



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Mise à jour: 2/7/2015

Version: 6

Langue: fr-FR

Date d'édition: 12/10/2017

## Grohe Spa Scented Room Spray

Numéro de matière 1615500/GRO 008

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 Spa Scented Room Spray

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

Utilisation générale: Vaporisateur pump spray: Agent améliorant la qualité de l'air.

#### 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)

Flam. Liq. 2; H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
Skin Sens. 1; H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
Aquatic Chronic 3; H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)



Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger: H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
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: 2/7/2015

Version: 6

Langue: fr-FR

Date d'édition: 12/10/2017

## Grohe Spa Scented Room Spray

Numéro de matière 1615500/GRO 008

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.
	P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
	P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
	P280	Porter des gants de protection.
	P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### Marquage spécial

Texte pour l'étiquetage: Contient (R)-p-Mentha-1,8-diène. Ne pas vaporiser dans les yeux.

### 2.3 Autres dangers

Indication sur ethanol:  
En forte concentration, les vapeurs ont un effet anesthésiant.  
Exerce un effet dégraissant sur la peau.  
Un contact avec la peau et les yeux ou une inhalation peut provoquer des irritations.

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
N°CE 200-578-6 CAS 64-17-5	Ethanol	75 - 90 %	Flam. Liq. 2; H225.
N°CE 227-813-5 CAS 5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diène	< 2,5 %	Flam. Liq. 3; H226. Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.

Teneur des mentions de danger (phrases H et EUH): voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Informations générales: Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud.  
En cas de difficultés ou même d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration de sauvetage ou utiliser un appareil respiratoire ou un appareil à oxygène. Appeler un médecin.

Après contact avec la peau:

En cas de malaises, consulter un médecin.  
Laver soigneusement avec de l'eau et du savon.  
En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Mise à jour: 2/7/2015

Version: 6

Langue: fr-FR

Date d'édition: 12/10/2017

## Grohe Spa Scented Room Spray

Numéro de matière 1615500/GRO 008

Page: 3 de 11

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche. Faire boire de l'eau à plusieurs reprises.  
NE PAS faire vomir. En cas de vomissement, placer la tête de la personne sur le côté.  
Appeler aussitôt un médecin.

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

Indication sur ethanol:

En forte concentration, les vapeurs ont un effet anesthésiant.

Autres symptômes: Maux de tête.

Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.

### 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:

Jet d'eau en aspersion, mousse résistante à l'alcool, poudre d'extinction, dioxyde de carbone

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

Liquide et vapeurs très inflammables.

Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles, plus lourds que l'air.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Indications complémentaires:

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau.

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

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

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

Porter des vêtements de travail appropriés. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

Ne pas inspirer les vapeurs. Assurer une aération suffisante.

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

Ne pas jeter les résidus à l'égout.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Mise à jour: 2/7/2015

Version: 6

Langue: fr-FR

Date d'édition: 12/10/2017

## Grohe Spa Scented Room Spray

Numéro de matière 1615500/GRO 008

Page:

4 de 11

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

Absorber mécaniquement avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel), puis les recueillir dans des récipients adéquats en vue de leur élimination. Rinçage.

Indications complémentaires:

Eloigner toute source d'ignition. Utiliser des outils pare-étincelle.

Veiller au retour de flamme. Sécuriser la zone exposée au danger.

### 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.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas laisser les récipients ouverts.

En cas de manipulation de grandes quantités:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Interdiction absolue de fumer ou d'effectuer des soudures. Éviter toute flamme nue.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Utiliser des outils pare-étincelle.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver le récipient bien fermé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

Stocker à l'abri de la lumière dans des récipients bien remplis. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des substances comburantes, auto-inflammables ou s'enflammant facilement.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Aucune information disponible.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-17-5	Ethanol	France: VLE France: VME	9500 mg/m <sup>3</sup> ; 5000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Mise à jour: 2/7/2015

Version: 6

Langue: fr-FR

Date d'édition: 12/10/2017

## Grohe Spa Scented Room Spray

Numéro de matière 1615500/GRO 008

Page: 5 de 11

**DNEL/DMEL:** Indication sur ethanol, Effets systémiques:  
DNEL ouvriers, à long terme, par inhalation: 950 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL ouvriers, à court terme, par inhalation: 1900 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL ouvriers, à long terme, dermique: 343 mg/kg bw/d  
DNEL consommateurs, à long terme, par inhalation: 114 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consommateurs, à court terme, par inhalation: 950 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consommateurs, à long terme, dermique: 206 mg/kg bw/d  
DNEL consommateurs, à long terme, par voie orale: 87 mg/kg bw/d

