

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

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

- 1.1 Identificateur de produit** : Canard-WC Fresh-Discs - Limone
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Utilisation de la substance/du mélange : Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
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)

SECTION 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

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

- (P101) En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- (P102) Tenir hors de portée des enfants.
- (P301 + P312) EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- (P305 + P351 + P338) EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- (P501) Éliminer le contenu/récipient selon les consignes de tri de votre commune.
- (P264) Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Étiquetage supplémentaire:

Etre très attentif aux jeunes enfants lorsque ceux-ci sont proches de la cuvette des WC. (In bold)
Utiliser uniquement dans la cuvette des WC.
Conserver hors de la portée des animaux domestiques.

Contient

(R)-p-mentha-1,8-diène
Peut déclencher une réaction allergique.

Réglementations pour les détergents

Contient
> 30% agents de surface non ioniques, parfum , Limonene, CITRAL, GERANIOL, CITRONELLOL

2.3 Autres dangers : Non identifié

SECTION 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
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	9043-30-5 500-027-2	-	Lésions oculaires graves Catégorie 1 H318 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 3	>= 1.00 - < 5.00

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

			H412 Toxicité aiguë Catégorie 4 H302 Facteur M Aigu - 1	
(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 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	>= 0.10 - < 0.50
3-cyclohexylpropionate d'allyle	2705-87-5 220-292-5	-	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Toxicité chronique pour le	>= 0.10 - < 0.50

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

			milieu aquatique	
			Catégorie 1	
			H410	
			Irritation cutanée	
			Catégorie 2	
			H315	
			Toxicité aiguë	
			Catégorie 4	
			H302	
			Toxicité aiguë	
			Catégorie 4	
			H312	
			Facteur M Aigu - 1	
			Facteur M Chronique - 1	

Substance VLEP				
glycerol	56-81-5 200-289-5	-		>= 5.00 - < 10.00

Informations supplémentaires

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

SECTION 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.
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- Ingestion : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

SECTION 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.

SECTION 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.

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 35000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

- 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.
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
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 sections** : Équipement de protection individuel, voir section 8.
Pour les considérations relatives à l'élimination, voir section 13.

SECTION 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 nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités** : Ne pas congeler.
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)
Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

SECTION 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
glycerol	56-81-5	100 mg/m3		poussière inhalable	CH_STEL
		50 mg/m3		poussière inhalable	CH_TWAS
(R)-p-mentha-1,8-diène	5989-27-5	80 mg/m3	14 ppm		CH_STEL

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
300000000000000015909.006

		40 mg/m3	7 ppm		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.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect : gel
- Couleur : vert transparent
- Odeur : Agrumes
- Seuil olfactif : Test non applicable pour ce type de produit.
- pH : 4 - 6
- 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 : ne forme pas d'étincelles
- Taux d'évaporation : Test non applicable pour ce type de produit.

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

Inflammabilité (solide, gaz)	: Ce produit n'est pas inflammable.
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	: Donnée non disponible
Densité relative	: 1.04 g/cm ³
Solubilité(s)	: complètement 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 :

SECTION 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.

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

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.

SECTION 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

Donnée non disponible

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
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	DL50 Mesuré(e)	Rat	1,000 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diène	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 2,000 mg/kg
3-cyclohexylpropionate d'allyle	DL50	Rat	480 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

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

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
3000000000000000015909.006

				d'exposition
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	Donnée non disponible			
(R)-p-mentha-1,8-diène	Donnée non disponible			
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Donnée non disponible			

Toxicité aiguë par voie cutanée

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	Donnée non disponible		
(R)-p-mentha-1,8-diène	DL50	Lapin	> 5,000 mg/kg
3-cyclohexylpropionate d'allyle	DL50 Mesuré(e)	Lapin	1,600 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 - : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

exposition unique

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.

SECTION 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
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	CL50	Danio rerio (poisson zèbre)	1 - 10 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
3-cyclohexylpropionate d'allyle	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.13 mg/l	96 h
glycerol	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	CE50	Daphnia (Daphnie)	7.07 mg/l	48 h
(R)-p-mentha-1,8-diène	CE50 Essai en statique NOEC QSAR	Daphnia magna (Grande daphnie) Daphnia magna	0.36 mg/l 0.115 mg/l	48 h 16 d

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 35000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

3-cyclohexylpropionate d'allyle	CE50 Essai en dynamique	Daphnia magna (Grande daphnie)	3.8 mg/l	48 h
glycerol	CL50	Daphnia magna (Grande daphnie)	1,955 mg/l	48 h

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 10 mg/l	72 h
(R)-p-mentha-1,8-diène	NOEC Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	0.05 mg/l	72 h
3-cyclohexylpropionate d'allyle	CE50 Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	3 mg/l	72 h
glycerol	Donnée non disponible	Scenedesmus quadricauda (algues vertes)	> 10,000 mg/l	168 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	79 %	28 d	Facilement biodégradable.
(R)-p-mentha-1,8-diène	80 %	28 d	Facilement biodégradable.
3-cyclohexylpropionate d'allyle	86 %	28 d	Facilement biodégradable.
glycerol	94 %	24 h	Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	Donnée non disponible	3.59
(R)-p-mentha-1,8-diène	1,022 QSAR	4.38
3-cyclohexylpropionate d'allyle	307.8	4.28
glycerol	0.89 Evalué(e)	-1.76

12.4 Mobilité dans le sol

Composant	Point final	Valeur
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	Donnée non disponible	
(R)-p-mentha-1,8-diène	Koc	6324
3-cyclohexylpropionate d'allyle	log Koc	3.26
glycerol	Donnée non disponible	

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	Résultats
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
(R)-p-mentha-1,8-diène	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
glycerol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

12.6 Autres effets néfastes : Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 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.

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

Veuillez recycler l'emballage vide.

Emballages : Ne pas réutiliser des récipients vides.

SECTION 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.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

SECTION 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.

Canard-WC Fresh-Discs - Limone

Version 2.1
Date de révision 09.02.2017

Date d'impression 10.02.2017
Spécification Numéro: 350000021645
Formule ou numéro de version:
30000000000000015909.006

Texte complet pour phrase H

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très 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.