

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 1/12
	Révision n°: 3
<b>CYCLONE MOUSSE SANS PARFUM</b>	Date : 30/10/2024
	Remplace la fiche : 17/05/2023
	<b>106930</b>

## Fournisseur

### IPC

10, quai Malbert  
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France  
Tél. n° 02.98.43.45.44  
ipc@groupe-ipc.com

## **RUBRIQUE 1 : Identification du mélange et de la Société**

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : CYCLONE MOUSSE SANS PARFUM

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

Nettoyant mousse surpuissant, dégraissant, détachant et désinfectant multi surfaces

Préparation à usage biocide TP 02/04

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la FDS

Voir fournisseur.

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Contactez le 01.45.42.59.59 (INRS) pour la France.

### 1.5. Autre information

Réservé à un usage professionnel.

## **RUBRIQUE 2 : Identification des dangers**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Aérosol 1, H222, H229

Skin Corr. 1A, H314

Eye Dam. 1, H318

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement**

Aucune donnée n'est disponible.

### 2.2. Eléments d'étiquetage

Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]



Pictogrammes de danger

: GHS02

GHS05

Mention d'avertissement

: DANGER

Contient

:

2-PROPYLHEPTANOETHOXILATE, ALCOOL C12-14 ETHOXYLATED.

### Mentions de danger

H222 : Aérosol extrêmement inflammable.

H229 : Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

### Conseils de prudence

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 : Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 : Ne pas respirer les aérosols.

P280 : Porter un équipement de protection des yeux et du visage, des gants de protection.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

## IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 2/12
	Révision n°: 3
<b>CYCLONE MOUSSE</b> <b>SANS PARFUM</b>	Date : 30/10/2024
	Remplace la fiche : 17/05/2023
	<b>106930</b>

## RUBRIQUE 2 : Identification des dangers (suite)

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.

P310 : Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON.

P405 : Garder sous clef.

P410+P412 : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

P501 : Eliminer le contenu et le récipient dans le respect de la réglementation locale.

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

## RUBRIQUE 3 : Composition/Informations sur les composants

### 3.1. Substances

Aucune substance ne répond aux critères énoncés dans l'annexe II partie A du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

### 3.2. Mélanges

#### Composition

Identification	Nom	Classification	%
INDEX : 601-004-00-0 CAS : 106-97-8 EC : 203-448-7	BUTANE	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas [1]	10-20
INDEX ; 603-002-00-5 CAS : 64-17-5 EC : 200-578-6 REACH : 01-2119457610-43	ETHANOL ; ALCOOL ETHYLIQUE	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 [1]	2.27304-2.8413
CAS : 68439-50-9	ALCOOL C12-14, ETHOXYLATED	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	1.6-2
INDEX : 603-096-00-8 CAS : 112-34-5 EC : 203-961-6 REACH : 01-2119475104-44	2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; ETHER MONOBUTYLIQUE DE L'ETHYLENE GLYCOL	Eye. Irrit. 2, H319 [1]	1.592-1.99
CAS : 34590-94-8 EC : 252-104-2 REACH : 01-2119450011-60	DIPROPYLENEGLYCOL	Non classé [1]	1.592-1.99
INDEX : 603-052-00-8 CAS : 5131-66-8 EC : 225-878-4 REACH : 01-2119475527-28	3-BUTOXYPROPAN-2-OL ; ETHER MONOBUTYLIQUE DU PROPYLENE GLYCOL	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	1.592-1.99
CAS : 160875-66-1 REACH : 02.2119549160-47	2-PROPYLHEPTANOLETHOXILATE	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302	1.2672-1.584
INDEX : 603-030-00-8 CAS : 141-43-5 EC : 205-483-3 REACH : 01-2119486455-28	2-AMINOETHANOL	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1? H318 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 [1]	0.84-1.05
INDEX : 612-131-00-6 CAS : 7173-51-5 EC : 230-525-2	CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYL AMMONIUM	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400	0.636-0.795

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 3/12
	Révision n°: 3
<b>CYCLONE MOUSSE</b> <b>SANS PARFUM</b>	Date : 30/10/2024
	Remplace la fiche : 17/05/2023
	<b>106930</b>

