

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 35000025871  
Formule ou numéro de version:

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

**1.1 Identificateur de produit** : Canard-WC WC Ative 3en1 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 612  
Riedstr. 14  
8953 Dietikon

**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
Irritation cutanée	Catégorie 2	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves	Catégorie 1	Provoque des lésions oculaires graves.
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)

**Symboles de danger**



**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 350000025871  
Formule ou numéro de version:

**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

(H315) Provoque une irritation cutanée.  
(H318) Provoque des lésions oculaires graves.  
(H412) Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**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.  
(P310) Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou 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.  
(P301 + P312) EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
(P501) Éliminer le contenu/récipient selon les consignes de tri de votre commune.  
(P264) Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
(P280) Porter un équipement de protection des yeux.

**Étiquetage supplémentaire:**

Utiliser uniquement dans la cuvette des WC.  
Comme avec tout produit d'entretien, évitez tout contact prolongé du produit avec la peau.

**Contient**

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

**Réglementations pour les détergents** : **Contient**  
< 5% agents de surface non ioniques, > 30% Agents tensioactifs anioniques, parfum, Limonene, hexyl cinnamal, Citral

**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
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	68411-30-3/270-115-0	01-2119489428	Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 3 H412	>= 10.00 - < 20.00

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1

Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016

Spécification Numéro: 350000025871

Formule ou numéro de version:

			Toxicité aiguë Catégorie 4 H302 Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1 H318	
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	68439-57-6/270-407-8	-	Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1 H318	>= 10.00 - < 20.00
carbonate de sodium	497-19-8/207-838-8	-	Irritation oculaire Catégorie 2 H319	>= 10.00 - < 20.00
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	68955-19-1/273-257-1	-	Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 3 H412 Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 Lésions oculaires graves Catégorie 1 H318	>= 5.00 - < 10.00
(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	>= 0.10 - < 0.50

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 35000025871  
Formule ou numéro de version:

			Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 1 H410	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	101-86-0/202-983-3	-	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 2 H411 Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

Substance VLEP				
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)	25322-68-3/500-038-2	-		>= 1.00 - < 5.00

**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 : Amener la victime à l'air libre.  
En cas de troubles respiratoires, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.  
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.  
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.  
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
- 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**

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 35000025871  
Formule ou numéro de version:

- |                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| Yeux              | : | Provoque des lésions oculaires graves.<br>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 | : | Provoque une irritation de la peau.<br>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         | : | Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.<br>Peut provoquer des douleurs abdominales.<br>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   |

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b> | : | En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.<br>L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé. |
|---|---|--|

- |                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <b>5.3 Conseils aux pompiers</b> | : | En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.<br>Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.<br>Se référer à la norme EN ou nationale correspondante. |
|----------------------------------|---|--|

---

**SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b> | : | Utiliser un équipement de protection individuelle. |
|--|---|--|

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b> | : | Éviter que le produit arrive dans les égouts.<br>Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.<br>En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités |
|--|---|---|

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 35000025871  
Formule ou numéro de version:

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.  
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 nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités** : 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)

**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
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	25322-68-3	1,000 mg/m3			CH_TWAS
(R)-p-mentha-1,8-diène	5989-27-5	80 mg/m3	14 ppm		CH_STEL
		40 mg/m3	7 ppm		CH_TWAS

Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

- Protection respiratoire : En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 350000025871  
Formule ou numéro de version:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Protection des mains                         | : | Porter des gants appropriés.<br>Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.<br>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.   |

---

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Aspect  | : | solide                                       |
| Couleur   | : | jaune  |
| Odeur   | : | Agrumes                                      |
| 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  | : | Test non applicable pour ce type de produit. |
| 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  | : | 16,000 g/cm <sup>3</sup>                     |
| Solubilité(s)   | : | soluble                                      |

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 350000025871  
Formule ou numéro de version:

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. Donnée non disponible	
Propriétés comburantes	:	Test non applicable pour ce type de produit.	
Autres informations	:	Non identifié	:

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>10.1 Réactivité</b>	:	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	:	Aucun(e) à notre connaissance.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	:	Aucun(e) à notre connaissance.
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	:	Températures extrêmes et lumière du soleil directe.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	:	Aucun(e) à notre connaissance.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	:	Aucun(e) à notre connaissance.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	:	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

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 350000025871  
Formule ou numéro de version:

