

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

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

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

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (UE) 1272/2008 avec la table de corrélation pour 67/548/CEE ou 1999/45/CE (Annexe VII de CLP)

Classification dangereuse	Catégorie de danger	Identification des dangers
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1A	Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Symboles de danger



Mention d'avertissement
Attention

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

Contient

cinnamaldéhyde

Mentions de danger

(H317) Peut provoquer une allergie cutanée.

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.
- (P501) Éliminer le contenu/récipient selon les consignes de tri de votre commune.
- (P280) Porter des gants de protection.

Étiquetage supplémentaire:

Attention

- Utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.
- Le non-respect des précautions d'emploi peut entraîner des risques d'incendie ou de blessure.
- Ne jamais utiliser sur des surfaces pouvant être abîmées par la chaleur.
- 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.

Contient

alcool cinnamylique
coumarine
eugenol
Peut déclencher une réaction allergique.

2.3 Autres dangers : Non identifié

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
benzoate de benzyle	120-51-4 204-402-9	-	Toxicité aiguë Catégorie 4	>= 1.00 - < 5.00

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

			<p>H302 Toxicité chronique pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 2</p> <p>H411 Toxicité aiguë pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 1</p> <p>H400 Facteur M Aigu - 1</p>	
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	88-41-5 201-828-7	-	<p>Toxicité chronique pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 2</p> <p>H411</p>	>= 1.00 - < 5.00
cinnamaldéhyde	104-55-2 203-213-9	-	<p>Irritation oculaire</p> <p>Catégorie 2A</p> <p>H319</p> <p>Irritation cutanée</p> <p>Catégorie 2</p> <p>H315</p> <p>Sensibilisation cutanée</p> <p>Catégorie 1A</p> <p>H317</p> <p>Toxicité aiguë</p> <p>Catégorie 4</p>	>= 0.10 - < 0.50

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

			H312	
eugenol	97-53-0 202-589-1	-	Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317 Irritation oculaire Catégorie 2A H319	>= 0.10 - < 0.50
coumarine	91-64-5 202-086-7	-	Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317 Toxicité aiguë Catégorie 3 H301	>= 0.10 - < 0.50
alcool cinnamylique	104-54-1 203-212-3	-	Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

Substance VLEP				
(R)-p-mentha-1,8-diène	5989-27-5 227-813-5	-	Liquides inflammables Catégorie 3 H226 Irritation cutanée Catégorie 2 H315 Sensibilisation cutanée Catégorie 1	>= 0.00 - < 0.10

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

			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	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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 : Pas de condition spéciale.
- Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Refroidir rapidement la peau à l'eau froide après contact avec le produit fondu.
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.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Yeux : Le contact avec le produit chaud provoque des brûlures thermiques.
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 35000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

- l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Effet sur la peau : Peut provoquer une réaction allergique de la peau.
Le contact avec le produit chaud provoque des brûlures thermiques.
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Inhalation : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Ingestion : Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.
Peut provoquer des douleurs abdominales.
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

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 : Non identifié

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : 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.

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 35000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

- 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.
Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** : Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.
Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.
- 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.
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 jamais laisser brûler une bougie sans surveillance. Ne jamais toucher, soulever ou déplacer une bougie lorsqu'elle est allumée. Ne jamais laisser une bougie brûler sur un matériau inflammable ou à sa proximité.
Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** : Conserver hors de la portée des enfants.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)
Désodorisant ménager

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
(R)-p-mentha-1,8-diène	5989-27-5	80 mg/m3	14 ppm		CH_STEL
		40 mg/m3	7 ppm		CH_TWAS

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

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.
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 : Cire.
- Couleur : rouge
- Odeur : Fruité
- 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 : ≥ 135 °C
Méthode: ASTM D92

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

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.
Solubilité(s)	: insoluble
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.

