

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

**RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**

- 1.1 Identificateur de produit** : Glade Sense & Spray - Relaxing Zen
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- Utilisation de la substance/du mélange** : Désodorisant ménager
- Utilisations déconseillées** : Aucun(e) à notre connaissance.
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité** : SC Johnson GmbH  
Postfach 340  
Bernstr. 55  
8952 Schlieren
- Téléphone** : +41800204545
- Adresse e-mail** : info@scjohnson.ch
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence** : CH Tox Center  
Tel.: 145 (24h Service)

**RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

Classification en accord avec le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)

Classification dangereuse	Catégorie de danger	Identification des dangers
Aérosol	Catégorie 1	Aérosol extrêmement inflammable.
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1A	Peut provoquer une allergie cutanée.
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	Catégorie 3	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

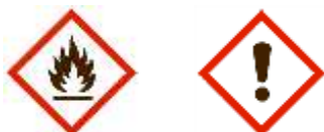
Étiquetage en conformité avec le Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP)

**Symboles de danger**

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001



**Mention d'avertissement**

Danger

**Contient**

geraniol

**Mentions de danger**

- (H222) Aérosol extrêmement inflammable.
- (H229) Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- (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.
- (P302 + P352) EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
- (P333 + P313) En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
- (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.
- (P410 + P412) Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.
- (P501) Éliminer le contenu/récipient selon les consignes de tri de votre commune.
- (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.
- (P211) Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- (P251) Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- (P280) Porter des gants de protection.

**Étiquetage supplémentaire:**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conserver dans un endroit frais et sec."

Une attention particulière est recommandée aux personnes présentant une sensibilité aux substances parfumantes lors de

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000010311.001

l'utilisation de ce produit.  
Utiliser des désodorisants ne dispense pas de suivre de bonnes pratiques d'hygiène.

**Contient**

3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde  
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde  
2-benzylideneheptanal  
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde  
citral  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one  
(R)-p-mentha-1,8-diène  
salicylate de (Z)-3-hexenyle  
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde  
linalol  
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde  
alpha-hexylcinnamaldéhyde  
Peut déclencher une réaction allergique.

**2.3 Autres dangers** : Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation intentionnelle.

**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

Nom Chimique	No.-CAS/EC No	Reg. No	Classification en accord avec le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)	Pourcentage de poids
HHCB)	1222-05-5 214-946-9	-	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Toxicité chronique pour le milieu aquatique	>= 1.00 - < 5.00

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
3000000000000000010311.001

			Catégorie 1 H410 Facteur M Aigu - 1 Facteur M Chronique - 1	
linalol	78-70-6 201-134-4	-	Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	80-54-6 201-289-8	-	Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 2 H411 Toxicité pour la reproduction Catégorie 2 H361 Irritation cutanée Catégorie 2 H315 Sensibilisation cutanée Catégorie 1 H317 Toxicité aiguë Catégorie 4	>= 0.50 - < 1.00

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
3000000000000000010311.001

			H302	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	54464-57-2 259-174-3	-	Irritation cutanée Catégorie 2 H315 Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 1 H410 Facteur M Chronique - 1	>= 0.50 - < 1.00
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	103-95-7 203-161-7	-	Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 3 H412	>= 0.50 - < 1.00
(R)-p-mentha-1,8-diène	5989-27-5 227-813-5	-	Liquides inflammables Catégorie 3 H226 Irritation cutanée	>= 0.10 - < 0.50

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
3000000000000000010311.001

			Catégorie 2 H315 Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317 Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 1 H410 Facteur M Aigu - 1 Facteur M Chronique - 1	
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	1205-17-0 214-881-6	-	Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 2 H411 Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
2-benzylideneheptanal	122-40-7 204-541-5	-	Toxicité chronique pour le milieu aquatique	>= 0.10 - < 0.50

