

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

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

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

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans une catégorie de danger suivant le règlement (CE) 1272/2008.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Conseils de prudence

(P102) Tenir hors de portée des enfants.

Etiquetage supplémentaire:

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

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

salicylate de benzyle
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one
linalol
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde
alpha-hexylcinnamaldéhyde
Peut produire 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
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	80-54-6 201-289-8	-	Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 2 H411 Toxicité pour la reproduction Catégorie 2 H361 Irritation cutanée	>= 0.10 - < 0.50

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

			Catégorie 2 H315 Sensibilisation cutanée Catégorie 1 H317 Toxicité aiguë Catégorie 4 H302	
linalol	78-70-6 201-134-4	-	Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
alpha-hexylcinnamaldéhyde	101-86-0 202-983-3	-	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 2 H411 Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317 Facteur M Aigu - 1	>= 0.10 - < 0.50

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0

Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018

Spécification Numéro: 350000035640

Formule ou numéro de version:

30000000000000024152.001

salicylate de benzyle	118-58-1 204-262-9	-	Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 3 H412 Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317 Irritation oculaire Catégorie 2B H319	>= 0.10 - < 0.50
(HHCB)	1222-05-5 214-946-9	-	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	>= 0.10 - < 0.50
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	127-51-5 204-846-3	01-2120138569-45	Irritation cutanée Catégorie 2 H315 Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317 Toxicité chronique pour le	>= 0.10 - < 0.50

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

			milieu aquatique Catégorie 2 H411	
--	--	--	---	--

Substance VLEP				
acétate d'isopentyle	123-92-2 204-662-3	-	Liquides inflammables Catégorie 3 H226	≥ 0.00 - < 0.10

Informations supplémentaires

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

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

- Inhalation : Pas de condition spéciale.
- Contact avec la peau : Refroidir rapidement la peau à l'eau froide après contact avec le produit fondu.
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 : 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
- Effet sur la peau : Le contact avec le produit chaud provoque des brûlures thermiques.

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

- 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 : 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.

6.2 Précautions pour la : En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

- protection de l'environnement** : 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.
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.
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
------------	---------	-------	-----	-------------------	-------

Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

8.2 Contrôles de l'exposition

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des mains : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection. Gants en Nitrile - Épaisseur 0,12mm; Temps de passage > 2 heures.
- Protection des yeux/du visage : Pas d'exigence particulière
- Protection de la peau et du corps : Pas d'exigence particulière
- 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 : Cire.
- Couleur : rose
- 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 : ≥ 135 °C
Méthode: ASTM D92
- Taux d'évaporation : Test non applicable pour ce type de produit.
- Inflammabilité (solide, gaz) : Entretient la combustion

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

- 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 : Donnée non disponible
- 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 - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

- 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)		> 20 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
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	DL50	Rat	1,390 mg/kg
linalol	DL50	Rat	2,790 mg/kg

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

alpha-hexylcinnamaldéhyde	DL50	Rat	3,100 mg/kg
salicylate de benzyle	DL50 Mesuré(e)	Rat	2,227 mg/kg
(HHCB)	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 4,640 mg/kg
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Donnée non disponible			
linalol	Donnée non disponible			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	CL50 (brouillard et poussière)	Rat	> 5 mg/l	4 h
salicylate de benzyle	Donnée non disponible			
(HHCB)	Donnée non disponible			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Donnée non disponible			

Toxicité aiguë par voie cutanée

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

Nom	Méthode	Espèce	Dose
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	DL50	Rat	> 2,000 mg/kg
linalol	DL50	Lapin	5,610 mg/kg
alpha-hexylcinnamaldéhyde	DL50	Lapin	> 3,000 mg/kg
salicylate de benzyle	DL50 Mesuré(e)	Lapin	14,150 mg/kg
(HHCB)	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 10,000 mg/kg
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	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 : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Mutagenicité sur les cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

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
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	CL50 Essai en dynamique	Danio rerio (poisson zèbre)	2.04 mg/l	96 h
linalol	CL50 Essai en statique	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	27.8 mg/l	96 h
alpha-hexylcinnamaldéhyde	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	1.7 mg/l	96 h
salicylate de benzyle	CL50 Essai en semi-statique	Danio rerio (poisson zèbre)	1.03 mg/l	96 h
(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
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-	CL50 Essai en	Danio rerio (poisson	1.3 mg/l	96 h

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	statique	zèbre)		
acétate d'isopentyle	CL50 Essai en statique	Danio rerio (poisson zèbre)	> 22 - < 46 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	8.61 mg/l	48 h
linalol	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	20 mg/l	48 h
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 benzyle	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	1.16 mg/l	48 h
(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
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	CE50 semi-statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	1.9 mg/l	48 h
acétate d'isopentyle	CE50	Daphnia magna Straus	42 mg/l	48 h

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	29.155 mg/l	72 h
linalol	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	156.7 mg/l	96 h
alpha-hexylcinnamaldéhyde	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	0.065 mg/l	72 h
salicylate de benzyle	CE50 Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	1.29 mg/l	72 h
(HHCB)	CE50 Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	> 0.854 mg/l	72 h
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	CE50 Mesuré(e)	Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)	4.4 mg/l	72 h
acétate d'isopentyle	Donnée non disponible			

12.2 Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	84 %	28 d	Facilement biodégradable.
linalol	64.2 %	28 d	Facilement biodégradable.

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

alpha-hexylcinnamaldéhyde	97 %	28 d	Facilement biodégradable.
salicylate de benzyle	93 %	28 d	Facilement biodégradable.
(HHCB)	2 %	28 d	Difficilement biodégradable.
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	77 %	28 d	Difficilement biodégradable.
acétate d'isopentyle	44 %	28 d	Difficilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	274.3	4.2
linalol	Donnée non disponible	2.84 Mesuré(e)
alpha-hexylcinnamaldéhyde	704.3 QSAR	4.9 Mesuré(e)
salicylate de benzyle	1,136 Références croisées	4
(HHCB)	1,584	5.3
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	726.4 Calculé(e)	4.84 QSAR
acétate d'isopentyle	58.2	2.7

12.4 Mobilité dans le sol

Composant	Point final	Valeur
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	log Koc	3.11
linalol	Donnée non disponible	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Koc	150000 Mesuré(e)
salicylate de benzyle	log Koc	3.75 Mesuré(e)

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

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.

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

Glade Bougie - Anti-Tabac

Version 1.0
Date de révision 17.10.2018

Date d'impression 12.11.2018
Spécification Numéro: 350000035640
Formule ou numéro de version:
30000000000000024152.001

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.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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