

**CUBES URINOIR BOITE 1kg** 

27/02/2023

Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57

Version 6.1 (02-08-2022) - Page 1/11

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH) Cubes urinoir Fresh'Mouss NICOLS - 504955



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

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

# 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Cubes urinoir Fresh'Mouss NICOLS

Code du produit : 504955 UFI : D6UD-S5KE-2103-S729



#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Détergent WC - Pas d'utilisation spécifique en dehors de l'utilisation identifiée pour le nettoyage des toilettes

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Raison Sociale: NICOLS France Sarl.

Adresse : 2, allée des Erables.59980.Bertry.France.

Téléphone: +33327765926 - 9:00-17:00. Fax: +33327765627.

regulatory.affairs@nicols.eu

1.4. Numéro d'appel d'urgence : .

Société/Organisme : .

Autres numéros d'appel d'urgence

France ORFILA: 01 45 42 59 59; Belgium: 070 245 245; Luxembourg: 8002.5500; Austria: 01.406.43.43; Switzerland: 145

# **RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Toxicité aiguë par voie orale, Catégorie 4 (Acute Tox. 4, H302).

Irritation cutanée, Catégorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (Eye Dam. 1, H318).

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Le mélange est un produit détergent (voir la rubrique 15).

# Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger :





GHS05

70

Mention d'avertissement :

DANGER

Identificateur du produit :

EC 270-115-0 BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ( SODIUM C10-13 ALKYL

BENZENESULFONATE)

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H302 Nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation cutanée.

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)



**CUBES URINOIR BOITE 1kg** 

LUDES URINOIR BOITE

Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57

27/02/2023

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH)

Version 6.1 (02-08-2022) - Page 2/11

Cubes urinoir Fresh'Mouss NICOLS - 504955

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence - Généraux :

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Conseils de prudence - Prévention :

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.



# 2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)>= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table. Se référer à la rubrique 3 pour identifier les substances concernées.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

# RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2. Mélanges



#### Composition:

Identification	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 68411-30-3	GHS07, GHS05		25 <= x % < 50
EC: 270-115-0	Dgr		
REACH: 01-2119489428-22	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Irrit. 2, H315		
BENZENESULFONIC ACID,	Eye Dam. 1, H318		
C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM	Aquatic Chronic 3, H412		
SALTS ( SODIUM C10-13 ALKYL			
BENZENESULFONATE)			
CAS: 112-53-8	GHS07, GHS09	[1]	0 <= x % < 1
EC: 203-982-0	Wng		
	Eye Irrit. 2, H319		
LAURYL ALCOHOL	Aquatic Chronic 2, H411		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
CAS: 111-27-3	GHS07, GHS02	[1]	0 <= x % < 1
EC: 203-852-3	Wng		
	Flam. Liq. 3, H226		
HEXAN-1-OL (HEXYL ALCOHOL)	Acute Tox. 4, H302		
	Acute Tox. 4, H312		
	Eye Irrit. 2, H319		
NDEX: 011-002-00-6	GHS05	[1]	0 <= x % < 1
CAS: 1310-73-2	Dgr		Case 102.001.00
EC: 215-185-5	Skin Corr. 1A, H314		
REACH: 01-2119457892-27	\$45.000 Standard Revision - 1. Standard		
HYDROXYDE DE SODIUM			
CAS: 5392-40-5	GHS07	[1]	0 <= x % < 1
EC: 226-394-6	Wng		Partition (2000) (2000)
	Skin Irrit. 2, H315		
CITRAL	Skin Sens. 1, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)



**CUBES URINOIR BOITE 1kg** 

Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57

dermale: ETA = 1750 mg/kg PC

orale: ETA = 500 mg/kg PC

27/02/2023

bes urinoir Fresh'Mouss NICOLS - 504	EGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH) 955		on 6.1 (02-08-2022) - Page 3/1
CAS: 5989-27-5	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	[1]	0 <= x % < 1
EC: 227-813-5	Dgr		
	Flam. Liq. 3, H226		
D-LIMONENE	Asp. Tox. 1, H304		
	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Chronic 3, H412		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
imites de concentration spécifiques	et estimation de la toxicité aiguë		
Identification	Limites de concentration spécifiques	ETA	
CAS: 68411-30-3		orale: ETA = 404 mg/kg PC	
EC: 270-115-0			
REACH: 01-2119489428-22			

(7)

# HYDROXYDE DE SODIUM Informations sur les composants :

REACH: 01-2119457892-27

HEXAN-1-OL (HEXYL ALCOHOL)

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE) CAS: 111-27-3

EC: 203-852-3

CAS: 1310-73-2

EC: 215-185-5

INDEX: 011-002-00-6

(Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16)

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.