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
3000000000000000010311.001

			<p>Catégorie 2</p> <p>H411</p> <p>Sensibilisation cutanée</p> <p>Catégorie 1B</p> <p>H317</p>	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	101-86-0 202-983-3	-	<p>Toxicité aiguë pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 1</p> <p>H400</p> <p>Toxicité chronique pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 2</p> <p>H411</p> <p>Sensibilisation cutanée</p> <p>Catégorie 1B</p> <p>H317</p> <p>Facteur M Aigu - 1</p>	>= 0.10 - < 0.50
salicylate de (Z)-3-hexenyle	65405-77-8 265-745-8	-	<p>Sensibilisation cutanée</p> <p>Catégorie 1B</p> <p>H317</p> <p>Toxicité chronique pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 1</p> <p>H410</p> <p>Toxicité aiguë pour le milieu aquatique</p>	>= 0.10 - < 0.50

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

			Catégorie 1 H400 Facteur M Aigu - 1 Facteur M Chronique - 1	
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	68039-49-6 268-264-1	-	Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 Irritation oculaire  Catégorie 2A H319 Sensibilisation cutanée  Catégorie 1B H317 Toxicité chronique pour le milieu aquatique  Catégorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ènenecarbaldéhyde	31906-04-4 250-863-4	-	Sensibilisation cutanée Catégorie 1 H317 Toxicité chronique pour le milieu aquatique  Catégorie 3 H412 Sensibilisation cutanée	>= 0.10 - < 0.50

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

			Catégorie 1A H317	
geraniol	106-24-1 203-377-1	-	Corrosion cutanée/irritation cutanée  Catégorie 2 H315 Lésions oculaires graves/irritation oculaire  Catégorie 1 H318 Sensibilisation cutanée  Catégorie 1A H317	>= 0.10 - < 0.50

Substance VLEP				
alcool éthylique	64-17-5 200-578-6	-	Liquides inflammables Catégorie 2 H225	>= 30.00 - < 40.00
propane	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Gaz inflammables Catégorie 1 H220 Gaz sous pression  H280	>= 20.00 - < 30.00
butane	106-97-8	-	Gaz inflammables	>= 10.00 - <

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

	203-448-7		Catégorie 1 H220 Gaz sous pression  H280	20.00
et isobutane	75-28-5 200-857-2	01-2119485395-27	Gaz inflammables Catégorie 1 H220 Gaz sous pression  H280	>= 10.00 - < 20.00
oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	-		>= 1.00 - < 5.00
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	128-37-0 204-881-4	-	Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 1 H410 Toxicité aiguë pour le milieu aquatique  Catégorie 1 H400 Facteur M Aigu - 1  Facteur M Chronique - 1	>= 0.00 - < 0.10

**Informations supplémentaires**

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

**4.1 Description des premiers secours**

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
3000000000000000010311.001

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
En cas de troubles respiratoires, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.  
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.  
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.  
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.  
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- Ingestion : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un  
médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
Se rincer la bouche à l'eau.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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

- Yeux : Peut irriter les yeux.  
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour  
l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Effet sur la peau : Peut provoquer une réaction allergique de la peau.  
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour  
l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Inhalation : Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation  
intentionnelle.  
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour  
l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Ingestion : Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.  
Peut provoquer des douleurs abdominales.  
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour  
l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

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

Sauf indication contraire, voir la description des mesures de premiers secours.

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

---

**RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1 Moyens d'extinction**

Approprié : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Inapproprié : Jet d'eau à grand débit

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.  
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.  
L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

**5.3 Conseils aux pompiers** : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.  
Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

---

**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 individuelle.  
Enlever toute source d'ignition.  
Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** : En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.  
Éviter qu'une grande quantité de produit n'arrive dans les égouts.  
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.  
Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** : Si l'aérosol est endommagé:  
Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).  
Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.  
Endiguer les renversements considérables.  
Utiliser du matériel anti-étincelant seulement.

**6.4 Référence à d'autres rubriques** : Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Pour les considérations relatives à l'élimination, voir section 13.

