

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0  
Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022  
Spécification Numéro: 350000025297

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

- 1.1 Identificateur de produit** : Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - 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 340Bernstr. 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 en accord avec le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)

Classification dangereuse	Catégorie de danger	Identification des dangers
Irritation cutanée	Catégorie 2	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves	Catégorie 1	Provoque de graves lésions des yeux.
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique	Catégorie 3	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

**Symboles de danger**



**Mention d'avertissement**

Danger

**Contient**

acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0

Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022

Spécification Numéro: 350000025297

acides sulfoniques, hydroxycalcane en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium  
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium

**Mentions de danger**

(H315) Provoque une irritation cutanée.

(H318) Provoque de graves lésions des yeux.

(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/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/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.

**Contient**

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

(R)-p-mentha-1,8-diène

Peut produire une réaction allergique.

**Réglementations pour les détergents****: Contient**

moins de 5% agents de surface non ioniques, 30% et plus Agents tensioactifs anioniques, parfum, Limonene, CITRONELLOL

**2.3 Autres dangers****: Perturbateur endocrinien**

Le mélange ne contient aucune substance à une concentration supérieure à 0,1 % m/m qui figurent sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, en raison des propriétés perturbant le système endocrinien.

**Substances PBT et vPvB**

Le mélange ne contient aucune substance à une concentration supérieure à 0,1 % m/m qui répond aux critères de classification persistante, bioaccumulable et toxique ou très persistante et très bioaccumulable conformément à l'annexe XIII.

**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1 Mélanges****Composants dangereux:**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

(Règlement (UE) 2020/878 modifiant l'annexe II du règlement REACH)


**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0

Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022

Spécification Numéro: 350000025297

Nom Chimique	No.-CAS/No.-CE	Reg. No.	Classification en accord avec le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)	Pourcentage de poids	Limites de concentration spécifique, facteurs M et estimation de la toxicité aiguë (ETA)
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428-22	Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique Catégorie 3 H412  Toxicité aiguë Catégorie 4 H302  Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315  Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1 H318	>= 10.00 - < 20.00	<b>ETA :</b> <b>Oral(e)</b> = 1,080 mg/kg Espèce: Rat <b>Cutané</b> = > 2,000 mg/kg Espèce: Rat  <b>SCL:</b> Toxicité aiguë H302 >= 65 %
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	68439-57-6 / 931-534-0	01-2119513401-57	Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315  Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1 H318	>= 10.00 - < 20.00	<b>ETA :</b> <b>Oral(e)</b> = 2,220 mg/kg Espèce: Rat <b>Cutané</b> = > 6,000 mg/kg Espèce: Lapin <b>Inhalation</b> = > 52 mg/l Espèce: Rat
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	68955-19-1 / 273-257-1	01-2119490225-39	Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique Catégorie 3 H412  Corrosion	>= 5.00 - < 10.00	<b>ETA :</b> <b>Oral(e)</b> = > 2,000 mg/kg Espèce: Rat <b>Cutané</b> = > 10,000 mg/kg Espèce: Lapin

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

(Règlement (UE) 2020/878 modifiant l'annexe II du règlement REACH)


**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0

Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022

Spécification Numéro: 350000025297

Nom Chimique	No.-CAS/No.-CE	Reg. No.	Classification en accord avec le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)	Pourcentage de poids	Limites de concentration spécifique, facteurs M et estimation de la toxicité aiguë (ETA)
			cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315  Lésions oculaires graves Catégorie 1 H318		
oxyde de diphényle	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400  Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique Catégorie 3 H412  Irritation oculaire Catégorie 2B H319	>= 0.10 - < 0.50	Facteur M Aigu = 1 <b>ETA :</b> <b>Oral(e)</b> = 2.83 g/kg Espèce: Rat <b>Cutané</b> = > 7,940 mg/kg Espèce: Lapin
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ETA :</b> <b>Oral(e)</b> = 5 g/kg Espèce: Rat <b>Cutané</b> = > 4,680 mg/kg Espèce: Lapin
(R)-p-mentha-1,8-diène	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Liquides inflammables Catégorie 3 H226  Irritation cutanée Catégorie 2 H315	>= 0.10 - < 0.50	Facteur M Aigu = 1 <b>ETA :</b> <b>Oral(e)</b> = > 2,000 mg/kg Espèce: Rat <b>Cutané</b> = > 5 g/kg Espèce: Lapin