# **RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.



# 4.1. Description des mesures de premiers secours

# En cas de contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Quelque soit l'état initial, adresser systématiquement le sujet chez un ophtalmologiste, en lui montrant l'étiquette.

S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

# En cas de contact avec la peau :

Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu.

Skin Corr. 1A: H314 C>= 5%

Eye Dam. 1: H318 C>= 2% Eye Irrit. 2: H319 0.5% <= C < 2%

Skin Corr. 1B: H314 2% <= C < 5%

Skin Irrit. 2: H315 0.5% <= C < 2%

Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements, la montre, les chaussures, ...

Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer en milieu hospitalier.

# En cas d'ingestion :

Ne rien faire absorber par la bouche.

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau, administrer du charbon médical

Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'étiquette.

En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'effets aigües identifiés en dehors de ceux éventuellement mentionnés en section 2.

# 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et voir rubrique 4.1 pour les premiers secours.

# **RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)

**CUBES URINOIR BOITE 1kg** 

27/02/2023

Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél: 04 90 33 31 12 - Fax: 04 90 33 39 57

Version 6.1 (02-08-2022) - Page 4/11

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH) Cubes urinoir Fresh'Mouss NICOLS - 504955

Non inflammable.

# 5.1. Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser

- eau pulvérisée ou brouillard d'eau
- dioxyde de carbone (CO2)
- mousse

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

- En cas d'incendie, peut se former :
- monoxyde de carbone (CO) dioxyde de carbone (CO2)

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Les pompiers doivent être équipés d'un appareil de protection respiratoire autonome et de vêtements de protection standards pour lutter contre un incendie d'origine chimique.

#### RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

# 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

#### Pour les non-secouristes

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Les intervenants seront munis d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8).

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Récupérer le produit par moyen mécanique (balayage/aspirateur).

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubriques 8 et 13.

# **RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Prévoir des douches de sécurité et des fontaines oculaires dans les ateliers où le mélange est manipulé de façon constante.

# Prévention des incendies :

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

# Equipements et procédures recommandés :

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Eviter impérativement le contact du mélange avec les yeux.

# Equipements et procédures interdits :

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

# 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

# Stockage

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

# Emballage

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

# 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Détergent WC - Pas d'utilisation spécifique en dehors de l'utilisation identifiée pour le nettoyage des toilettes : voir la rubrique 1.2.

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)



**CUBES URINOIR BOITE 1kg** 

Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57

27/02/2023

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH) Cubes urinoir Fresh'Mouss NICOLS - 504955 Version 6.1 (02-08-2022) - Page 5/11

# RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

(

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Définition :	Critères :	
1310-73-2			2 mg/m3			
5392-40-5	5 (IFV) ppm			Skin; SEN; A4		

- Allemagne - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

CAS	VME:	VME:	Dépassement	Remarques	
112-53-8		20 ppm 155 mg/m³		1(I)	
111-27-3		25 ppm 105 mg/m³		1(I)	
5989-27-5		5 ppm 28 mg/m³		4(II)	

- France (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, arrêté du 09/12/ 2021) :

# Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ( SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

 Utilisation finale:
 Travailleurs

 Voie d'exposition:
 Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 170 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 12 mg de substance/m3

Utilisation finale : Consommateurs

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 0.85 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 85 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 3 mg de substance/m3

# Concentration prédite sans effet (PNEC) :

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ( SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Compartiment de l'environnement : Eau douce PNEC : 0.268

Compartiment de l'environnement : Eau de mer PNEC : 0.0268

Compartiment de l'environnement : Eau à rejet intermittent

PNEC: 0.0167

Compartiment de l'environnement : Sédiment d'eau douce

PNEC: 8.1

Compartiment de l'environnement : Usine de traitement des eaux usées

PNEC: 3.43

# 8.2. Contrôles de l'exposition

# Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)



**CUBES URINOIR BOITE 1kg** 

Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél: 04 90 33 31 12 - Fax: 04 90 33 39 57

27/02/2023

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH) Cubes urinoir Fresh'Mouss NICOLS - 504955

Version 6.1 (02-08-2022) - Page 6/11

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

### - Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les veux.

Avant toute manipulation de poudres ou émission de poussières, il est nécessaire de porter des lunettes masque conformes à la norme NF

Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.

Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.