--	--	--	--

**Toxicité aiguë par inhalation**

Donnée non disponible

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

Donnée non disponible

**Toxicité aiguë par voie orale**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	DL50	Rat	1,080 mg/kg
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium			
carbonate de sodium	DL50	Rat	2,800 mg/kg
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	DL50	Rat	> 2,000 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diène	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 2,000 mg/kg
alpha-hexylcinnamaldéhyde	DL50	Rat	3,100 mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	Donnée non disponible			
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CL50 (brouillard et poussière)	Rat	> 52 mg/l	4 h
carbonate de sodium	CL50 (vapeur) Mesuré(e)	Rat	2,300 mg/m3	2 h
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	Donnée non disponible			
(R)-p-mentha-1,8-diène	Donnée non			

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 35000025871  
Formule ou numéro de version:

	disponible			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Donnée non disponible			

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	DL50	Rat	> 2,000 mg/kg
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium			
carbonate de sodium	DL50	Lapin	> 2,000 mg/kg
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium			
(R)-p-mentha-1,8-diène	DL50	Lapin	> 5,000 mg/kg
alpha-hexylcinnamaldéhyde			

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.

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

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.

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 35000025871  
Formule ou numéro de version:

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
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	CL50 Essai en statique Mesuré(e) NOEC Mesuré(e)	Lepomis macrochirus	1.67 mg/l	96 h
		Poisson	0.25 mg/l	90 d
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CL50 Essai en statique	Danio rerio (poisson zèbre)	4.2 mg/l	96 h
carbonate de sodium	CL50 Essai en statique	Lepomis macrochirus	300 mg/l	96 h
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium				
(R)-p-mentha-1,8-diène	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.72 mg/l	96 h
alpha-hexylcinnamaldéhyde	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	1.7 mg/l	96 h
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	CL50	Leuciscus idus(Ide)	> 10,000 mg/l	24 h

**Toxicité pour les invertébrés aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
acide benzènesulfonique, dérivés	CL50 Mesuré(e)	Hyaella azteca	7.6 mg/l	48 h

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1

Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016

Spécification Numéro: 350000025871

Formule ou numéro de version:

alkyles en C10-13, sels de sodium	NOEC Mesuré(e)		< 3.4 mg/l	28 d
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CE50 Essai en statique	Ceriodaphnia sp.	4.53 mg/l	48 h
	NOEC Essai en semi-statique	Daphnia magna	6.3 mg/l	21 d
carbonate de sodium	CE50 Essai en semi-statique	Ceriodaphnia sp.	200 - 227 mg/l	48 h
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium				
(R)-p-mentha-1,8-diène	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
alpha-hexylcinnamaldéhyde	CE50 Renouvellement Continu	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	Donnée non disponible			

**Toxicité des plantes aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	CE50b Mesuré(e)	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	47.3 mg/l	72 h
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CE50 Essai en statique	Skeletonema costatum	5.2 mg/l	72 h
carbonate de sodium	Donnée non disponible			
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium				
(R)-p-mentha-1,8-diène	CE50 Références croisées	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	8 mg/l	72 h
alpha-hexylcinnamaldéhyde	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	0.065 mg/l	72 h

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 350000025871  
Formule ou numéro de version:

Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	Donnée non disponible			
--	-----------------------	--	--	--

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	85 %	29 d	Facilement biodégradable.
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	96 %	28 d	Facilement biodégradable.
carbonate de sodium	Donnée non disponible		
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium			
(R)-p-mentha-1,8-diène	80 %	28 d	Facilement biodégradable.
alpha-hexylcinnamaldéhyde	97 %	28 d	Facilement biodégradable.
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	< 20 %		Difficilement biodégradable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	2 - 1,000	3.32
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	70.8	-1.3
carbonate de sodium	Donnée non disponible	Donnée non disponible
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium		
(R)-p-mentha-1,8-diène	1,022 QSAR	4.38
alpha-hexylcinnamaldéhyde	704.3 QSAR	4.9 Mesuré(e)
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	Donnée non disponible	Donnée non disponible

**12.4 Mobilité**

Composant	Point final	Valeur
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	Donnée non disponible	
acides sulfoniques, hydroxycanes en	log Koc	0.206

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 35000025871  
Formule ou numéro de version:

C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium		
carbonate de sodium	Donnée non disponible	
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium		
(R)-p-mentha-1,8-diène	Koc	6324
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Koc	150000 Mesuré(e)
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)	log Koc	1

**12.5 Évaluation PBT et vPvB**

Composant	Résultats
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
carbonate de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
(R)-p-mentha-1,8-diène	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)	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.  
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**

**Canard-WC WC Ative 3en1 Citrus**

Version 2.1  
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016  
Spécification Numéro: 350000025871  
Formule ou numéro de version:

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.

**Information supplémentaire**

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
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.
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.