



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 22/3/2018

Version: 4

Langue: fr-FR

Date d'édition: 20/3/2020

## Grohe Fresh 2 in 1

Numéro de matière 38882000

Page: 1 de 11

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Grohe Fresh 2 in 1

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

Utilisation générale: nettoyant pour cuvette de toilettes

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

Nom de la société: Grohe AG  
Rue/B.P.: Industriepark Edelburg  
Place, Lieu: 58675 Hemer  
Allemagne  
WWW: www.grohe.com  
E-mail: info@grohe.com  
Téléphone: +49 (0)2372 93-0  
Télécopie: +49 (0)2372 93-1322  
Service responsable de l'information:  
Téléphone: +49 (0)2372 93-2037  
sustainability@grohe.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre anti-Poisons de Strasbourg,  
Téléphone: +33 388 373737

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Provoque une irritation cutanée.  
Eye Irrit. 2; H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
Aquatic Chronic 3; H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Indications diverses Irritation oculaire: Classification parrésultat d'essai, HET-CAM-Test

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)



Mention d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger: H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 22/3/2018

Version: 4

Langue: fr-FR

Date d'édition: 20/3/2020

## Grohe Fresh 2 in 1

Numéro de matière 38882000

Page: 2 de 11

Conseils de prudence:	P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
	P102	Tenir hors de portée des enfants.
	P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
	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.

### Marquage spécial

EUH208 Contient Hydrocarbures de terpène, sous-produits. Peut produire une réaction allergique.

Texte pour l'étiquetage: Marquage des composants selon le décret CE n° 648/2004, annexe VII:  
15-30%: agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques  
<5%: agents de blanchiment oxygénés  
Contient parfums, Limonène, Linalol

### 2.3 Autres dangers

Formation de dépôts glissants en présence d'eau.

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

### 3.2 Mélanges

Composants dangereux:

Ingrédient	Désignation	Teneur	Classification
REACH 01-2119490225-39-xxxx N°CE 273-257-1 CAS 68955-19-1	Sulfuric acid, mono-C12-18- alkyl esters, sodium salts	15 - 25 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412.
REACH 01-2119489413-33-xxxx N°CE 931-338-5 CAS 90622-77-8	Amides d'acides gras	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119488633-28-xxxx N°CE 226-218-8 CAS 5329-14-6	Acide sulfamidique	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.
REACH 01-2119485498-19-xxxx N°CE 207-838-8 CAS 497-19-8	Carbonate de sodium	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319.
N°CE 273-309-3 CAS 68956-56-9	Hydrocarbures de terpène, sous-produits	< 1 %	Flam. Liq. 3; H226. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la rubrique 16.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 22/3/2018

Version: 4

Langue: fr-FR

Date d'édition: 20/3/2020

## Grohe Fresh 2 in 1

Numéro de matière 38882000

Page: 3 de 11

Indications complémentaires:

Marquage des composants selon le décret CE n° 648/2004, annexe VII:

15-30%: agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques

<5%: agents de blanchiment oxygénés

Contient parfums, Limonène, Linalol

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Informations générales: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Faire boire de grandes quantités d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler un médecin.

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

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

Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibilisées.

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Le produit est ininflammable. Les moyens d'extinction seront donc choisis en fonction de l'environnement.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

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

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Indications complémentaires:

Neutraliser les vapeurs par l'emploi d'eau en brouillard.

Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 22/3/2018

Version: 4

Langue: fr-FR

Date d'édition: 20/3/2020

## Grohe Fresh 2 in 1

Numéro de matière 38882000

Page: 4 de 11

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

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

Assurer une aération suffisante. Porter un équipement de protection approprié.  
Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas retirer film protecteur soluble dans l'eau.

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

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

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

Absorber avec une substance sèche et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Effectuer un nettoyage final.  
Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit, utiliser eau.

Indications complémentaires:

Formation de dépôts glissants en présence d'eau.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.  
Porter un équipement de protection approprié. Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
Ne pas retirer film protecteur soluble dans l'eau.  
Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Conseils pour le stockage en commun:

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Ne pas stocker avec des agents oxydants puissants.