#### - Protection des mains

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme EN ISO 374-1.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.



#### - Protection du corps

Eviter le contact avec la peau.

Porter des vêtements de protection appropriés.

Type de vêtement de protection approprié :

Porter des vêtements de protection chimique contre les produits chimiques solides, particules en suspension dans l'air (type 5) conformes à la norme NF EN13982-1/A1 pour éviter tout contact avec la peau.

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

#### - Protection respiratoire

Eviter l'inhalation des poussières.

Type de masque FFP

Porter un demi-masque filtrant contre les poussières à usage unique conforme à la norme NF EN149/A1.

# RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	
Etat Physique :	Solide.
Couleur	
Couleur :	Bleu
Odeur	
Seuil olfactif:	Non précisé.
Point de fusion	
Point/intervalle de fusion :	Non concerné.
Point de congélation	
Point/intervalle de congélation :	Non précisé.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'é	ébullition
Point/intervalle d'ébullition :	Non concerné.
Inflammabilité	
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non précisé.
Limites inférieure et supérieure d'explosion	
Dangers d'explosion,limite inférieure d'explosivité (%) :	Non précisé.
Dangers d'explosion,limite supérieure d'explosivité (%) :	Non précisé.
Point d'éclair	
Intervalle de point d'éclair :	Non concerné.
Température d'auto-inflammation	
Point/intervalle d'auto-inflammation :	Non concerné.
Température de décomposition	
Point/intervalle de décomposition :	Non concerné.
pH	
pH en solution aqueuse :	Non précisé.
pH:	Non concerné.
Viscosité cinématique	
Viscosité :	Non précisé.

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)

Quick-FDS [20142-30999-08674-017423] - 2023-02-22 - 08:36:39

Solubilité



**CUBES URINOIR BOITE 1kg** 

Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél: 04 90 33 31 12 - Fax: 04 90 33 39 57

27/02/2023

Hydrosolubilité :	Soluble.
Liposolubilité :	Non précisé.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Non précisé.
Pression de vapeur	
Pression de vapeur (50°C):	Non concerné.
Densité et/ou densité relative	
Densité :	Non précisé.
Densité de vapeur relative	
Densité de vapeur :	Non précisé.
Caractéristiques des particules	
Taille des particules :	
9.2. Autres informations	

#### **RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Pas de données supplementaires disponibles 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité Pas de données supplementaires disponibles

#### 10.1. Réactivité

Mélange non réactif dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

#### 10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de reactions dangereuses incompatibles connues.

#### 10.4. Conditions à éviter

Eviter:

- la formation de poussières

Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.

Eviter de chauffer le mélange.

# 10.5. Matières incompatibles

Pas de matières premières incompatibles identifiées.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

# **RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**



# 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Nocif en cas d'ingestion.

Peut entraîner des lésions cutanées réversibles, telles qu'une inflammation de la peau ou la formation d'érythèmes et d'escarres ou d'oedèmes, à la suite d'une exposition allant jusqu'à quatre heures.

Peut entraîner des effets irréversibles sur les yeux, tels que des lésions des tissus oculaires ou une dégradation grave de la vue qui n'est pas totalement réversible en deça d'une période d'observation de 21 jours.

Les lésions oculaires graves sont caractérisées par la destruction de la cornée, une opacité persistante de la cornée, une inflammation de l'iris (iritis).

# 11.1.1. Substances



# Toxicité aiguë :

HEXAN-1-OL (HEXYL ALCOHOL) (CAS: 111-27-3)

DL50 = 500 mg/kg Par voie orale:

DL50 = 1750 mg/kg Par voie cutanée :

Par inhalation (Vapeurs): CL50 > 100 mg/l

Durée d'exposition : 4 h

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)



**CUBES URINOIR BOITE 1kg** 

Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue

Tél: 04 90 33 31 12 - Fax: 04 90 33 39 57

27/02/2023

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH)

Version 6.1 (02-08-2022) - Page 8/11

Cubes urinoir Fresh'Mouss NICOLS - 504955 LAURYL ALCOHOL (CAS: 112-53-8)

> Par voie orale: DL50 > 5000 mg/kg

> Par voie cutanée : DL50 > 5000 mg/kg

Par inhalation (Vapeurs): CL50 > 100 mg/l

Durée d'exposition : 4 h

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ( SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

DL50 = 404 mg/kg Par voie orale:

Espèce : Rat

Corrosion cutanée/irritation cutanée :

HEXAN-1-OL (HEXYL ALCOHOL) (CAS: 111-27-3)

Irritation: Provoque une légère irritation cutanée.

