

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 35000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

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

- 1.1 Identificateur de produit** : Canard-WC Gel Action Intense - Citrus
- 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)

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
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1	Provoque de graves lésions des yeux.

2.2 Éléments d'étiquetage

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



Mention d'avertissement

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 350000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

Danger

Contient

composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures
acide formique

Alcools (C13-C15) ramifiés et linéaires, éthoxylés EO=8

Substances Actives (BPR / Règlement Biocide)

composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures 0.1828% (0.1828g/100g)

composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures 0.2742% (0.2742g/100g)

Mentions de danger

(H318) Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

(P101) En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

(P102) Tenir hors de portée des enfants.

(P264) Se laver les mains soigneusement après manipulation.

(P310) Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

(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.

(P280) Porter un équipement de protection des yeux.

Etiquetage supplémentaire:

Utiliser uniquement dans la cuvette des WC.

Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.

Réglementations pour les détergents : **Contient**
< 5% agents de surface non ioniques, désinfectants, parfum

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
composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	68424-95-3 270-331-5	-	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1	>= 0.10 - < 0.50

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 350000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

			<p>H400 Toxicité chronique pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 2</p> <p>H411</p> <p>Facteur M Aigu - 1</p>	
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	68391-01-5 269-919-4	-	<p>Corrosion cutanée Catégorie 1</p> <p>H314</p> <p>Toxicité chronique pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 2</p> <p>H411</p> <p>Toxicité aiguë pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 1</p> <p>H400</p> <p>Toxicité aiguë</p> <p>Catégorie 4</p> <p>H302</p> <p>Toxicité aiguë</p> <p>Catégorie 3</p> <p>H311</p> <p>Toxicité aiguë</p> <p>Catégorie 2</p> <p>H330</p> <p>Facteur M Aigu - 10</p>	>= 0.10 - < 0.50

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 350000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

Substance VLEP				
acide formique	64-18-6 200-579-1	-	Corrosion cutanée Catégorie 1A H314	>= 0.10 - < 0.50
oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	-		>= 0.00 - < 0.10
alcool éthylique	64-17-5 200-578-6	-	Liquides inflammables Catégorie 2 H225	>= 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 : 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 : Enlever les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 à 20 minutes.
Faire immédiatement appel à une assistance médicale.
- Ingestion : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un
médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Se rincer la bouche à l'eau.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Yeux : Provoque de graves lésions des 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

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 35000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

- Inhalation : Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.
Peut irriter le système respiratoire.
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 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.
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 35000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

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 : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.
Conserver dans des récipients adaptés et fermés 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.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
Porter un équipement de protection individuel.
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.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
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)

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
acide formique	64-18-6	9.5 mg/m3	5 ppm		CH_TWAS
		19 mg/m3	10 ppm		CH_STEL
oxydipropanol	25265-71-8	280 mg/m3		poussière inhalable	CH_STEL

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 350000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

		140 mg/m3		poussière inhalable	CH_TWAS
alcool éthylique	64-17-5	960 mg/m3	500 ppm		CH_TWAS
		1,920 mg/m3	1,000 ppm		CH_STEL

Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

8.2 Contrôles de l'exposition

- Protection respiratoire : En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.
- 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 : Lunettes de sécurité
- 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 : liquide
- Couleur : orange
- Odeur : Agrumes
- Seuil olfactif : Test non applicable pour ce type de produit.
- pH : 3.5 - 4.0
à (20 C)

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 350000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

Point de fusion/point de congélation	: 32 °F
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.
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	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité relative	: 1.000 - 1.0005 g/cm ³ à 20 C
Solubilité(s)	: soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Test non applicable pour ce type de produit.
Température d'auto-inflammabilité	: ne s'enflamme pas
Température de décomposition	: Test non applicable pour ce type de produit.
Viscosité, dynamique	: 260 - 550 cps à 20 °C
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 : Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 350000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

d'autres produits d'entretien.

- 10.2 Stabilité chimique** : Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.
- 10.4 Conditions à éviter** : Températures extrêmes et lumière du soleil directe.
- 10.5 Matières incompatibles** : Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.
- 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 Mesuré(e) OCDE ligne directrice 425	Rat	> 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
Produit	CL50 (vapeur) Mesuré(e) OCDE ligne directrice 403	Rat	> 5.08 mg/l	

Toxicité aiguë par voie cutanée

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 5,000 mg/kg

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 350000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

	OCDE ligne directrice 402		
--	---------------------------	--	--

Toxicité aiguë par voie orale

Nom	Méthode	Espèce	Dose
composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	Donnée non disponible		
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	DL50	Rat	304.5 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	Donnée non disponible			
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	CL50 (vapeur)	Rat	0.054 mg/l	

Toxicité aiguë par voie cutanée

Nom	Méthode	Espèce	Dose
composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	Donnée non disponible		
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 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 : Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 35000031680
Formule ou numéro de version:
3000000000000021004.003

- 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.
- 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. Des surfactants répondent aux règlement sur les détergents (ou ChemRRV) concernant la dégradabilité.

12.1 Toxicité

Toxicité pour les poissons

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	Donnée non disponible			
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	CL50 Essai en semi-statique	Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.03 mg/l	34 d
acide formique	CL50 Essai en statique Références croisées	Danio rerio (poisson zèbre)	130 mg/l	96 h

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 350000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

oxydipropanol	CL50 Essai en statique Références croisées	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	46,500 mg/l	96 h
alcool éthylique	CL50	Poisson	11,200 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	CE50 Mesuré(e)	Daphnia (Daphnie)	0.011 - 0.099 mg/l	
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.0059 mg/l	48 h
acide formique	CE50 Essai en statique Références croisées NOEC	Daphnia magna (Grande daphnie)	365 mg/l	48 h
		Daphnia magna	> 100 mg/l	21 d
oxydipropanol	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 100 mg/l	48 h
alcool éthylique	CL50 Essai en statique NOEC	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
		Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	Donnée non disponible			
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	CE50		0.03 mg/l	

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 350000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

acide formique	CE50	Desmodesmus subspicatus	25 mg/l	96 h
oxydipropanol	CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 100 mg/l	72 h
alcool éthylique	CE50 Statique	Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)	275 mg/l	72 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures			Facilement biodégradable.
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	60 %	13 d	Facilement biodégradable.
acide formique	100 %	14 d	Facilement biodégradable.
oxydipropanol	84.4 %	28 d	Facilement biodégradable.
alcool éthylique	97 %	28 d	Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	Donnée non disponible	Donnée non disponible
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	182.8	3.91
acide formique	0.22	-2.1
oxydipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
alcool éthylique	3.2 Evalué(e)	-0.35 Mesuré(e)

12.4 Mobilité dans le sol

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 35000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

Composant	Point final	Valeur
composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	Donnée non disponible	
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	Koc	640389 - 6171657
acide formique	log Koc	< 1.25
oxydipropanol	Donnée non disponible	
alcool éthylique	Donnée non disponible	

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	Résultats
composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
acide formique	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
oxydipropanol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
alcool éthylique	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.

Canard-WC Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 350000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

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 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 Gel Action Intense - Citrus

Version 1.2
Date de révision 30.03.2017

Date d'impression 23.06.2017
Spécification Numéro: 350000031680
Formule ou numéro de version:
30000000000000021004.003

Texte complet pour phrase H

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
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 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.