

Glade Gel Désodorisant - Muguet

Version 1.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 04.02.2019
Spécification Numéro: 350000034291
Formule ou numéro de version:
30000000000000022888.001

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

- 1.1 Identificateur de produit** : Glade Gel Désodorisant - Muguet
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- Utilisation de la substance/du mélange** : Désodorisant ménager
- Utilisations déconseillées** : Aucun(e) à notre connaissance.
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité** : SC Johnson S.A.S.
C.S. 80016
92665 - Asnières sur Seine Cedex
France
- Téléphone** : +33141117300
- Adresse e-mail** : infoBE@scj.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence** : Centre Antipoisons Belgique/ Antigifcentrum België: 070 245 245
Centre Antipoisons Luxembourg: 8002-5500

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

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.

Contient

Glade Gel Désodorisant - Muguet

Version 1.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 04.02.2019
Spécification Numéro: 350000034291
Formule ou numéro de version:
30000000000000022888.001

geraniol
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)
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
2-phényléthanol	60-12-8 200-456-2	01-2119963921-31	Irritation oculaire Catégorie 2A H319 Toxicité aiguë Catégorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50

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 : Rincer abondamment à l'eau.
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.

Glade Gel Désodorisant - Muguet

Version 1.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 04.02.2019
Spécification Numéro: 350000034291
Formule ou numéro de version:
30000000000000022888.001

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 : 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.

Glade Gel Désodorisant - Muguet

Version 1.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 04.02.2019
Spécification Numéro: 350000034291
Formule ou numéro de version:
30000000000000022888.001

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** : 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.
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
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.
Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** : Ne pas congeler.
Conserver hors de la portée des enfants.
Ne pas congeler.
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

Glade Gel Désodorisant - Muguet

Version 1.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 04.02.2019
Spécification Numéro: 350000034291
Formule ou numéro de version:
30000000000000022888.001

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

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.
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 | : | gel |
| Couleur | : | vert |
| Odeur | : | de fleur |
| Seuil olfactif | : | Test non applicable pour ce type de produit. |
| pH | : | 8.5
10% solution |

Glade Gel Désodorisant - Muguet

Version 1.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 04.02.2019
Spécification Numéro: 350000034291
Formule ou numéro de version:
30000000000000022888.001

- Point de fusion/point de congélation : 0 °C
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : >= 100 °C
- Point d'éclair : ne forme pas d'étincelles
- Taux d'évaporation : Test non applicable pour ce type de produit.
- Inflammabilité (solide, gaz) : N'entretient pas 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 : 1 g/cm³ à 20 °C Evalué(e)
- Solubilité(s) : partiellement soluble
- Coefficient de partage: n-octanol/eau : Test non applicable pour ce type de produit.
- Température d'auto-inflammabilité : Test non applicable pour ce type de produit.
- 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 :

Glade Gel Désodorisant - Muguet

Version 1.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 04.02.2019
Spécification Numéro: 350000034291
Formule ou numéro de version:
30000000000000022888.001

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

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
Produit	CL50 (vapeur)		> 20 mg/l	

Toxicité aiguë par voie cutanée

Glade Gel Désodorisant - Muguet

Version 1.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 04.02.2019
Spécification Numéro: 350000034291
Formule ou numéro de version:
30000000000000022888.001

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	DL50		> 2,000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie orale

Nom	Méthode	Espèce	Dose
2-phényléthanol	DL50 Mesuré(e)	Rat	1,610 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
2-phényléthanol	CL50 (brouillard et poussière)	Rat	> 4.63 mg/l	4 h

Toxicité aiguë par voie cutanée

Nom	Méthode	Espèce	Dose
2-phényléthanol	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.

Mutagénicité sur les : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

Glade Gel Désodorisant - Muguet

Version 1.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 04.02.2019
Spécification Numéro: 350000034291
Formule ou numéro de version:
30000000000000022888.001

- cellules germinales : 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

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
2-phényléthanol	CL50 Essai en statique	Leuciscus idus(Ide)	> 215 - < 464 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
2-phényléthanol	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	287.17 mg/l	48 h

Glade Gel Désodorisant - Muguet

Version 1.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 04.02.2019
Spécification Numéro: 350000034291
Formule ou numéro de version:
30000000000000022888.001

--	--	--	--	--

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
2-phényléthanol	EC10 Essai en statique	Desmodosmus subspicatus (algues vertes)	1,300 mg/l	72 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
2-phényléthanol	100 %	28 d	Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
2-phényléthanol	Donnée non disponible	0.8 - 1.38

12.4 Mobilité dans le sol

Composant	Point final	Valeur
2-phényléthanol	log Koc	1.5 Mesuré(e)

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	Résultats
2-phényléthanol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

Glade Gel Désodorisant - Muguet

Version 1.0
Date de révision 09.05.2018

Date d'impression 04.02.2019
Spécification Numéro: 350000034291
Formule ou numéro de version:
30000000000000022888.001

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.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

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.