

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément au Règlement (UE) No. 830/2015)



Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

300000000000000010311.001

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 S.A.S.
C.S. 80016
92665 - Asnières sur Seine Cedex
France

Téléphone : +33141117300

Adresse e-mail : infoBE@scj.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence : Centre Antipoisons Belgique/ Antigifcentrum België: 070 245 245
Centre Antipoisons Luxembourg: 8002-5500

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

Etiquetage 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 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

300000000000000010311.001



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 percer, ni brûler, même après usage.

(P280) Porter des gants de protection.

Etiquetage 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 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

30000000000000010311.001

I'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	01-2119488227-29	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Toxicité chronique pour le milieu aquatique	>= 1.00 - < 5.00

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément au Règlement (UE) No. 830/2015)



Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

			Catégorie 1 H410 Facteur M Aigu - 1 Facteur M Chronique - 1	
linalol	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	80-54-6 201-289-8	01-2119907954-30	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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément au Règlement (UE) No. 830/2015)



Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

300000000000000010311.001

			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	01-2119970582-32	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	01-2119529223-47	Liquides inflammables Catégorie 3 H226 Irritation cutanée	>= 0.10 - < 0.50

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément au Règlement (UE) No. 830/2015)



Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

			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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément au Règlement (UE) No. 830/2015)



Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

			Catégorie 2 H411 Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	101-86-0 202-983-3	-	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 2 H411 Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317 Facteur M Aigu - 1	>= 0.10 - < 0.50
salicylate de (Z)-3-hexenyle	65405-77-8 265-745-8	01-2119987320-37	Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 1 H410 Toxicité aiguë pour le milieu aquatique	>= 0.10 - < 0.50

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément au Règlement (UE) No. 830/2015)



Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

30000000000000010311.001

			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-enecarbaldéhyde	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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément au Règlement (UE) No. 830/2015)



Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

300000000000000010311.001

			Catégorie 1A H317	
geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49	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	01-2119457610-43	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	01-2119474691-32	Gaz inflammables	>= 10.00 - <

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément au Règlement (UE) No. 830/2015)



Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

300000000000000010311.001

	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
acétate de benzyle	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 3 H412	>= 0.50 - < 1.00
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	128-37-0 204-881-4	01-2119480433-40	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

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

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

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

- | | |
|-----------------------|--|
| 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 |

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

300000000000000010311.001

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

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 |

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

30000000000000010311.001

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 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.
Entrepôsier 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.

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

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

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	1,907 mg/m3	1,000 ppm		BE_TWAS
propane	74-98-6		1,000 ppm	gaz	BE_TWAS
butane	106-97-8		1,000 ppm	gaz	BE_TWAS
et isobutane	75-28-5		1,000 ppm	gaz	BE_TWAS
acétate de benzyle	140-11-4	62 mg/m3	10 ppm		BE_TWAS
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	128-37-0	2 mg/m3		aérosol et vapeur	BE_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 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.

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

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.
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.

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

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

10.1 Réactivité	: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
10.2 Stabilité chimique	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
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.

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

300000000000000010311.001

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 Mesuré(e)	Rat	> 4,640 mg/kg
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-	DL50	Rat	> 5,000 mg/kg

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément au Règlement (UE) No. 830/2015)



Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

300000000000000010311.001

2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Mesuré(e)		
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

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

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

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			
geraniol	Donnée non disponible			

Toxicité aiguë par voie cutanée

Nom	Méthode	Espèce	Dose
(HHCb)	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 10,000 mg/kg

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

30000000000000010311.001

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

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.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément au Règlement (UE) No. 830/2015)



Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

30000000000000010311.001

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
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

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

300000000000000010311.001

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	CL50 Essai en statique NOEC Essai en dynamique	Lepomis macrochirus (Crapet arlequin) Danio rerio (poisson zèbre)	1.3 mg/l 0.16 mg/l	96 h 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
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde	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

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

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
acétate de benzyle	CL50 Essai en dynamique NOEC Essai en dynamique	Oryzias latipes Oryzias latipes	4 mg/l 0.92 mg/l	96 h 28 d
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	CL50 NOEC Essai en dynamique	Danio rerio (poisson zèbre) Oryzias latipes	> 0.57 mg/l 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 NOEC Essai en semi-statique	Daphnia magna (Grande daphnie) Daphnia magna (Grande daphnie)	0.9 mg/l 0.111 mg/l	48 h 21 d
linalol	CE50	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-	CE50 Essai en	Daphnia magna	1.38 mg/l	48 h

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	statique Mesuré(e) NOEC Essai en dynamique	(Grande daphnie) 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 NOEC QSAR	Daphnia magna (Grande daphnie) Daphnia magna	0.36 mg/l 0.115 mg/l	48 h 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 NOEC	Daphnia magna (Grande daphnie) Daphnia magna	0.38 mg/l 0.063 mg/l	48 h 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-carbaldéhyde	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	22.4 mg/l	48 h
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

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

alcool éthylique	CL50 Essai en statique NOEC	Ceriodaphnia dubia Daphnia magna	5,012 mg/l 9.6 mg/l	48 h 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
acétate de benzyle	CE50 Essai en semi-statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	17 mg/l	48 h
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	CE50 Essai en statique NOEC Essai en semi-statique	Daphnia magna (Grande daphnie) Daphnia magna	0.48 mg/l 0.023 mg/l	48 h 21 d

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
(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-	CE50 Essai en	Desmodesmus	29.155 mg/l	72 h

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

butylbenzyl)propionaldéhyde	statique	subspicatus (algues vertes)		
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
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

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

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
acétate de benzyle	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	110 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-méthylpropionaldéhyde	65.5 %	28 d	Facilement biodégradable.
(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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément au Règlement (UE) No. 830/2015)



Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

300000000000000010311.001

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.
acétate de benzyle	100 %	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
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)

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

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
acétate de benzyle	8 Calculé(e)	1.96
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-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Donnée non disponible	
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)

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018
Spécification Numéro: 350000013193
Formule ou numéro de version:
30000000000000010311.001

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	
acétate de benzyle	Koc	250 Evalué(e)
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
(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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément au Règlement (UE) No. 830/2015)



Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

30000000000000010311.001

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
acétate de benzyle	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.
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
---------------------	--------------------	------------------

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

30000000000000010311.001

14.1 Numéro ONU	1950	1950	1950
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	2	2	2.1
14.4 Groupe d'emballage			
14.5 Dangers pour l'environnement			
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	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.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	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 chimique : Non requis pour des produits de grande consommation.

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

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

30000000000000010311.001

CEE - Comission 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 biocaccumulable

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.
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.

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

30000000000000010311.001

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.