---

**RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** : Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Porter un équipement de protection individuel.  
Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate.  
Ne pas percer.  
Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion.  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.  
Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** : Défense de fumer.  
Entreposer dans un endroit frais.  
Ne pas congeler.  
Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.  
Conserver hors de la portée des enfants.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)  
Désodorisant ménager

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Valeurs Limites d'Exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Type d'exposition	Liste
alcool éthylique	64-17-5	960	500 ppm		CH_TWAS
		mg/m3			
		1,920	1,000		CH_STEL
		mg/m3	ppm		
propane	74-98-6	1,800	1,000		CH_TWAS
		mg/m3	ppm		
		7,200	4,000		CH_STEL
		mg/m3	ppm		
butane	106-97-8	1,900	800 ppm		CH_TWAS
		mg/m3			
		7,600	3,200		CH_STEL
		mg/m3	ppm		
et isobutane	75-28-5	1,900	800 ppm		CH_TWAS
		mg/m3			
		7,600	3,200		CH_STEL
		mg/m3	ppm		
oxydipropanol	25265-71-8	280		poussière inhalable	CH_STEL
		mg/m3			
		140		poussière inhalable	CH_TWAS
		mg/m3			
(R)-p-mentha-1,8-diène	5989-27-5	80 mg/m3	14 ppm		CH_STEL
		40 mg/m3	7 ppm		CH_TWAS
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	128-37-0	40 mg/m3		poussière inhalable	CH_STEL
		10 mg/m3		poussière inhalable	CH_TWAS

Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

Protection respiratoire : En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000010311.001

- filtre homologué.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés.  
Gants en Nitrile - Épaisseur 0,12mm; Temps de passage > 2 heures.  
Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.  
Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.
- Protection des yeux/du visage : Pas d'exigence particulière
- Protection de la peau et du corps : Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
- Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
- Contrôles de l'exposition de l'environnement : Voir section 6.

---

**RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

- Aspect : aérosol
- Couleur : incolore
- Odeur : de fleur
- Seuil olfactif : Test non applicable pour ce type de produit.
- pH : Test non applicable pour ce type de produit.
- Point de fusion/point de congélation : Test non applicable pour ce type de produit.
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Test non applicable pour ce type de produit.
- Point d'éclair : <= -6 °C  
Propulseur
- Taux d'évaporation : Test non applicable pour ce type de produit.

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
3000000000000000010311.001

Inflammabilité (solide, gaz)	: Entretient la combustion
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	: Test non applicable pour ce type de produit.
Pression de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité relative	: Test non applicable pour ce type de produit.
Solubilité(s)	: négligeable
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Test non applicable pour ce type de produit.
Température d'auto-inflammabilité	: n'est pas auto-inflammable
Température de décomposition	: Test non applicable pour ce type de produit.
Viscosité, dynamique	: Test non applicable pour ce type de produit.
Viscosité, cinématique	: Test non applicable pour ce type de produit.
Propriétés explosives	: Test non applicable pour ce type de produit.
Propriétés comburantes	: Test non applicable pour ce type de produit.

**9.2 Autres informations**

Autres informations : Non identifié :

---

**RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>10.1 Réactivité</b>         | : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>10.2 Stabilité chimique</b> | : Stable dans les conditions recommandées de stockage.                             |

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Aucun(e) à notre connaissance.
- 10.4 Conditions à éviter** : Chaleur, flammes et étincelles.
- 10.5 Matières incompatibles** : Aucun(e) à notre connaissance.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux** : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

---

**RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë par voie orale**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	DL50 Calculé(e)		> 2,000 mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
Produit	CL50 (brouillard et poussière) Calculé(e)		> 5 mg/l	

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	DL50 Calculé(e)		> 2,000 mg/kg

**Toxicité aiguë par voie orale**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
(HHCB)	DL50	Rat	> 4,640 mg/kg

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

30000000000000000010311.001

	Mesuré(e)		
linalol	DL50	Rat	2,790 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	DL50	Rat	1,390 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 5,000 mg/kg
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	DL50	Rat	3,810 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diène	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 2,000 mg/kg
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	DL50 Mesuré(e)	Rat	3,550 mg/kg
2-benzylideneheptanal	DL50	Rat	3,730 mg/kg
alpha-hexylcinnamaldéhyde	DL50	Rat	3,100 mg/kg
salicylate de (Z)-3-hexenyle	DL50 Mesuré(e)	Rat	5,000 mg/kg
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	DL50 Mesuré(e)	Rat	5,000 mg/kg
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde	DL50	Rat	> 5,000 mg/kg
geraniol	DL50	Rat	3,600 mg/kg