### RUBRIQUE 3 : Composition/Informations sur les composants (suite)

Identification	Nom	Classification	%
INDEX : 612-131-00-6 CAS : 7173-51-5 EC : 230-525-2	CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYL AMMONIUM	M Acute = 10 Aquatic Chronic 2, H411	0.636-0.795
CAS :1643-20-5 ; 308062-28-4 EC : 216-700-6 ; 608-528-9	OXYDE DE DODECYLDIMETHYLAMINE	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	0.4776-0.597
INDEX : 613-028-00-9 CAS : 110-91-8 EC : 203-815-1	MORPHOLINE	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 [1]	0,23928-0.2991

#### Limites de concentration spécifiques

Nom	Identification	Limites de concentration spécifiques
2-AMINOETHANOL	INDEX : 603-030-00-8 CAS : 141-43-5 EC : 205-483-3 REACH : 01-2119486455-28	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335

#### Informations sur les composants

Produit soumis à l'article 1.1.3.7 du CLP. La règle de divulgation des composants est modifiée suivant ce cas.

Pour le texte complet des phrases H/EUH mentionnées dans cette rubrique, voir la rubrique 16.

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

### RUBRIQUE 4 : Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

##### Premiers soins général

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

##### Premiers soins après inhalation

Toux. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

##### Premiers soins après contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

##### Premiers soins après contact oculaire

Le contact direct avec les yeux est probablement irritant. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement retirées.

Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

##### Premiers soins après ingestion

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

##### Après inhalation

Essoufflement.

##### Après contact oculaire

Provoque des lésions oculaires graves.

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

Avis au médecin.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 4/12
	Révision n°: 3
<b>CYCLONE MOUSSE</b> <b>SANS PARFUM</b>	Date : 30/10/2024
	Remplace la fiche : 17/05/2023
	<b>106930</b>

## RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone, eau pulvérisée, sable.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

#### Danger d'incendie

Aérosol extrêmement inflammable.

#### Danger d'explosion

La chaleur peut provoquer une pressurisation et l'éclatement des conteneurs clos, propageant le feu et augmentant le risque de brûlures/blessures.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Instructions de lutte contre l'incendie

Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs. Evacuer la zone.

#### Protection en cas d'incendie

Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

## RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédure d'urgence

#### Mesures générales

Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Isoler du feu, si possible, sans prendre de risques inutiles. Ecartez toute source d'ignition.

Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

#### Pour les non-secouristes

#### Procédures d'urgence

Eloigner le personnel superflu.

#### Pour les secouristes

#### Équipement de protection

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

#### Procédures d'urgence

Aérer la zone.

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

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

#### Procédés de nettoyage

Stocker à l'écart des autres matières.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la rubrique 8.

## RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Dangers supplémentaires lors du traitement

Déchets dangereux par suite de risque d'explosion. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 5/12
	Révision n°: 3
<b>CYCLONE MOUSSE</b> <b>SANS PARFUM</b>	Date : 30/10/2024
	Remplace la fiche : 17/05/2023
	<b>106930</b>

## RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage (suite)

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas respirer les aérosols.

Eviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.

### Mesures d'hygiène

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

#### Mesures techniques

Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Se conformer aux réglementations en vigueur.

#### Conditions de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des sources de chaleur.

Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Conserver dans un endroit à l'abri du feu.

#### Produit incompatibles

Bases fortes. Acides forts.

#### Matières incompatibles

Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.

#### Température de stockage

5-50°C

### 7.3. Utilisation finale particulière

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

<b>Morpholine (110-91-8)</b>		
France	Nom local	Morpholine
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	36
France	VME (ppm)	10
France	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	72
France	VLE (ppm)	20
<b>2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)</b>		
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	67.5 mg/m <sup>3</sup>
France	VME (ppm)	10 ppm
France	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	101.2 mg/m <sup>3</sup>
France	VLE (ppm)	15 ppm
<b>2-aminoéthanol (141-43-5)</b>		
France	Nom local	2-aminoéthanol
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	2.5 mg/m <sup>3</sup>
France	VME (ppm)	1 ppm
France	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	7.6 mg/m <sup>3</sup>
France	VLE (ppm)	3 ppm
<b>Dipropylenglycol (34590-94-8)</b>		
France	Nom local	(2-Méthoxyméthylethoxy)-propanol
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	308
France	VME (ppm)	50
<b>Butane (106-97-8)</b>		
France	Nom local	n-Butane
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1900
France	VME (ppm)	800

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 6/12
	Révision n°: 3
<b>CYCLONE MOUSSE</b> <b>SANS PARFUM</b>	Date : 30/10/2024
	Remplace la fiche : 17/05/2023
	<b>106930</b>

## RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle (suite)

Ethanol, alcool éthylique (64-17-5)		
France	Nom local	Alcool éthylique
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1900
France	VME (ppm)	1000
France	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	9500
France	VLE (ppm)	5000

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée n'est disponible.

