

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

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

- 1.1 Identificateur de produit** : Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille
- 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
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)

Mentions de danger

(H412) Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 35000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

(P102) Tenir hors de portée des enfants.
(P501) Éliminer le contenu/récipient selon les consignes de tri de votre commune.

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

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde
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
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 1 H317 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

(HHCB)	1222-05-5 214-946-9	-	Facteur M Chronique - 1 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
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 Catégorie 2 H315 Sensibilisation cutanée Catégorie 1 H317 Toxicité aiguë Catégorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

Substance VLEP				
oxydipropanol	25265-71-8	-		≥ 0.00 - $<$ 0.10
	246-770-3			

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.
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.

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 35000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

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 protection de l'environnement : Éviter que le produit 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 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 : Équipement de protection individuel, voir section 8.

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

- une manipulation sans danger** : 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
oxydipropanol	25265-71-8	280 mg/m3		poussière inhalable	CH_STEL
		140 mg/m3		poussière inhalable	CH_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 : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.
- 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.

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	: Cire.
Couleur	: blanc cassé
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
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.

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

- 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** : 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

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

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
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
(HHCB)	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 4,640 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	DL50	Rat	1,390 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Donnée non disponible			
(HHCB)	Donnée non disponible			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Donnée non disponible			

Toxicité aiguë par voie cutanée

Nom	Méthode	Espèce	Dose
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 5,000 mg/kg

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

naphtyl)éthane-1-one			
(HHCB)	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 10,000 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	DL50	Rat	> 2,000 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.
- 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 - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-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
(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
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	CL50 Essai en dynamique	Danio rerio (poisson zèbre)	2.04 mg/l	96 h
oxydipropanol	CL50 Essai en statique Références croisées	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	46,500 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	CE50 Essai en statique Mesuré(e)	Daphnia magna (Grande daphnie)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC Essai en dynamique	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
(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
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	8.61 mg/l	48 h
oxydipropanol	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 100 mg/l	48 h

Toxicité des plantes aquatiques

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
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
(HHCB)	CE50 Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	> 0.854 mg/l	72 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	29.155 mg/l	72 h
oxydipropanol	CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 100 mg/l	72 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
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.
(HHCB)	2 %	28 d	Difficilement biodégradable.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	84 %	28 d	Facilement biodégradable.
oxydipropanol	84.4 %	28 d	Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
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
(HHCB)	1,584	5.3
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	274.3	4.2
oxydipropanol	0.3 - 1.4	-0.462

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

12.4 Mobilité dans le sol

Composant	Point final	Valeur
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Donnée non disponible	
(HHCB)	Koc	74722
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	log Koc	3.11
oxydipropanol	Donnée non disponible	

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	Résultats
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
(HHCB)	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
oxydipropanol	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 - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

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

H302	Nocif en cas d'ingestion.
------	---------------------------

Glade Bougie Déco - Douceur de Vanille

Version 1.2
Date de révision 28.03.2017

Date d'impression 07.04.2017
Spécification Numéro: 350000032142
Formule ou numéro de version:
30000000000000021256.002

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
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.

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 nommé 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.