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

**Toxicité aiguë par inhalation**

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
(HHCb)	Donnée non disponible			
linalol	CL50 (vapeur)	Rat	> 5.03 mg/l	4 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Donnée non disponible			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Donnée non disponible			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Donnée non disponible			
(R)-p-mentha-1,8-diène	Donnée non disponible			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Donnée non disponible			
2-benzylideneheptanal	Donnée non disponible			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	CL50 (brouillard et poussière)	Rat	> 5 mg/l	4 h
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Donnée non disponible			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Donnée non disponible			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde	Donnée non disponible			

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

geraniol	Donnée non disponible			
----------	-----------------------	--	--	--

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
(HHCB)	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 10,000 mg/kg
linalol	DL50	Lapin	5,610 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	DL50	Rat	> 2,000 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthyl)éthane-1-one	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 5,000 mg/kg
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	DL50	Rat	> 5,000 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diène	DL50	Lapin	> 5 g/kg
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	DL50 Mesuré(e)	Lapin	> 2,000 mg/kg
2-benzylideneheptanal			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	DL50	Lapin	> 3,000 mg/kg
salicylate de (Z)-3-hexenyle	DL50 Mesuré(e)	Lapin	> 5,000 mg/kg
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	DL50 Mesuré(e)	Lapin	> 5,000 mg/kg
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde	DL50	Lapin	> 5,000 mg/kg
geraniol	DL50	Lapin	> 5,000 mg/kg

Corrosion : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont  
cutanée/irritation cutanée pas remplis.

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000010311.001

- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.
  
- Mutagenicité sur les cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Produit :** Le produit lui-même n'a pas été testé.

**12.1 Toxicité**

**Toxicité pour les poissons**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
(HHCB)	CL50 Essai en dynamique	Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)	1.36 mg/l	96 h
	NOEC Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.068 mg/l	36 d

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

300000000000000000010311.001

linalol	CL50 Essai en statique	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	27.8 mg/l	96 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	CL50 Essai en dynamique	Danio rerio (poisson zèbre)	2.04 mg/l	96 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	CL50 Essai en statique	Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC Essai en dynamique	Danio rerio (poisson zèbre)	0.16 mg/l	30 d
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	CL50 QSAR	Poisson	1.092 mg/l	96 h
(R)-p-mentha-1,8-diène	CL50 Essai en semi-statique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.41 mg/l	96 h
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Donnée non disponible			
2-benzylideneheptanal	CL50 Essai en semi-statique	Danio rerio (poisson zèbre)	3 mg/l	96 h
alpha-hexylcinnamaldéhyde	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	1.7 mg/l	96 h
salicylate de (Z)-3-hexenyle	CL50 Essai en dynamique Références croisées	Danio rerio (poisson zèbre)	3.8 mg/l	96 h
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	7.5 mg/l	96 h

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecaraldéhyde	CL50 Essai en semi-statique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	11.8 mg/l	96 h
geraniol	CL50 Essai en statique	Danio rerio (poisson zèbre)	22 mg/l	96 h
alcool éthylique	CL50	Poisson	11,200 mg/l	96 h
propane	CL50	Poisson	27.98 mg/l	96 h
butane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
et isobutane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
oxydipropanol	CL50 Essai en statique Références croisées	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	46,500 mg/l	96 h
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	CL50	Danio rerio (poisson zèbre)	> 0.57 mg/l	
	NOEC Essai en dynamique	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d

**Toxicité pour les invertébrés aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
(HHCB)	CE50 Essai en semi-statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.9 mg/l	48 h
	NOEC Essai en semi-	Daphnia magna	0.111 mg/l	21 d

