

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 35000025297
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 Marine
- 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 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 35000025297
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.
(P280) Porter un équipement de protection des yeux.
(P264) Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle
(R)-p-mentha-1,8-diène
Peut déclencher une réaction allergique.

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

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 35000025297
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
oxyde de diphényle	101-84-8/202-981-2	-	Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 2 H411 Irritation oculaire Catégorie 2B H319	>= 0.10 - < 0.50
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	32210-23-4/250-954-9	-	Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
(R)-p-mentha-1,8-diène	5989-27-5/227-	-	Liquides inflammables	>= 0.10 - <

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 350000025297
Formule ou numéro de version:

	813-5		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	0.50
4-methylanisole	104-93-8/203-253-7	-	Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 3 H412 Liquides inflammables Catégorie 3 H226 Toxicité aiguë Catégorie 4 H302 Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 Substance toxique pour la reproduction Catégorie 2 H361	>= 0.10 - < 0.50

Substance VLEP				
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)	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.

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 350000025297
Formule ou numéro de version:

- 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

- Yeux : Provoque des lésions oculaires graves.
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.
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.
Peut provoquer des douleurs abdominales.
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

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 350000025297
Formule ou numéro de version:

- 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.
- 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. 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. 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)

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 350000025297
Formule ou numéro de version:

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
oxyde de diphényle	101-84-8	7 mg/m3	1 ppm	vapeur	CH_STEL
		7 mg/m3	1 ppm	vapeur	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.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés.
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.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect : solide
- Couleur : bleu
- Odeur : Marine/Ozone

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 350000025297
Formule ou numéro de version:

Seuil olfactif	:	Donnée non disponible	
pH	:	Test non applicable pour ce type de produit.	
Point de fusion/point de congélation	:	Donnée non disponible	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:	Donnée non disponible	
Point d'éclair	:	Donnée non disponible	
Taux d'évaporation	:	Donnée non disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Donnée non disponible	
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	:	Donnée non disponible	
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible	
Densité de vapeur	:	Donnée non disponible	
Densité relative	:	Donnée non disponible	
Solubilité(s)	:	soluble	
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Donnée non disponible	
Température d'auto-inflammabilité	:	Donnée non disponible	
Température de décomposition	:	Donnée non disponible	
Viscosité, dynamique	:	Donnée non disponible	
Viscosité, cinématique	:	Donnée non disponible	
Propriétés explosives	:	Donnée non disponible	
Propriétés comburantes	:	Donnée non disponible	
Autres informations	:	Non identifié	:

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 35000025297
Formule ou numéro de version:

- 10.2 Stabilité chimique** : Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Aucun(e) à notre connaissance.
- 10.4 Conditions à éviter** : Températures extrêmes et lumière du soleil directe.
- 10.5 Matières incompatibles** : Aucun(e) à notre connaissance.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux** : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	DL50		2,546 mg/kg

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, hydroxyalcanes 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
oxyde de diphenyle			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	DL50	Rat	3,370 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diène	DL50	Rat	> 2,000 mg/kg

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 350000025297
Formule ou numéro de version:

	Mesuré(e)		
4-méthylanisole			

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/m ³	2 h
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	Donnée non disponible			
oxyde de diphenyle	Donnée non disponible			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Donnée non disponible			
(R)-p-mentha-1,8-diène	Donnée non disponible			
4-méthylanisole				

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			
oxyde de diphenyle			

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 35000025297
Formule ou numéro de version:

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	DL50	Lapin	> 4,680 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diène	DL50	Lapin	> 5,000 mg/kg
4-méthylanisole			

- 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.
- 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.

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)	Lepomis macrochirus	1.67 mg/l	96 h

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 350000025297
Formule ou numéro de version:

	NOEC Mesuré(e)	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				
oxyde de diphenyle	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	4 mg/l	96 h
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	6.5 mg/l	96 h
(R)-p-mentha-1,8-diène	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.72 mg/l	96 h
4-methylanisole	CL50 Essai en statique	Leuciscus idus(Ide)	68.2 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 alkyles en C10-13, sels de sodium	CL50 Mesuré(e)	Hyalella azteca	7.6 mg/l	48 h
	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

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2

Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016

Spécification Numéro: 350000025297

Formule ou numéro de version:

acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium				
oxyde de diphenyle	CL50	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.11 - 1.1 mg/l	48 h
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	5.3 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
4-methylanisole	CE50 Essai en semi-statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	27 mg/l	48 h
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				
oxyde de diphenyle	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	2.5 mg/l	96 h
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	22 mg/l	72 h
(R)-p-mentha-1,8-diène	CE50 Références croisées	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	8 mg/l	72 h
4-methylanisole	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	320 mg/l	72 h

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 350000025297
Formule ou numéro de version:

		vertes)		
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			
oxyde de diphenyle	76 %	20 d	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	75 %	28 d	Facilement biodégradable.
(R)-p-mentha-1,8-diène	80 %	28 d	Facilement biodégradable.
4-methylanisole	79 %	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		
oxyde de diphenyle	196	4.21
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	234 - 334.6 QSAR	4.8
(R)-p-mentha-1,8-diène	1,022 QSAR	4.38
4-methylanisole	Donnée non disponible	2.62

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 350000025297
Formule ou numéro de version:

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 C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	log Koc	0.206
carbonate de sodium	Donnée non disponible	
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium		
oxyde de diphenyle	log Koc	3.3
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Koc	> 3243 - < 4603 Calculé(e)
(R)-p-mentha-1,8-diène	Koc	6324
4-methylanisole	Koc	283.4
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	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
oxyde de diphenyle	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
(R)-p-mentha-1,8-diène	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
4-methylanisole	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	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

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 350000025297
Formule ou numéro de version:

- 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

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.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
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.

Canard-WC WC Ative 3en1 Marine

Version 1.2
Date de révision 20.01.2016

Date d'impression 22.01.2016
Spécification Numéro: 350000025297
Formule ou numéro de version:

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.