2 <= Score moven < 2.3

Mutagénicité sur les cellules germinales :

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Aucun effet mutagène.

Cancérogénicité :

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ( SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Test de cancérogénicité : Négatif.

Aucun effet cancérogène.

Toxicité pour la reproduction :

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ( SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Aucun effet toxique pour la reproduction

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée:

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ( SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

C = 125 mg/kg poids corporel/jour Par voie orale:

Espèce: Rat

Durée d'exposition : 28 jours

11.1.2. Mélange

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Voir rubrique 2.3

**Autres informations** 

Voir rubrique 2.3

Monographie(s) du CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) :

CAS 5989-27-5 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

# **RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

12.1. Toxicité

12.1.1. Substances

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ( SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Toxicité pour les poissons : CL50 = 1.67 mg/l

> Espèce: Lepomis macrochirus Durée d'exposition : 96 h

NOEC = 0.23 mg/l

CE50 = 2.9 mg/lToxicité pour les crustacés :

> Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 48 h

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)

**CUBES URINOIR BOITE 1kg** 

27/02/2023

Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél: 04 90 33 31 12 - Fax: 04 90 33 39 57

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH) Cubes urinoir Fresh'Mouss NICOLS - 504955

Version 6.1 (02-08-2022) - Page 9/11

Toxicité pour les algues :

NOEC > 1 mg/l

#### 12.1.2. Mélanges

Pas de tests réalisés sur le mélange

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Les substances détergentes contenues dans le produit correspondent à la législation sur la performance environnementale des détergents et sont biodégradables (EC N°648/2004).

#### 12.2.1. Substances

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3) Rapidement dégradable. Biodégradation:

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 12.3.1. Substances

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ( SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3) Coefficient de partage octanol/eau : log Koe = 3.32

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas de tests réalisés sur le mélange

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Voir rubrique 2.3



#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Voir rubrique 2.3



#### 12.7. Autres effets néfastes

Pas de tests réalisés sur le mélange

# RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

# Déchets :

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore,

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

# Emballages souillés :

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

# **RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport .



14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)

**CUBES URINOIR BOITE 1kg** 

27/02/2023

Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise

84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél: 04 90 33 31 12 - Fax: 04 90 33 39 57

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH) Cubes urinoir Fresh'Mouss NICOLS - 504955

Version 6.1 (02-08-2022) - Page 10/11



# RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION



15.1. Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

- Article R543 du code de l'Environnement
- Article L. 221-1-3 du code de la consommation

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2021/849 (ATP 17)



- Informations relatives à l'emballage :

Emballages devant porter une indication de danger détectable au toucher (voir Règlement (CE) n° 1272/2008, Annexe II, Partie 3). Le mélange ne contient pas de substance soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 : https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

Directive relative au packaging 94/62/CE et ses adaptations.

- Dispositions particulières :

Directive relative à la sécurité générale des produits 2001/95/CE.



- Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) :
- 30% et plus : agents de surface anioniques
- parfums
- agents conservateurs

benzisothiazolinone

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation pas encore finalisée par les fournisseurs d'ingrédients, suivant la Réglementation Reach.

#### **RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

L'information décrite dans ce document correspond à l'état de nos connaissances à la date mentionnée sur le document.

# Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :

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.	
H312	Nocif par contact cutané.	
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H317	Peut provoquer une allergie 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.	



# Abréviations :

DL50 : La dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50% au cours d'une période donnée.

CL50 : La concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée.

CE50 : La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.

NOEC: La concentration sans effet observé.

REACH: Enregistrement, évaluation, Autorisation et Restriction des Substances Chimiques.

ETA: Estimation Toxicité Aiguë

PC: Poids Corporel

DNEL: Dose dérivée sans effet. PNEC: Concentration prédite sans effet. UFI: Identifiant unique de formulation. STEL: Short-term exposure limit TWA: Time Weighted Averages

TMP: Tableaux des Maladies Professionnelles (France)

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)



**CUBES URINOIR BOITE 1kg** 

27/02/2023

Distribué par COLDIS S.A.S. ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH) Cubes urinoir Fresh'Mouss NICOLS - 504955 Version 6.1 (02-08-2022) - Page 11/11

VLE : Valeur Limite d'Exposition. VME : Valeur Moyenne d'Exposition.

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS05: Corrosion.

GHS07: Point d'exclamation.

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : Très persistante et très bioaccumulable. SVHC : Substance of Very High Concern.

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)