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

Aucune information disponible.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Indications complémentaires:

Ne contient aucune substance ayant des valeurs limites sur le lieu de travail.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 22/3/2018

Version: 4

Langue: fr-FR

Date d'édition: 20/3/2020

## Grohe Fresh 2 in 1

Numéro de matière 38882000

Page: 5 de 11

**DNEL/DMEL:**

Indication sur Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts (n°CAS 68955-19-1):  
DNEL ouvriers, systémique, à long terme, par inhalation: 285 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL ouvriers, systémique, à long terme, dermique: 4060 mg/kg bw/d  
DNEL consommateurs, systémique, à long terme, par inhalation: 85 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consommateurs, systémique, à long terme, dermique: 2440 mg/kg bw/d  
DNEL consommateurs, systémique, à long terme, par voie orale: 24 mg/kg bw/d

Indication sur amides d'acides gras (n°CAS 90622-77-8):  
DNEL ouvriers, systémique, à long terme, par inhalation: 73,4 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL ouvriers, systémique, à long terme, dermique: 4,16 mg/kg bw/d  
DNEL ouvriers, local, à long terme, dermique: 93,6 µg/cm<sup>2</sup>  
DNEL consommateurs, systémique, à long terme, par inhalation: 21,73 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consommateurs, systémique, à long terme, dermique: 2,5 mg/kg bw/d  
DNEL consommateurs, local, à long terme, dermique: 56,2 µg/cm<sup>2</sup>  
DNEL consommateurs, systémique, à long terme, par voie orale: 6,25 mg/kg bw/d

Indication sur Acide sulfamidique (n°CAS 5329-14-6):  
DNEL ouvriers, systémique, à long terme, dermique: 10 mg/kg bw/d  
DNEL consommateurs, systémique, à long terme, dermique: 5 mg/kg bw/d  
DNEL consommateurs, systémique, à long terme, par voie orale: 5 mg/kg bw/d

**PNEC:**

Indication sur Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts (n°CAS 68955-19-1):  
PNEC Eau (eau douce): 0,098 mg/L  
PNEC Eau (eau de mer): 0,0098 mg/L  
PNEC Eau (libération périodique): 0,013 µg/L  
PNEC station d'épuration: 6,8 mg/L  
PNEC sédiment (eau douce): 3,45 mg/kg dw  
PNEC sédiment (eau de mer): 0,345 mg/kg dw  
PNEC terre: 0,631 mg/kg dw

Indication sur amides d'acides gras (n°CAS 90622-77-8):  
PNEC Eau (eau douce): 0,007 mg/L  
PNEC Eau (eau de mer): 0,0007 mg/L  
PNEC Eau (libération périodique): 30 µg/L  
PNEC station d'épuration: 830 mg/L  
PNEC sédiment (eau douce): 1,201 mg/kg dw  
PNEC sédiment (eau de mer): 0,12 mg/kg dw

Indication sur Acide sulfamidique (n°CAS 5329-14-6):  
PNEC Eau (eau douce): 0,048 mg/L  
PNEC eau (eau de mer): 0,0048 mg/L  
PNEC eau (libération périodique): 0,48 mg/L  
PNEC station d'épuration: 2 mg/L  
PNEC sédiment (eau douce): 0,173 mg/kg dw  
PNEC sédiment (eau de mer): 0,0173 mg/kg dw  
PNEC terre: 0,00638 mg/kg dw

## 8.2 Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

### Protection individuelle

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire: En cas de dégagement de poussière: Appareil avec filtre à particules P1 conforme à la norme EN 143.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 22/3/2018

Version: 4

Langue: fr-FR

Date d'édition: 20/3/2020

## Grohe Fresh 2 in 1

Numéro de matière 38882000

Page: 6 de 11

Protection des mains:	Recommandation: Gants de protection conforme à la norme EN 374 Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.
Protection oculaire:	Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme EN 166.
Protection corporelle:	Recommandation: Porter un vêtement de protection approprié.
Mesures générales de protection et d'hygiène:	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire. Ne pas retirer film protecteur soluble dans l'eau.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect:	État physique à 20 °C et 101,3 kPa: solide Couleur: bleu
Odeur:	frais
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Valeur pH:	7,5 (Composant bleu) 2,5 (Anticalcaire)
Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Point éclair/plage d'inflammabilité:	Non applicable
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau:	soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives:	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes:	non comburant

### 9.2 Autres informations

Indications diverses:	Aucune donnée disponible
-----------------------	--------------------------

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

cf. 10.3



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 22/3/2018

Version: 4

Langue: fr-FR

Date d'édition: 20/3/2020

## Grohe Fresh 2 in 1

Numéro de matière 38882000

Page: 7 de 11

### 10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 Conditions à éviter

Humidité

### 10.5 Matières incompatibles

Agents oxydants forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques: Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
ATEmix calculé: > 5000 mg/kg  
Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
ATEmix calculé: > 2000 mg/kg  
Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.  
Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2; H315 = Provoque une irritation cutanée.  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2; H319 = Provoque une sévère irritation des yeux. résultat d'essai HET-CAM-Test  
Sensibilisation respiratoire: Manque de données.  
Sensibilisation cutanée: Manque de données.  
Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.  
Cancerogénité: Manque de données.  
Toxicité pour la reproduction: Manque de données.  
Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.  
Danger par aspiration: Manque de données.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 22/3/2018