#### Equipements de protection individuelle

Gants, lunettes de sécurité.

#### Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire

Lunettes anti-éclaboussures ou écran facial.

#### Protection de la peau

#### Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié.

#### Protection des mains

Porter des gants de protection.

#### Protection des voies respiratoires

Porter un masque approprié.

#### Protection contre les risques thermiques

Aucune donnée n'est disponible.

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

#### Autres informations

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Caractéristique
Seuil olfactif	: Aucune donnée n'est disponible
Point de fusion	: Aucune donnée n'est disponible
Point de congélation	: Aucune donnée n'est disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée n'est disponible
Inflammabilité	: Aérosol extrêmement inflammable
Limites d'inflammabilité	: Aucune donnée n'est disponible
Limites inférieures d'explosivité	: Aucune donnée n'est disponible
Limites supérieures d'explosivité	: Aucune donnée n'est disponible
Point d'éclair	: Non applicable
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée n'est disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée n'est disponible
pH	: 12.8
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée n'est disponible
Solubilité	: Aucune donnée n'est disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	: Aucune donnée n'est disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée n'est disponible
Pression de vapeur à 50°C	: Aucune donnée n'est disponible
Masse volumique	: Aucune donnée n'est disponible
Densité relative	: 1

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 7/12
	Révision n°: 3
<b>CYCLONE MOUSSE</b> <b>SANS PARFUM</b>	Date : 30/10/2024
	Remplace la fiche : 17/05/2023
	<b>106930</b>

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques (suite)

Densité relative de vapeur à 20°C : Aucune donnée n'est disponible  
Caractéristiques d'une particule : Non applicable

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

% de composants inflammables : 43,47728

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

La décomposition thermique génère : vapeurs corrosives.

### 10.2. Stabilité chimique

Non établi. Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basse. Chaleur. Etincelles. Flammes nues.  
Surchauffe.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts et bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Fumée, monoxyde et dioxyde de carbone. La décomposition thermique génère : vapeurs corrosives.

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

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

#### Toxicité aiguë

Non classé.

<b>Chlorure de didécyldiméthylammonium (7173-51-5)</b>	
DL50 orale rat	658 mg/kg
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg
<b>2-(2-butoxyéthoxy) éthanol ; éther monobutyle de l'éthylène glycol (112-34-5)</b>	
DL50 orale rat	3384 mg/kg
DL50 cutanée lapin	2700 mg/kg
<b>2-aminoéthanol (141-43-5)</b>	
DL50 orale rat	1515 mg/kg
CL50 inhalation - Rat	> 1.3 mg/l
<b>Dipropylenglycol (34590-94-8)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	9510 mg/kg
<b>2-propylheptanoéthoxylate (160875-66-1)</b>	
DL50 orale rat	> 301 mg/kg
DL50	> 2000 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg
<b>Ethanol ; alcool éthylique (64-17-5)</b>	
DL50 orale rat	10470 mg/kg
DL50 orale	10470 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
DL50 voie cutanée	15800 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation – Rat (Poussière/brouillard)	> 99999 mg/l
CL50 inhalation – Rat (Vapeurs)	51 mg/l/4h

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 8/12
	Révision n°: 3
<b>CYCLONE MOUSSE SANS PARFUM</b>	Date : 30/10/2024
	Remplace la fiche : 17/05/2023
	<b>106930</b>

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques (suite)

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque de graves brûlures de la peau.

pH : 12.8

<b>2-aminoéthanol (141-43-5)</b>	
pH	12

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

pH : 12.8

<b>2-aminoéthanol (141-43-5)</b>	
pH	12

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité pour la reproduction

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

<b>2-aminoéthanol (141-43-5)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

<b>CYCLONE MOUSSE SANS PARFUM</b>	
Vaporisateur	Aérosol
<b>2-(2-butoxyéthoxy) éthanol ; éther monobutylique de l'éthylène glycol (112-34-5)</b>	
Viscosité, cinématique	6.81 mm <sup>2</sup> /s
<b>2-aminoéthanol (141-43-5)</b>	
Viscosité, cinématique	22.7 mm <sup>2</sup> /s
<b>Dipropylèneglycol (34590-94-8)</b>	
Viscosité, cinématique	4.55 mm <sup>2</sup> /s
<b>3-butoxypropan-2-ol ; éther monobutylique du propylène glycol (5131-66-8)</b>	
Viscosité, cinématique	3.8 mm <sup>2</sup> /s

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée n'est disponible.