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0  
Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022  
Spécification Numéro: 350000025297

Nom Chimique	No.-CAS/No.-CE	Reg. No.	Classification en accord avec le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)	Pourcentage de poids	Limites de concentration spécifique, facteurs M et estimation de la toxicité aiguë (ETA)
			Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317  Danger par aspiration Catégorie 1 H304  Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400  Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique Catégorie 3 H412		
4-methylanisole	104-93-8 / 203-253-7	01-2119513371-52	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	<b>ETA :</b> <b>Oral(e)</b> = 1,920 mg/kg Espèce: Rat <b>Cutané</b> = > 5 g/kg Espèce: Lapin <b>Inhalation</b> = > 6.1 mg/l Espèce: Rat

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0  
Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022  
Spécification Numéro: 350000025297

Substance VLEP					
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	25322-68-3 /	01-2119958801-32		>= 1.00 - < 5.00	<b>ETA :</b> <b>Oral(e)</b> = 22 g/kg Espèce: Rat <b>Cutané</b> = > 20 g/kg Espèce: Lapin
dioxyde de titane	13463-67-7 / 236-675-5	01-2119489379-17	Cancérogénicité Catégorie 2 H351	>= 0.10 - < 0.50	<b>ETA :</b> <b>Oral(e)</b> = > 5,000 mg/kg Espèce: Rat <b>Cutané</b> = > 5,000 mg/kg Espèce: <b>Inhalation</b> = > 6.82 mg/l Espèce: Rat
octane-1-ol	111-87-5 / 203-917-6	01-2119486978-10	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A H319  Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique Catégorie 3 H412	>= 0.00 - < 0.10	<b>ETA :</b> <b>Oral(e)</b> = > 5,000 mg/kg Espèce: Rat <b>Cutané</b> = 2,000 mg/kg Espèce: Lapin

**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 : 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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement (UE) 2020/878 modifiant l'annexe II du règlement REACH)



### Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine

Version 3.0

Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022

Spécification Numéro: 350000025297

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 : 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.

#### 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.

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0  
Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022  
Spécification Numéro: 350000025297

**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.  
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 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** : 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
------------	---------	-------	-----	-------------------	-------

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

(Règlement (UE) 2020/878 modifiant l'annexe II du règlement REACH)

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0

Date d'impression 15.12.2022

Date de révision 15.12.2022

Spécification Numéro: 350000025297

Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	25322-68-3	500 mg/m3			CH_TWAS
oxyde de diphényle	101-84-8	7 mg/m3	1 ppm	aérosol, vapeur	CH_TWAS
		14 mg/m3	2 ppm	aérosol, vapeur	CH_STEL
dioxyde de titane	13463-67-7	3 mg/m3		poussière alvéolaire	CH_TWAS
(R)-p-mentha-1,8-diène	5989-27-5	40 mg/m3	7 ppm		CH_TWAS
		80 mg/m3	14 ppm		CH_STEL
octane-1-ol	111-87-5	106 mg/m3	20 ppm		CH_TWAS
		106 mg/m3	20 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 poussière ou d'aérosol, 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 2016/425 (UE) et à la norme 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 : solide
- Couleur : bleu
- Odeur : Marine/Ozone

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement (UE) 2020/878 modifiant l'annexe II du règlement REACH)



### Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine

Version 3.0

Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022

Spécification Numéro: 350000025297

pH	: 10.3
Point de fusion/point de congélation	: > 200°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: > 100°C
Point d'éclair	: ne forme pas d'étincelles
Inflammabilité (solide, gaz)	: N'entretient pas la combustion.
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	: Non requis car le mélange est un solide.
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	: Non requis car le mélange est un solide.
Densité de vapeur	: Non requis car le mélange est un solide.
Densité relative	: 1.6214 g/cm3
Solubilité(s)	: soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Non requis car le produit est un mélange.
Température d'auto-inflammabilité	: Non requis car le mélange est un solide.
Température de décomposition	: Non mesuré car le mélange n'est pas autoréactif.
Viscosité, cinématique	: Non requis car le mélange est un solide.
Caractéristiques des particules	: Non mesuré car le produit ne génère pas de poussière ou de particules.

#### 9.2 Autres informations

Autres informations : Non requis

### RUBRIQUE 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>10.4 Conditions à éviter</b>	: Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0  
Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022  
Spécification Numéro: 350000025297

**10.5 Matières incompatibles** : Aucun(e) à notre connaissance.

**10.6 Produits de décomposition dangereux** : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

**Toxicité aiguë par voie orale**

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

**Toxicité aiguë par inhalation**

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
Produit	CL50 (brouillard et poussière)		> 5 mg/l	

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	DL50		> 2,000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

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.

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.

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0  
Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022  
Spécification Numéro: 350000025297

- Toxicité spécifique pour certains organes : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
cibles - 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.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

- Propriétés perturbant le système endocrinien : Le mélange ne contient aucune substance à une concentration supérieure à 0,1 % m/m qui figurent sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, en raison des propriétés perturbant le système endocrinien.
- Autres informations : Non identifié

**RUBRIQUE 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
	NOEC Mesuré(e)	Poisson	0.25 mg/l	90 d
acides sulfoniques, hydroxycalcènes 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
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	CL50 Essai en dynamique	Danio rerio (poisson zèbre)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC Références croisées	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.11 mg/l	34 d
oxyde de diphényle	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	4 mg/l	96 h

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0  
Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022  
Spécification Numéro: 350000025297

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 semi-statique OCDE ligne directrice 203	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC Essai en semi-statique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.059 mg/l	8 d
4-methylanisole	CL50 Essai en statique	Leuciscus idus(Ide)	68.2 mg/l	96 h
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	CL50 OCDE ligne directrice 203	Poecilia reticulata (Guppie)	> 100 mg/l	96 h
dioxyde de titane	CE50 Essai en statique	Pseudokirchnerella subcapitata	61 mg/l	72 h
octane-1-ol	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	13.3 mg/l	96 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, hydroxycalcènes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CE50 Essai en statique	Ceriodaphnia sp.	4.53 mg/l	48 h

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0  
Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022  
Spécification Numéro: 350000025297

	NOEC Essai en semi-statique	Daphnia magna	6.3 mg/l	21 d
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie )	2.8 mg/l	48 h
	NOEC Essai en statique Références croisées	Daphnia magna	0.14 mg/l	21 d
oxyde de diphenyle	CL50 Essai en statique Mesuré(e)	Daphnia magna (Grande daphnie )	1.96 mg/l	48 h
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	CE50 Essai en statique Mesuré(e)	Daphnia magna (Grande daphnie )	5.3 mg/l	48 h
(R)-p-mentha-1,8-diène	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie )	0.36 mg/l	48 h
	NOEC Essai en semi-statique Mesuré(e)	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 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)	CL50 Essai en statique Mesuré(e)	Daphnia magna (Grande daphnie )	> 100 mg/l	48 h
dioxyde de titane	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie )	> 500 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	> 2.92 mg/l	21 d
octane-1-ol	NOEC Essai en semi-statique	Daphnia	1 mg/l	21 d

**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, hydroxycalcènes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de	CE50 Essai en statique	Skeletonema costatum	5.2 mg/l	72 h

