

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

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

- 1.1 Identificateur de produit** : Canard Active Clean - 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 S.A.S.  
C.S. 80016  
92665 - Asnières sur Seine Cedex  
France
- Téléphone** : +33141117300
- Adresse e-mail** : infoBE@scj.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence** : Centre Antipoisons Belgique/ Antigifcentrum België: 070 245 245  
Centre Antipoisons Luxembourg: 8002-5500

**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.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

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

**Symboles de danger**



**Mention d'avertissement**

Danger

**Contient**

acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium

**Mentions de danger**

(H315) Provoque une irritation cutanée.

(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.

(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.

(P280) Porter un équipement de protection des yeux.

(P264) Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Etiquetage supplémentaire:**

A utiliser uniquement dans les cuvettes de WC.

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

**Contient**

isoeugenol  
Peut déclencher une réaction allergique.

**Réglementations pour les détergents** : **Contient**  
< = 5% Agents de surface amphotères, > = 30% Agents tensioactifs anioniques, parfum , LINALOOL, CITRONELLOL, Alpha-isomethyl ionone

**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
acides sulfoniques, hydroxycalcane 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	>= 40.00 - < 50.00

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
 Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
 Spécification Numéro: 350000038416  
 Formule ou numéro de version:  
 30000000000000026653.001

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	308062-28-4 931-292-6	01-21119490061-47	Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique Catégorie 2 H411 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1 H318 Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 Toxicité aiguë Catégorie 4 H302 Facteur M Aigu - 1	>= 0.50 - < 1.00
--	--------------------------	-------------------	---	------------------

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

--	--	--	--	--

Substance VLEP				
oxyde de diphenyle	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 Facteur M Aigu - 1	>= 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.

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

- 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 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.

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

**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.

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

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)



**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

**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
oxyde de diphényle	101-84-8	14 mg/m3	2 ppm	vapeur	BE_STELS
		7 mg/m3	1 ppm	vapeur	BE_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.  
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.

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

---

**RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

Aspect	: solide
Couleur	: bleu bleu-vert
Odeur	: Fonctionnel
Seuil olfactif	: Test non applicable pour ce type de produit.
pH	: 10.3 à (20 C) voir texte créé par l'utilisateur
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)	: N'entretient pas 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.

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

Densité de vapeur	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Densité relative	:	1.5 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité(s)	:	soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Température d'auto-inflammabilité	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Température de décomposition	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Viscosité, dynamique	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Viscosité, cinématique	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Propriétés explosives	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Propriétés comburantes	:	Test non applicable pour ce type de produit.

**9.2 Autres informations**

Autres informations : Non identifié :

---

**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.

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

- 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.

---

**RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë par voie orale**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	DL50 Calculé(e)		> 2,000 mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

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

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	DL50 Calculé(e)		> 2,000 mg/kg

**Toxicité aiguë par voie orale**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	DL50	Rat	2,220 mg/kg
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	DL50	Rat	1,064 mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CL50 (brouillard et poussière)	Rat	> 52 mg/l	4 h
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N- oxides	Donnée non disponible			

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de	DL50	Lapin	> 6,000 mg/kg

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

sodium			
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	DL50	Rat	> 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.
- 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

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

sont pas remplis.

**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
acides sulfoniques, hydroxycalcane 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
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	CL50	Poisson	0.6 - 32 mg/l	96 h
	NOEC Essai en dynamique Références croisées	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.42 mg/l	302 d
oxyde de diphenyle	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	4 mg/l	96 h

**Toxicité pour les invertébrés aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée
------------	-------------	--------	--------	-------

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
300000000000000026653.001

				d'exposition
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
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	CE50	Daphnia (Daphnie)	0.5 - 10.8 mg/l	48 h
	NOEC Essai en dynamique Références croisées	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.7 mg/l	21 d
oxyde de diphényle	CL50 Essai en statique Mesuré(e)	Daphnia magna (Grande daphnie)	1.96 mg/l	48 h

**Toxicité des plantes aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
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
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	CE50r	algue	0.075 mg/l	72 h
oxyde de diphényle	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	2.5 mg/l	96 h

**12.2 Persistance et dégradabilité**



**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	> 80 %	28 d	Facilement biodégradable.
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	95.27 %	28 d	Facilement biodégradable.
oxyde de diphenyle	76 %	20 d	Facilement biodégradable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	70.8	-1.3
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	> 87	< 2.7
oxyde de diphenyle	49 - 594 Mesuré(e)	4.21

**12.4 Mobilité dans le sol**

Composant	Point final	Valeur
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	log Koc	0.206



**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

---

**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 (CLP) 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).

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

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

**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

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1  
Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021  
Spécification Numéro: 350000038416  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000026653.001

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**

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
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 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.

**Canard Active Clean - Marine**

Version 1.1

Date de révision 15.12.2020

Date d'impression 02.02.2021

Spécification Numéro: 350000038416

Formule ou numéro de version:

300000000000000026653.001