

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
300000000000000023624.001

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

- 1.1 Identificateur de produit** : Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Utilisation de la substance/du mélange : Désodorisant ménager à usage professionnel
Utilisations déconseillées : Aucun(e) à notre connaissance.
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité** : SC Johnson Professionnal S.A.S.
3 à 5 rue du Pont des Halles
94656 Rungis Cedex
France
- Téléphone** : +33 1 41 80 11 30
- Adresse e-mail** : Info.profr@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

Mentions de danger

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
300000000000000023624.001

(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.

Étiquetage 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 H318 | >= 0.00 - < 0.10 |

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
 Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
 Spécification Numéro: 350000035092
 Formule ou numéro de version:
 300000000000000023624.001

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | 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 |
| pentane | 109-66-0 203-692-4 | 01-2119459286-30 | Liquides inflammables Catégorie 2 | >= 0.10 - < 0.50 |

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
 Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
 Spécification Numéro: 350000035092
 Formule ou numéro de version:
 300000000000000023624.001

| | | | | |
|----------------|----------------------|------------------|---|------------------|
| | | | H225 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 H336 Danger par aspiration Catégorie 1 H304 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 2 H411 | |
| 2-méthylbutane | 78-78-4 201-142-8 | 01-2119475602-38 | Liquides inflammables Catégorie 1 H224 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 H336 Danger par aspiration Catégorie 1 H304 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 2 H411 | >= 0.10 - < 0.50 |

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
300000000000000023624.001

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.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
300000000000000023624.001

- 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.
- 6.4 Référence à d'autres rubriques** : Équipement de protection individuel, voir section 8.
Pour les considérations relatives à l'élimination, voir section 13.

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
300000000000000023624.001

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)** : SU 22 : Utilisation professionnelle (administration, éducation, divertissements, services, artisans, ...)
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 |
| | | 3,000 mg/m3 | 1,000 ppm | | FR_TWAS |

Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
300000000000000023624.001

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 : poudre
- 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 : 79 °C
Méthode: (TCC)
liquide
-7 °C
Méthode: (TCC)
Propulseur

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
300000000000000023624.001

| | |
|---|--|
| 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 °C évalué(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 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 aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
300000000000000023624.001

- 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 Évalué(e) | | > 2,000 mg/kg |

Toxicité aiguë par voie orale

| Nom | Méthode | Espèce | Dose |
|---|---------|--------|-----------|
| composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures | DL50 | Rat | 426 mg/kg |

Toxicité aiguë par inhalation

| Nom | Méthode | Espèce | Dose | Durée |
|-----|---------|--------|------|-------|
|-----|---------|--------|------|-------|

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
3000000000000000023624.001

| | | | | 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 - 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

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
30000000000000023624.001

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 |
| 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 |

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
300000000000000023624.001

| | | | | |
|----------------|----------------|------------------------------------|------------|------|
| 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. |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Composant | Facteur de bioconcentration (FBC) | Coefficient de partage n-octanol/eau |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | |

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
300000000000000023624.001

| | | (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.

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

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
300000000000000023624.001

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 chimique : Non requis pour des produits de grande consommation.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
3000000000000000023624.001

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. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

Glade aérosol - Pure Clean Linen – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 07.08.2018

Date d'impression 14.02.2019
Spécification Numéro: 350000035092
Formule ou numéro de version:
300000000000000023624.001

| | |
|------|---|
| 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.