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

- 10.4 Conditions à éviter** : Températures extrêmes et lumière du soleil directe.
- 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 (vapeur) 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
benzoate de benzyle	DL50 Mesuré(e)	Rat	1,500 mg/kg
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	DL50	Rat	4,600 mg/kg
cinnamaldéhyde	DL50	Rat	2,200 mg/kg

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

eugenol	DL50	Rat	2,680 mg/kg
coumarine	DL50	Rat	293 mg/kg
alcool cinnamylique	DL50 Mesuré(e)	Rat	2,675 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
benzoate de benzyle	Donnée non disponible			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Donnée non disponible			
cinnamaldéhyde	Donnée non disponible			
eugenol	Donnée non disponible			
coumarine	Donnée non disponible			
alcool cinnamylique	Donnée non disponible			

Toxicité aiguë par voie cutanée

Nom	Méthode	Espèce	Dose
benzoate de benzyle	DL50	Lapin	4,000 mg/kg
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	DL50 Mesuré(e)	Lapin	> 5,000 mg/kg
cinnamaldéhyde	DL50	Lapin	> 2,000 mg/kg

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

eugenol	Donnée non disponible		
coumarine	DL50	Rat	> 2,000 mg/kg
alcool cinnamylique	DL50 Mesuré(e)	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.
- 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

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
benzoate de benzyle	CL50 Essai en semi-statique	Danio rerio (poisson zèbre)	2.32 mg/l	96 h
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Donnée non disponible			
cinnamaldéhyde	CL50	Danio rerio (poisson zèbre)	3.9 mg/l	96 h
eugenol	CL50 Essai en semi-statique	Danio rerio (poisson zèbre)	13 mg/l	96 h
coumarine	CL50 QSAR	Poisson	1.324 mg/l	96 h
alcool cinnamylique	CL50 QSAR	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	> 100 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

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
benzoate de benzyle	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	3.09 mg/l	48 h
	NOEC Essai en semi-statique	Daphnia magna	0.258 mg/l	21 d
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	17 mg/l	48 h
cinnamaldéhyde	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	3.86 mg/l	48 h

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

eugenol	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	1.05 mg/l	48 h
coumarine	CE50 Mesuré(e)	Daphnia magna (Grande daphnie)	30.6 mg/l	48 h
alcool cinnamylique	CE50 QSAR	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 100 mg/l	48 h
(R)-p-mentha-1,8-diène	CE50 Essai en statique NOEC QSAR	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.36 mg/l	48 h
		Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
benzoate de benzyle	CE50 Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	0.475 mg/l	72 h
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Donnée non disponible			
cinnamaldéhyde	CE50 Statique	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	6.87 mg/l	72 h
eugenol	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	24 mg/l	72 h
coumarine	Donnée non disponible			
alcool cinnamylique	CE50r Mesuré(e)	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	54 mg/l	96 h
(R)-p-mentha-1,8-diène	NOEC Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	0.05 mg/l	72 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
benzoate de benzyle	94 %	28 d	Facilement biodégradable.
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	43 %	28 d	Difficilement biodégradable.
cinnamaldéhyde	86 %	28 d	Facilement biodégradable.
eugenol	82 %	28 d	Facilement biodégradable.
coumarine	100 %	28 d	Facilement biodégradable.
alcool cinnamylique	97.9 %	28 d	Facilement biodégradable.
(R)-p-mentha-1,8-diène	80 %	28 d	Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
benzoate de benzyle	193.4	3.97
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	179 - 203 Mesuré(e)	4.8 Mesuré(e)
cinnamaldéhyde	8.33 QSAR	1.83
eugenol	Donnée non disponible	1.83
coumarine	Donnée non disponible	1.39
alcool cinnamylique	5 QSAR	1.636
(R)-p-mentha-1,8-diène	1,022 QSAR	4.38

12.4 Mobilité dans le sol

Composant	Point final	Valeur
benzoate de benzyle	Koc	6310
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Donnée non disponible	
cinnamaldéhyde	Koc	36.82 Calculé(e)
eugenol	log Koc	2.2

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

coumarine	Donnée non disponible	
alcool cinnamylique	Koc	71.26
(R)-p-mentha-1,8-diène	Koc	6324

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	Résultats
benzoate de benzyle	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
cinnamaldéhyde	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
eugenol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
coumarine	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
alcool cinnamylique	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
(R)-p-mentha-1,8-diène	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

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

Transport maritime

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

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
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

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
------	----------------------------------

Glade Bougie Déco - Pomme & Cannelle

Version 1.3
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032145
Formule ou numéro de version:
30000000000000021259.002

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
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.