

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
30000000000000026573.001

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

- 1.1 Identificateur de produit** : Canard Active Clean - Fraîcheur Pin
- 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

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

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
30000000000000026573.001



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.

Contient

2-méthylundécanal

Peut déclencher une réaction allergique.

Réglemmentations pour les détergents

: **Contient**
< = 5% Agents de surface amphotères, > = 30% Agents tensioactifs

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
30000000000000026573.001

anioniques, parfum , CITRAL, LINALOOL, Limonene

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, 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	>= 40.00 - < 50.00
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	>= 0.50 - < 1.00

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
30000000000000026573.001

			<p>Catégorie 2</p> <p>H411</p> <p>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</p> <p>Catégorie 1</p> <p>H318</p> <p>Corrosion cutanée/irritation cutanée</p> <p>Catégorie 2</p> <p>H315</p> <p>Toxicité aiguë</p> <p>Catégorie 4</p> <p>H302</p> <p>Facteur M Aigu - 1</p>	
2-méthylundécanal	110-41-8 203-765-0	01-2119969443-29	<p>Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 1</p> <p>H400</p> <p>Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 1</p> <p>H410</p>	>= 0.10 - < 0.50

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
30000000000000026573.001

			Irritation cutanée Catégorie 2 H315 Sensibilisation cutanée Catégorie 1B H317 Facteur M Aigu - 1 Facteur M Chronique - 1	
--	--	--	---	--

Substance VLEP				
bornane-2-one	76-22-2 200-945-0	01-2119966156-31	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 2 H371 Toxicité aiguë Catégorie 4 H302 Toxicité aiguë Catégorie 4 H332	>= 0.00 - < 0.10
acétate de benzyle	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Danger à long terme (chronique) pour le milieu	>= 0.00 - < 0.10

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
30000000000000026573.001

			aquatique Catégorie 3 H412	
pin-2(10)-ène	127-91-3 204-872-5	Not required	Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique Catégorie 1 H410 Liquides inflammables Catégorie 3 H226 Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 Sensibilisation cutanée Catégorie 1 H317	>= 0.00 - < 0.10

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
300000000000000026573.001

			Danger par aspiration Catégorie 1 H304 Facteur M Aigu - 1 Facteur M Chronique - 1	
--	--	--	---	--

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.
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.

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
300000000000000026573.001

- 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 Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
30000000000000026573.001

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.

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
30000000000000026573.001

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
bornane-2-one	76-22-2	19 mg/m3	3 ppm		BE_STELS
		12 mg/m3	2 ppm		BE_TWAS
acétate de benzyle	140-11-4	62 mg/m3	10 ppm		BE_TWAS
pin-2(10)-ène	127-91-3		20 ppm		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.

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
300000000000000026573.001

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 : vert
Odeur : Fonctionnel
Seuil olfactif : Test non applicable pour ce type de produit.
pH : 10.3
à (20 C)
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.
Densité de vapeur : Test non applicable pour ce type de produit.

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
300000000000000026573.001

Densité relative	: 1.5 g/cm ³
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

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

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
30000000000000026573.001

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)		> 5.0 mg/l	

Toxicité aiguë par voie cutanée

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

Toxicité aiguë par voie orale

Nom	Méthode	Espèce	Dose
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	DL50	Rat	2,220 mg/kg

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0

Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020

Spécification Numéro: 350000038381

Formule ou numéro de version:

300000000000000026573.001

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	DL50	Rat	1,064 mg/kg
2-methylundécanal	DL50	Rat	> 5 g/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			
2-methylundécanal	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 sodium	DL50	Lapin	> 6,000 mg/kg
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	DL50	Rat	> 2,000 mg/kg
2-methylundécanal	Donnée non disponible		

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
30000000000000026573.001

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.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger par aspiration	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Produit : Le produit lui-même n'a pas été testé.

12.1 Toxicité

Toxicité pour les poissons

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0

Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020

Spécification Numéro: 350000038381

Formule ou numéro de version:

300000000000000026573.001

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
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
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
2-methylundécanal	CL50 Essai en semi-statique	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	0.35 mg/l	96 h
bornane-2-one	CL50	Danio rerio (poisson zèbre)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
acétate de benzyle	CL50 Essai en dynamique	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC Essai en dynamique	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
pin-2(10)-ène	CL50 Essai en semi-statique	Cyprinus carpio (Carpe)	> 0.6 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
30000000000000026573.001

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	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
2-methylundécanal	CE50 Essai en semi-statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.21 mg/l	48 h
bornane-2-one	CE50 QSAR	Daphnia magna (Grande daphnie)	9.303 mg/l	48 h
acétate de benzyle	CE50 Essai en semi-statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	17 mg/l	48 h
pin-2(10)-ène	CE50 Essai en statique Mesuré(e)	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 2.2 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	CE50 Essai en statique	Skeletonema costatum	5.2 mg/l	72 h

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0

Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020

Spécification Numéro: 350000038381

Formule ou numéro de version:

300000000000000026573.001

sodium				
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	CE50r	algue	0.075 mg/l	72 h
2-methylundécanal	CE50 Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	0.18 mg/l	72 h
bornane-2-one	CE50 QSAR	algue	6.951 mg/l	96 h
acétate de benzyle	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	110 mg/l	72 h
pin-2(10)-ène	Donnée non disponible			

12.2 Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
acides sulfoniques, hydroxycanes 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.
2-methylundécanal	68 %	22 d	Facilement biodégradable.
bornane-2-one	77 %	28 d	Facilement biodégradable.
acétate de benzyle	100 %	28 d	Facilement biodégradable.
pin-2(10)-ène	81 %	28 d	Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
300000000000000026573.001

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
acides sulfoniques, hydroxycanes 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
2-methylundécanal	Donnée non disponible	4.9
bornane-2-one	Donnée non disponible	2.414 Mesuré(e)
acétate de benzyle	8 Calculé(e)	1.96
pin-2(10)-ène	1,163 Evalué(e)	5.4 Mesuré(e)

12.4 Mobilité dans le sol

Composant	Point final	Valeur
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	log Koc	0.206
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Koc	> 2113 Calculé(e)
2-methylundécanal	log Koc	3.6
bornane-2-one	Koc	2068
acétate de benzyle	Koc	250 Evalué(e)
pin-2(10)-ène	Koc	2032 Evalué(e)

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
300000000000000026573.001

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Non requis pour des produits de grande consommation.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Le cas échéant, la(les) révision(s) sont notées par des barres en gras | | dans la marge de gauche.

Abréviations et acronymes utilisés

CE - Commission Européenne
CEE - Commission Economique Européenne
CLP - Classification, Etiquetage et Emballage des substances et des mélanges
EN - Standards ou Normes Européennes
PBT - Persistant, Bioaccumulable et Toxique
vPvB - très persistant, très bioaccumulable
UN - Nations Unies

Méthodes d'évaluation

Sauf indication contraire à la section 11, la procédure utilisée pour déterminer la classification pour la santé humaine est la méthode de calcul pertinente selon le règlement CLP (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Sauf indication contraire à la section 12, la procédure utilisée pour déterminer la classification environnementale est la méthode de la somme des composants classés selon le règlement CLP (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0
Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020
Spécification Numéro: 350000038381
Formule ou numéro de version:
30000000000000026573.001

Texte complet pour phrase H

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes.
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.

Canard Active Clean - Fraîcheur Pin

Version 1.0

Date de révision 12.05.2020

Date d'impression 01.12.2020

Spécification Numéro: 350000038381

Formule ou numéro de version:
300000000000000026573.001