odeur:	non disponible
pH:	± 11,0 (2% solution)
Point d'ébullition (°C):	n.a.
Point de congélation :	n.a.
Point d'inflammation (°C):	néant
Auto-inflammation (°C):	le produit ne s'enflamme pas spontanément
Danger d'explosion:	le produit n'est pas explosif
Pression de vapeur (20°C):	non disponible
Densité de vapeur :	non disponible
Température de décomposition	non disponible
Propriétés d'oxydation:	le produit n'est pas oxydant
Densité (20°C.):	± 0,7 g/cm ³
Viscosité (dynamique, 20°C.):	n.a.
Solubilité dans l'eau:	entièrement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	n.a.

9.2 Autres informations

Aucune donnée spécifique.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conform au règlement 1907/2006
BLUE WONDER NETTOYANT MULTI

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Le produit n'est pas réactif.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales de stockage et de transport.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Dans les conditions normales aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flamme nue (voir 10.6)

10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée spécifique.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Des vapeurs nocives peuvent se former pendant la chaleur ou le feu.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Sodium C14-16 Olefin Sulfonate:	DL50 (rat, oral): >2079 mg/kg DL50 (dermal, rat): 6300 mg/kg
Sodium lauryl sulfate:	DL50 (rat, oral): ± 1800 mg/kg DL50 (dermal, rat) ±2000 mg/kg
Carbonate de sodium:	DL50 (rat, oral): >4090 mg/kg

11.2 Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation:	On peut se sentir mal avec une inhalation excessive
Contact avec la peau:	peut développer un effet irritant.
Contact avec les yeux:	Irritation et rougeur. Risque de lésions oculaires graves si ne pas bien rincé.
Ingestion:	On peut se sentir mal.

11.3 Autres informations

Sensibilisant:	Non classé
Cancérogénicité:	Non classé.
Mutagénicité:	Non classé.
Toxicité pour la reproduction:	Non classé.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Sodium C14-16 Olefin Sulfonate:	CL50 (poison, 96 h) 4,2 mg/l
Sodium lauryl sulfate:	CL50 (poison, 96 h), Oncorhynchus mykiss) ca. 3,5 mg/l CE50 (daphnia magna, 48 h) 4,7 mg/l

12.2 Persistance et dégradabilité

Les tensioactifs sont entièrement dégradables et répondent au test OCDE correspondant.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée spécifique.

12.4 Mobilité dans le sol

Soluble dans l'eau.

12.5 Résultats des évaluations PBT et PvB

Non identifié.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conform au règlement 1907/2006
BLUE WONDER NETTOYANT MULTI

12.6 Autres effets néfastes:

Aucun autre effet nocif connu.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Ne pas rejeter cette substance et / ou son récipient dans les égouts, le sol ou les eaux de surface, mais éliminer de manière sûre conformément aux réglementations locales / nationales.

14. Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU : néant

14.2 Nom d'expédition des Nations unies : non applicable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport :
Classe: néant

14.4 Groupe d'emballage: non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement: non

14.6 Préconditions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions spéciaux : néant

Code tunnel: non applicable

Code classification : non applicable

15. Informations réglementaires

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

Aucune donnée spécifique.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

non terminé.

16. Autres informations

La fiche de données de sécurité est conforme au règlement 453/2010.

Texte intégral des mentions de danger de la section 3, qui se rapportent aux ingrédients. Dans la section 2, ils sont indiqués pour le produit lui-même.

Acute Tox. 4 (oral)	Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4	H302	Nocif en cas d'ingestion
Skin Irrit. 2	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire - catégorie 1	H318	Provoque des lésions oculaires graves
Eye Irrit. 2	Eye Damage / Eye Irritation, category 2	H319	Causes serious eye irritation.
Aquatic Chronic 3	Hazardous to the Aquatic Environment – Chronic Hazard, category 3	H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de notre connaissance mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donne pas lieu à un rapport juridique contractuel.