

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

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

Symboles de danger

Glade Sense & Spray - Relaxing Zen

Version 2.0

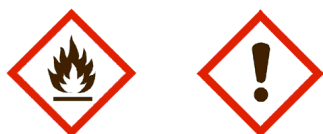
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 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/réceptif 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.

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:

300000000000000010311.001

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-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 |

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 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:

30000000000000000010311.001

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

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 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 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

30000000000000000010311.001

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | | | <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 | 01-2119987320-37 | <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 25.07.2018

Spécification Numéro: 350000013193

Formule ou numéro de version:

300000000000000000010311.001

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

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

| | | | | |
|----------|-----------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | | | <p>Catégorie 1A</p> <p>H317</p> | |
| geraniol | 106-24-1 203-377-1 | 01-2119552430-49 | <p>Corrosion cutanée/irritation cutanée</p> <p>Catégorie 2</p> <p>H315</p> <p>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</p> <p>Catégorie 1</p> <p>H318</p> <p>Sensibilisation cutanée</p> <p>Catégorie 1A</p> <p>H317</p> | >= 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 - < |

Date de révision 09.05.2018

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:

300000000000000010311.001

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:

300000000000000010311.001

- 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.
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.

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

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:

300000000000000010311.001

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:
300000000000000010311.001

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------|
| 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:

300000000000000000010311.001

| | | | |
|--------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------|
| 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:

300000000000000010311.001

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

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:

300000000000000000010311.001

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------------|
| 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.

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

- 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-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 |
| 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 |

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

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

| 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-statique | Daphnia magna (Grande daphnie) | 0.111 mg/l | 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:

300000000000000010311.001

| | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------|------|
| 2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | statique Mesuré(e) | (Grande daphnie) | | |
| | 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-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:
300000000000000010311.001

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------|------|
| | | | | |
| 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 |
| 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 | 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 |
|------------|------------------------|-------------------------------------------------|--------------|--------------------|
| (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:

300000000000000010311.001

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------|------------|------|
| butyl(benzyl)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:

300000000000000010311.001

| | | | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------------------------|-------------|------|
| 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 | Desmodemus subspicatus (algues vertes) | 110 mg/l | 72 h |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol | CE50 | Desmodemus 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. |

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:

30000000000000000010311.001

| | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 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:

300000000000000000010311.001

| | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------|---------------|
| 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-cuményle-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 |

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

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

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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:

300000000000000000010311.001

CEE - Comissão Económica Europeia

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. |

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

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 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.