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

(Règlement (UE) 2020/878 modifiant l'annexe II du règlement REACH)

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0

Date d'impression 15.12.2022

Date de révision 15.12.2022

Spécification Numéro: 350000025297

sodium				
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	NOEC Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	3 mg/l	72 h
oxyde de diphényle	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	NOEC Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	0.05 mg/l	72 h
4-methylanisole	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	320 mg/l	72 h
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	CE50 Evalué(e) Evalué(e)	Scenedesmus sp.	> 100 mg/l	
dioxyde de titane	CE50 Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	61 mg/l	72 h
octane-1-ol	CE50 Statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	14 mg/l	48 h

**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	> 80 %	28 d	Facilement biodégradable.
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	93 %	28 d	Facilement biodégradable.
oxyde de diphényle	76 %	20 d	Facilement biodégradable.
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	75 %	28 d	Facilement biodégradable.
(R)-p-mentha-1,8-diène	80 %	28 d	Facilement biodégradable.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

(Règlement (UE) 2020/878 modifiant l'annexe II du règlement REACH)

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0

Date d'impression 15.12.2022

Date de révision 15.12.2022

Spécification Numéro: 350000025297

4-methylanisole	79 %	28 d	Facilement biodégradable.
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	74.85 %	28 d	Facilement biodégradable.
dioxyde de titane	Donnée non disponible		
octane-1-ol	92 %	28 d	Facilement 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, hydroxycalcènes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	70.8	-1.3
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	15.59	<= -2.1
oxyde de diphényle	49 - 594 Mesuré(e)	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
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	3.16 Calculé(e)	-0.698 Mesuré(e)
dioxyde de titane	Donnée non disponible	Donnée non disponible
octane-1-ol	Donnée non disponible	

**12.4 Mobilité dans le sol**

Composant	Point final	Valeur
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	log Koc	3.5 Calculé(e)
acides sulfoniques, hydroxycalcènes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	log Koc	0.206
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	log Koc	3.126
oxyde de diphényle	log Koc	3.3
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Koc	> 3243 - < 4603 Calculé(e)

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

(Règlement (UE) 2020/878 modifiant l'annexe II du règlement REACH)

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0

Date d'impression 15.12.2022

Date de révision 15.12.2022

Spécification Numéro: 350000025297

(R)-p-mentha-1,8-diène	Koc	6324
4-methylanisole	Koc	283.4
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	log Koc	1.857
dioxyde de titane	Donnée non disponible	
octane-1-ol	Donnée non disponible	

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Composant	Résultats
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
acides sulfoniques, hydroxycalcane en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
oxyde de diphényle	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
dioxyde de titane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
octane-1-ol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien** : Le mélange ne contient aucune substance à une concentration supérieure à 0,1 % m/m qui figurent sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, en raison des propriétés perturbant le système endocrinien.

**12.7 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.

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0  
Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022  
Spécification Numéro: 350000025297

Emballages : Ne pas réutiliser des récipients vides.

**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 ci-dessous :

Règlement (CE) No. 1907/2006

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et ses amendements (non applicable pour les cosmétiques)

Règlement (UE) n° 528/2012 (RPB) et ses amendements (applicable aux produits biocides)

Directive 75/324/CEE et ses amendements (applicable aux aérosols > 50ml)

Règlement (CE) n° 1223/2009 et ses amendements (applicable aux produits cosmétiques)

Les tensioactifs contenus dans ce mélange sont conformes aux critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) n° 648/2004 pour les détergents (applicables aux détergents).

Directive 2001/95/CE relative à la Sécurité Générale des Produits

Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (SEVESO)

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants

**Canard-WC WC Active -Bloc Cuvette Solide - Marine**

Version 3.0  
Date de révision 15.12.2022

Date d'impression 15.12.2022  
Spécification Numéro: 350000025297

**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.

**|| Texte complet pour phrase H**

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 nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.