Version: 4

Langue: fr-FR

Date d'édition: 20/3/2020

## Grohe Fresh 2 in 1

Numéro de matière 38882000

Page: 8 de 11

Autres informations: Indication sur Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts (n°CAS 68955-19-1):  
DL50 Rat, par voie orale: 4010 mg/kg  
DL50 Rat, dermique: >2000 mg/kg (OECD 402, read across)  
Indication sur amides d'acides gras (n°CAS 90622-77-8):  
DL50 Rat, par voie orale: >2000 mg/kg (OECD 401, read across)  
DL50 Lapin, dermique: >2000 mg/kg (read across)  
Indication sur Acide sulfamidique (n°CAS 5329-14-6):  
DL50 Rat, dermique: >2000 mg/kg (OECD 402)  
Indication sur Carbonate de sodium (n°CAS 497-19-8):  
DL50 Rat, par voie orale: 4090 mg/kg

### Symptômes

Après absorption:  
Irritation des muqueuses de la bouche, du pharynx du tube et de l'appareil digestifs. Mal d'estomac, vomissement  
Après contact avec la peau: Irritation, rougeur  
Après contact avec les yeux:  
Un contact avec les yeux peut provoquer des irritations, des rougeurs, des larmes ou une vue trouble. Douleurs, lésion irréversible du nerf optique

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Indication sur Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts (n°CAS 68955-19-1):  
Toxicité pour le poisson: CL50 Brachydanio rerio: 1,3 mg/L/96h (OECD 203)  
Toxicité pour la daphnia: EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 2,8 mg/L/48h (OECD 202)  
Toxicité pour les algues: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 20 mg/L/72h  
Indication sur amides d'acides gras (n°CAS 90622-77-8):  
Toxicité pour le poisson: CL50 Brachydanio rerio: 31 mg/L/96h (OECD 203)  
Toxicité pour la daphnia: EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 37,5 mg/L/24h (OECD 202)  
Toxicité pour les algues: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 1,1 mg/L/72h (OECD 201)  
Indication sur Acide sulfamidique (n°CAS 5329-14-6):  
Toxicité pour le poisson: CL50 Tête de boule: 70,3 mg/L/96h (OECD 203)  
Toxicité pour la daphnia: EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 71,6 mg/L/48h (OECD 202)  
Toxicité pour les algues: EC50 Desmodesmus subspicatus (algue verte): 48 mg/L/72h (OECD 201)

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Les agents de surface contenus dans ce mélange respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:  
Aucune donnée disponible



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 22/3/2018

Version: 4

Langue: fr-FR

Date d'édition: 20/3/2020

## Grohe Fresh 2 in 1

Numéro de matière 38882000

Page: 9 de 11

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### 12.6 Autres effets nocifs

Remarques générales: Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Code de déchet: 20 01 29\* = déchets municipaux: Détergents contenant des substances dangereuses  
\* = Soumis à une documentation.

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
néant

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
Non réglementé

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
néant

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
néant

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin - IMDG: non

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Aucune donnée disponible



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 22/3/2018

Version: 4

Langue: fr-FR

Date d'édition: 20/3/2020

## Grohe Fresh 2 in 1

Numéro de matière 38882000

Page: 10 de 11

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

##### Directives nationales - France

Aucune donnée disponible

##### Directives nationales - États-membres de la CE

##### Étiquetage de l'emballage d'un volume <= 125mL



Mention d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger:	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence:	P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
	P102	Tenir hors de portée des enfants.
	P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

##### Directives nationales - Grande-Bretagne

Code DG-EA (Hazchem): -

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Informations diverses

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

- H226 = Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 = Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 = Provoque une irritation cutanée.
- H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 = Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.
- H411 = Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 = Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH208 = Contient Hydrocarbures de terpène, sous-produits. Peut produire une réaction allergique.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 22/3/2018

Version: 4

Langue: fr-FR

Date d'édition: 20/3/2020

## Grohe Fresh 2 in 1

Numéro de matière 38882000

Page: 11 de 11

### Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise  
CAS: Service des résumés chimiques  
CFR: Code des règlements fédéraux  
CLP: Classification, étiquetage et emballage  
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
DNEL: Dose dérivée sans effet  
EC50: Concentration efficace 50%  
CE: Communauté européenne  
EN: Norme européenne  
UE: Union européenne  
IATA: Association du transport aérien international  
IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
CL50: Concentration létale médiane  
DL50: Dose létale 50%  
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail  
PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique  
PNEC: Concentration prédite sans effet  
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

### Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1: Nom commercial du produit  
Modification dans la section 2: Étiquette  
Modification dans la section 3: Composition / informations sur les composants  
Mise à jour d'ordre général

Créée: 2/7/2015

### Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.