**PNEC:** Indication sur ethanol:  
PNEC Eau (eau douce): 0,96 mg/L  
PNEC Eau (eau de mer): 0,79 mg/L  
PNEC Eau (libération périodique): 2,75 mg/L  
PNEC station d'épuration: 580 mg/L  
PNEC sédiment (eau douce): 3,6 mg/kg dw  
PNEC sédiment (eau de mer): 2,9 mg/kg dw  
PNEC terre: 0,63 mg/kg dw  
PNEC par voie orale: 0,72 g/kg denrées alimentaires

## 8.2 Contrôle de l'exposition

Assurer une aération suffisante.

## Protection individuelle

### Contrôle de l'exposition professionnelle

**Protection respiratoire:** Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire. Utiliser un filtre de type A (= contre les vapeurs de liaisons organiques) conforme à la norme EN 14387.

**Protection des mains:** Gants de protection conforme à la norme EN 374.  
Type de gants: caoutchouc butyle - Epaisseur du revêtement: 0,7 mm  
Période de latence: >480 min.  
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:** En cas de manipulation de grandes quantités: porter des vêtements ignifuges, antistatique

**Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Changer les vêtements imprégnés. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Aspect:** Forme: liquide  
Couleur: clair, limpide

**Odeur:** caractéristique

**Seuil olfactif:** Aucune donnée disponible

**Valeur pH:** Aucune donnée disponible



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Mise à jour: 2/7/2015

Version: 6

Langue: fr-FR

Date d'édition: 12/10/2017

## Grohe Spa Scented Room Spray

Numéro de matière 1615500/GRO 008

Page:

6 de 11

Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Ethanol: 78,3 °C
Point éclair/plage d'inflammabilité:	16 °C (c.c.)
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Facilement inflammable.
Limites d'explosivité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): (Ethanol) 3,30 Vol% LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): (Ethanol) 19,00 Vol%
Tension de vapeur:	à 20 °C: (Ethanol) 59 hPa à 50 °C: (Ethanol) 280 hPa
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	0,805 - 0,880 g/mL
Solubilité:	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Ethanol: -0,32 log P(o/w) (R)-p-Mentha-1,8-diène: 4,23 log P(o/w)
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:	Aucune donnée disponible

### 9.2 Autres informations

Température d'ignition:	Ethanol: 425 °C
Indications diverses:	Ethanol: Densité relative de la vapeur à 20 °C (air = 1): 1,6

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Inflammable en présence de surfaces chaudes, d'étincelles et de flammes nues.  
Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles, plus lourds que l'air.

### 10.4 Conditions à éviter

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Protéger de la lumière et de la chaleur.

### 10.5 Matières incompatibles

Ethanol: Réagit avec les agents oxydants, peroxydes, acides, chlorures d'acide, anhydrides et des métaux alcalins.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Mise à jour: 2/7/2015

Version: 6

Langue: fr-FR

Date d'édition: 12/10/2017

## Grohe Spa Scented Room Spray

Numéro de matière 1615500/GRO 008

Page:

7 de 11

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques: Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.  
Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.  
Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.  
Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.  
Endommagement/irritation des yeux: Manque de données.  
Sensibilisation respiratoire: Manque de données.  
Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1; H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.  
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.

Autres informations: L'absorption chronique d'éthanol provoque des lésions du foie.