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

linalol	statique CE50	(Grande daphnie ) Daphnia magna (Grande daphnie )	20 mg/l	48 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie )	8.61 mg/l	48 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	CE50 Essai en statique Mesuré(e)	Daphnia magna (Grande daphnie )	1.38 mg/l	48 h
	NOEC Essai en dynamique	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	CE50 Essai en semi-statique	Daphnia magna (Grande daphnie )	1.4 mg/l	48 h
(R)-p-mentha-1,8-diène	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie )	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie )	8.3 mg/l	48 h
2-benzylideneheptanal	Donnée non disponible			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	CE50 Renouvellement Continu	Daphnia magna (Grande daphnie )	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
salicylate de (Z)-3-hexenyle	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie )	2.7 mg/l	48 h
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-	CE50	Daphnia magna	22.4 mg/l	48 h

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

carbaldéhyde		(Grande daphnie )		
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde	CL50	Daphnia magna (Grande daphnie )	76 mg/l	48 h
geraniol	CE50 Essai en semi-statique	Daphnia magna (Grande daphnie )	7.75 mg/l	48 h
alcool éthylique	CL50 Essai en statique	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
propane	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
butane	Donnée non disponible			
et isobutane	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
oxydipropanol	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie )	> 100 mg/l	48 h
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie )	0.48 mg/l	48 h
	NOEC Essai en semi-statique	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d

**Toxicité des plantes aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
------------	-------------	--------	--------	--------------------

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

(HHCB)	CE50 Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	> 0.854 mg/l	72 h
linalol	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	156.7 mg/l	96 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	29.155 mg/l	72 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	2.6 mg/l	72 h
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	CE50 Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	4.3 mg/l	72 h
(R)-p-mentha-1,8-diène	NOEC Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	0.05 mg/l	72 h
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Donnée non disponible			
2-benzylideneheptanal	CE50 Essai en statique	Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)	1.88 mg/l	72 h
alpha-hexylcinnamaldéhyde	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	0.065 mg/l	72 h
salicylate de (Z)-3-hexenyle	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	0.61 mg/l	72 h
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	31 mg/l	72 h

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000010311.001

4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde	CE50	Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)	25.4 mg/l	72 h
geraniol	CE50r Essai en statique	Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)	5.36 mg/l	72 h
alcool éthylique	CE50 Statique	Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)	275 mg/l	72 h
propane	CE50	algue verte	11.89 mg/l	96 h
butane	CE50 QSAR	algue verte	7.71 mg/l	96 h
et isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h
oxydipropanol	CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 100 mg/l	72 h
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	CE50	Desmodesmus subspicatus	> 0.42 mg/l	72 h

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
(HHCB)	2 %	28 d	Difficilement biodégradable.
linalol	64.2 %	28 d	Facilement biodégradable.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	84 %	28 d	Facilement biodégradable.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	0 %	28 d	Difficilement biodégradable.
3-p-cuményl-2-	65.5 %	28 d	Facilement biodégradable.

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000010311.001

méthylpropionaldéhyde			
(R)-p-mentha-1,8-diène	80 %	28 d	Facilement biodégradable.
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	19 %	28 d	Difficilement biodégradable.
2-benzylideneheptanal	70.5 %	28 d	Facilement biodégradable.
alpha-hexylcinnamaldéhyde	97 %	28 d	Facilement biodégradable.
salicylate de (Z)-3-hexenyle	89 %	28 d	Facilement biodégradable.
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	3 %	28 d	Difficilement biodégradable.
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde	41.2 %	28 d	Difficilement biodégradable.
geraniol	82 %	28 d	Facilement biodégradable.
alcool éthylique	97 %	28 d	Facilement biodégradable.
propane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
butane	100 %	385.5 h	Facilement biodégradable.
et isobutane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
oxydipropanol	84.4 %	28 d	Facilement biodégradable.
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	4.5 %	28 d	Difficilement biodégradable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
(HHCB)	1,584	5.3
linalol	Donnée non disponible	2.84 Mesuré(e)
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	274.3	4.2

