

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
30000000000000023482.001

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

- 1.1 Identificateur de produit** : Glade aérosol - 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** : A047094@scj.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence** : Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

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 2	Aérosol inflammable.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Symboles de danger



Mention d'avertissement

Attention

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
30000000000000023482.001

Mentions de danger

(H223) Aérosol inflammable.
(H229) Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence

(P102) Tenir hors de portée des enfants.
(P410 + P412) Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.
(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.

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

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
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	68424-85-1 270-325-2	01-2119983287-23	Corrosion cutanée Catégorie 1 H314 Lésions oculaires graves Catégorie 1	>= 0.00 - < 0.10

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
 Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
 Spécification Numéro: 350000034931
 Formule ou numéro de version:
 30000000000000023482.001

			H318 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 1 H410 Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Toxicité aiguë Catégorie 4 H302 Toxicité aiguë Catégorie 3 H311 Toxicité aiguë Catégorie 2 H330 Facteur M Aigu - 10 Facteur M Chronique - 1	
--	--	--	---	--

Substance VLEP				
butane	106-97-8 203-448-7	01-2119474691-32	Gaz inflammables Catégorie 1 H220 Gaz sous pression H280	>= 5.00 - < 10.00

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
30000000000000023482.001

pentane	109-66-0 203-692-4	01-2119459286-30	<p>Liquides inflammables Catégorie 2 H225 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</p> <p>Catégorie 3 H336 Danger par aspiration</p> <p>Catégorie 1 H304 Toxicité chronique pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 2 H411</p>	>= 0.10 - < 0.50
2-méthylbutane	78-78-4 201-142-8	01-2119475602-38	<p>Liquides inflammables Catégorie 1 H224 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</p> <p>Catégorie 3 H336 Danger par aspiration</p> <p>Catégorie 1 H304 Toxicité chronique pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 2 H411</p>	>= 0.10 - < 0.50

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
30000000000000023482.001

--	--	--	--	--

Informations supplémentaires

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

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
En cas de troubles respiratoires, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- Ingestion : 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 irritation 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 : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
300000000000000023482.001

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

- Approprié : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
- Inapproprié : Jet d'eau à grand débit

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

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

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** : Utiliser un équipement de protection individuelle.
Enlever toute source d'ignition.
Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** : En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.
Éviter qu'une grande quantité de produit n'arrive dans les égouts.
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
300000000000000023482.001

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.
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.
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

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
butane	106-97-8	1,900 mg/m3	800 ppm		FR_TWAS
pentane	109-66-0	3,000 mg/m3	1,000 ppm		EUOEL_TWAS
		3,000 mg/m3	1,000 ppm		FR_TWAS
2-méthylbutane	78-78-4	3,000 mg/m3	1,000 ppm		EUOEL_TWAS

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
30000000000000023482.001

		3,000 mg/m3	1,000 ppm		FR_TWAS
--	--	----------------	--------------	--	---------

Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

8.2 Contrôles de l'exposition

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- 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 : 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 : Marine/Ozone
- 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.

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
30000000000000023482.001

Point d'éclair	: 79 °C Méthode: (TCC) liquide -7 °C Méthode: (TCC) 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	: 0.86 g/cm ³ à 20 °CÉvalué(e)
Solubilité(s)	: partiellement miscible
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

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
3000000000000023482.001

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.

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
composés de l'ion ammonium	DL50	Rat	426 mg/kg

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
30000000000000023482.001

quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures			
--	--	--	--

Toxicité aiguë par inhalation

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	Donnée non disponible			

Toxicité aiguë par voie cutanée

Nom	Méthode	Espèce	Dose
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	DL50	Rat	930 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 : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Mutagénicité sur les cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
300000000000000023482.001

exposition répétée

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
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	CL50 Mesuré(e)	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.03 mg/l	34 d
butane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
pentane	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	4.26 mg/l	96 h
	NOELR QSAR	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	6 mg/l	28 d
2-méthylbutane	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	4.26 mg/l	96 h
	NOELR QSAR	Poisson	7.6 mg/l	21 d

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.016 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
30000000000000023482.001

butane	Donnée non disponible			
pentane	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	2.7 mg/l	48 h
	NOELR QSAR	Daphnia magna	10.76 mg/l	21 d
2-méthylbutane	CE50 Mesuré(e)	Daphnia magna (Grande daphnie)	2.3 mg/l	48 h
	NOELR QSAR	Daphnia magna	13.29 mg/l	21 d

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	CE50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	72 h
butane	CE50 QSAR	algue verte	7.71 mg/l	96 h
pentane	CE50	Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)	10.7 mg/l	72 h
2-méthylbutane	CE50 QSAR	Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)	10.7 mg/l	72 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	95.5 %	28 d	Facilement biodégradable.
butane	100 %	385.5 h	Facilement biodégradable.
pentane	87 %	28 d	Facilement biodégradable.
2-méthylbutane	71.43 %	28 d	Facilement biodégradable.

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
300000000000000023482.001

--	--	--	--

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	79 Mesuré(e)	3.91
butane	Donnée non disponible	2.89
pentane	171 QSAR	3.45
2-méthylbutane	171 Références croisées	4.9 Mesuré(e)

12.4 Mobilité dans le sol

Composant	Point final	Valeur
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	Donnée non disponible	
butane	Donnée non disponible	
pentane	Koc	794.3 Calculé(e)
2-méthylbutane	log Koc	2.9 Références croisées

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	Résultats
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
butane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
pentane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
2-méthylbutane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

12.6 Autres effets néfastes

Aucun(e) à notre connaissance.

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
3000000000000023482.001

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
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.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.	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 : Non requis pour des produits de grande consommation.

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
30000000000000023482.001

chimique

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

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

Abréviations et acronymes utilisés

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

Méthodes d'évaluation

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

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

Texte complet pour phrase H

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H224	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.

Glade aérosol - Relaxing Zen

Version 1.0
Date de révision 08.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000034931
Formule ou numéro de version:
30000000000000023482.001

H330	Mortel par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.