#### Symptômes

Indication sur ethanol:  
En forte concentration, les vapeurs ont un effet anesthésiant.  
Autres symptômes: Maux de tête.  
Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.  
En cas d'inhalation: Indication sur ethanol: Peut provoquer des irritations.  
Après contact avec la peau: Rougeur  
Après contact avec les yeux: Peut provoquer des irritations.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
Indication sur (R)-p-Mentha-1,8-diène:  
Toxicité pour la daphnia: EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 0,42 mg/L/48 h.  
Toxicité pour le poisson: LC50 Tête de boule: 0,7 mg/L/96 h.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Ethanol:  
Biodégradabilité: 94 % (OECD 301 E).  
Le produit est facilement biodégradable.  
(R)-p-Mentha-1,8-diène:  
Biodégradabilité: 100 %/28 d; 41-98 %/14 d (OECD 301 C).  
Le produit est biodégradable.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Mise à jour: 2/7/2015  
Version: 6  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 12/10/2017

## Grohe Spa Scented Room Spray

Numéro de matière 1615500/GRO 008

Page: 8 de 11

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Ethanol: -0,32 log P(o/w)

(R)-p-Mentha-1,8-diène: 4,23 log P(o/w)

### 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 13\* = Solvants

\* = Soumis à une documentation.

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Recyclage ou incinération spéciale.

#### Conditionnement

Recommandation: Code de déchet:  
150102 Emballages en matière plastique  
150107 Emballages en verre  
150104 Emballages métalliques

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

#### Indications diverses

A l'intérieur de récipients partiellement vides il peut se former des mélanges explosibles.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

UN 1266

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, ADN: UN 1266, Produits pour parfumerie

IMDG, IATA-DGR: UN 1266, Perfumery products

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

ADR/RID, ADN: Classe 3, Code: F1

IMDG: Class 3, Subrisk-

IATA-DGR: Class 3





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Mise à jour: 2/7/2015  
Version: 6  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 12/10/2017

## Grohe Spa Scented Room Spray

Numéro de matière 1615500/GRO 008

Page: 9 de 11

### 14.4 Groupe d'emballage

II

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin - IMDG: non

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

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

Panneau d'affichage: ADR/RID: Classe de danger 33, Numéro ONU UN 1266  
Etiquette de danger: 3  
Dispositions particulières: 163 640D  
Quantités limitées: 5 L  
EQ: E2  
Conditionnement - Instructions: P001 IBC02 R001  
Réglementations particulières pour le conditionnement groupé:  
MP19  
Réservoirs mobiles - Instructions: T4  
Réservoirs mobiles - Dispositions particulières:  
TP1 TP8  
Codification réservoirs: LGBF  
Code de restriction en tunnel: D/E

#### Transport par voie fluviale (ADN)

Etiquette de danger: 3  
Dispositions particulières: 163 640D  
Quantités limitées: 5 L  
EQ: E2  
Équipement nécessaire: PP - EX - A  
aération: VE01

#### Transport maritime (IMDG)

Numéro EmS: F-E, S-D  
Dispositions particulières: 163  
Quantités limitées: 5 L  
Excepted quantities: E2  
Conditionnement - Instructions: P001  
Conditionnement - Réglementations: -  
IBC - Instructions: IBC02  
IBC - Réglementations: -  
Instructions réservoirs - IMO: -  
Instructions réservoirs - UN: T4  
Instructions réservoirs - Réglementations: TP1, TP8  
Arrimage et manutention: Category B.  
Propriétés et observations: Miscibility with water depends upon the composition.  
Groupe de ségrégation: none



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Mise à jour: 2/7/2015  
Version: 6  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 12/10/2017

## Grohe Spa Scented Room Spray

Numéro de matière 1615500/GRO 008

Page: 10 de 11

### Transport aérien (IATA)

Étiquette de danger:	Flamm. liquid
Excepted Quantity Code:	E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Avion-cargo uniquement:	Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Dispositions particulières:	A3 A72
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3L

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

Aucune donnée disponible

## 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

Teneur en composés organiques volatils (VOC):

84 % en poids = 708 g/L

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



Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger:	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
	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.
	P280	Porter des gants de protection.

#### Directives nationales - Grande-Bretagne

Code DG-EA (Hazchem): 3YE

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Mise à jour: 2/7/2015

Version: 6

Langue: fr-FR

Date d'édition: 12/10/2017

## Grohe Spa Scented Room Spray

Numéro de matière 1615500/GRO 008

Page: 11 de 11

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Informations diverses

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

H225 = Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 = Liquide et vapeurs inflammables.

H315 = Provoque une irritation cutanée.

H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 = Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 = Très 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.

Raison des dernières modifications:

Mise à jour d'ordre général (Règlement (CE) N° 2015/830)

Créée: 28/9/2011

#### Service responsable de la fiche technique

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

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

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.