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000010311.001

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	850 Mesuré(e)	5.18 - 6.86
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	155 QSAR	4.0
(R)-p-mentha-1,8-diène	1,022 QSAR	4.38
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Donnée non disponible	2.4 Calculé(e)
2-benzylideneheptanal	334 Evalué(e)	4.3 - 4.7 Calculé(e)
alpha-hexylcinnamaldéhyde	704.3 QSAR	4.9 Mesuré(e)
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Donnée non disponible	4.8 Mesuré(e)
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Donnée non disponible	Donnée non disponible
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde	71.55 QSAR	3.32 Calculé(e)
geraniol	Donnée non disponible	2.6
alcool éthylique	3.2 Evalué(e)	-0.35 Mesuré(e)
propane	Donnée non disponible	2.36
butane	Donnée non disponible	2.89
et isobutane	1.57 - 1.97	2.8
oxydipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	598 Calculé(e)	5

**12.4 Mobilité dans le sol**

Composant	Point final	Valeur
(HHCB)	Koc	74722
linalol	Donnée non disponible	
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	log Koc	3.11
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-	Donnée non disponible	

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	log Koc	3.05
(R)-p-mentha-1,8-diène	Koc	6324
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Donnée non disponible	
2-benzylideneheptanal	Donnée non disponible	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Koc	150000 Mesuré(e)
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Koc	3.86
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Donnée non disponible	
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde	Donnée non disponible	
geraniol	Koc	70.79
alcool éthylique	Donnée non disponible	
propane	Donnée non disponible	
butane	Donnée non disponible	
et isobutane	Donnée non disponible	
oxydipropanol	Donnée non disponible	
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	Koc	23030

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Composant	Résultats
(HHCB)	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
linalol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000000010311.001

(R)-p-mentha-1,8-diène	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
2-benzylideneheptanal	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
geraniol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
alcool éthylique	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
propane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
butane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
et isobutane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
oxydipropanol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

**12.6 Autres effets néfastes** : Aucun(e) à notre connaissance.

**RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
L'élimination devrait s'effectuer en conformité avec les réglementations locales, provinciales ou nationales.

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
3000000000000000010311.001

Veuillez recycler l'emballage vide.

Emballages : Ne pas réutiliser des récipients vides.

**RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
<b>14.1 Numéro ONU</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>			
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>			
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport. Non soumis aux prescriptions de l'ADR conformément au chapitre 3.3.1 Disposition spéciale 190.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport. Non soumis aux prescriptions de IMDG conformément au chapitre 3.3.1 Disposition spéciale 190.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.
<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	Produit non transporté en vrac.	Produit non transporté en vrac.	Produit non transporté en vrac.

**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** : Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006.

**15.2 Évaluation de la sécurité** : Non requis pour des produits de grande consommation.

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000010311.001

chimique

**RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

Le cas échéant, la(les) révision(s) sont notées par des barres en gras | | dans la marge de gauche.

**Abréviations et acronymes utilisés**

CE - Commission Européenne  
CEE - Commission Economique Européenne  
CLP - Classification, Etiquetage et Emballage des substances et des mélanges  
EN - Standards ou Normes Européennes  
PBT - Persistant, Bioaccumulable et Toxique  
vPvB - très persistant, très bioaccumulable  
UN - Nations Unies

**Méthodes d'évaluation**

Sauf indication contraire à la section 11, la procédure utilisée pour déterminer la classification pour la santé humaine est la méthode de calcul pertinente selon le règlement CLP (CE ) n ° 1272/2008 et ses amendements.

Sauf indication contraire à la section 12, la procédure utilisée pour déterminer la classification environnementale est la méthode de la somme des composants classés selon le règlement CLP (CE ) n ° 1272/2008 et ses amendements.



**Texte complet pour phrase H**

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

**Glade Sense & Spray - Relaxing Zen**

Version 2.0  
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 09.05.2018  
Spécification Numéro: 350000013193  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000010311.001

H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.