#### Autres informations

#### Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 9/12
	Révision n°: 3
<b>CYCLONE MOUSSE SANS PARFUM</b>	Date : 30/10/2024
	Remplace la fiche : 17/05/2023
	<b>106930</b>

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)

Non classé.

#### Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)

Non classé.

<b>Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (7173-51-5)</b>	
CL50 Poisson [1]	0.97 mg/l brachydanio rerio
CE50 Crustacés [1]	0.06 mg/l Daphnia magna
EC50 72h – Algues [1]	0.12 mg/l Scenedesmus capricornutum
CEr50 algues	0.12 mg/l Scenedesmus capricornutum
<b>2-(2-butoxyéthoxy) éthanol ; éther monobutylique de l'éthylène glycol (112-34-5)</b>	
CL50 poisson [1]	1300 mg/l
CL50 autres organismes aquatiques [1]	2750 mg/l
CE50 Crustacés [1]	2850 mg/l
NOEC (aigu)	> 100 mg/l
<b>2-aminoéthanol (141-43-5)</b>	
CL50 Poisson [1]	349 mg/l Cyprinus carpio
CE50 Crustacés [1]	65 mg/l Daphnia magna
CEr50 algues	2.5 mg/l Scenedesmus capricornutum
NOEC (aigu)	1 mg/l
NOEC chronique poisson	1.2 mg/l Oryzias latipes
NOEC chronique crustacé	0.85 mg/l Daphnia magna
<b>Dipropylenglycol (34590-94-8)</b>	
CL50 poisson [1]	10000 mg/l
<b>Ethanol ; alcool éthylique (64-17-5)</b>	
CL50 - Poisson [1]	14200 mg/l
CE50 - Crustacés [1]	5012 mg/l Ceriodaphnia dubia
CE50 autres organismes aquatiques [1]	5012 mg/l waterflea
CE50 autres organismes aquatiques [2]	275 mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>CYCLONE MOUSSE SANS PARFUM</b>	
Persistance et dégradabilité	Non établi
<b>2-(2-butoxyéthoxy) éthanol ; éther monobutylique de l'éthylène glycol (112-34-5)</b>	
Persistance et dégradabilité	Non établi
<b>2-aminoéthanol (141-43-5)</b>	
Persistance et dégradabilité	Non établi
Biodégradation	> 90 %
<b>Dipropylenglycol (34590-94-8)</b>	
Persistance et dégradabilité	Non établi
<b>3-Butoxypropane-2-ol ; Ether monobutylique du propylène glycol (5131-66-8)</b>	
Persistance et dégradabilité	Non établi
Biodégradation	90 % 28 jours

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>CYCLONE MOUSSE SANS PARFUM</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi
<b>Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (7173-51-5)</b>	
Facteur de bioconcentration	81
<b>2-(2-butoxyéthoxy) éthanol ; éther monobutylique de l'éthylène glycol (112-34-5)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi
<b>2-aminoéthanol (141-43-5)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 10/12
	Révision n°: 3
<b>CYCLONE MOUSSE SANS PARFUM</b>	Date : 30/10/2024
	Remplace la fiche : 17/05/2023
	<b>106930</b>

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques (suite)

<b>Dipropylèneglycol (34590-94-8)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi
<b>3-Butoxypropane-2-ol ; Ether monobutylique du propylène glycol (5131-66-8)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi
<b>Ethanol ; alcool éthylique (64-17-5)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0.32

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.7. Autres effets néfastes

Eviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations pour le traitement du produit/emballage

Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Récipient sous pression – Ne pas percer ou brûler même après usage.

Eliminer le contenu/récipient dans le respect de la réglementation locale.

#### Indications complémentaires

Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

#### Ecologie-déchets

Eviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 14 : Informations relatives aux transports

En conformité avec : ADR/IMDG/IATA/ADN/RID.

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

UN 1950

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

AEROSOLS inflammables

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

2

#### 14.3.1. Etiquettes ADR/RID

2.1 + 8

### 14.4 Groupe d'emballage

Néant

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée n'est disponible.

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

Non applicable.



<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 11/12
	Révision n°: 3
<b>CYCLONE MOUSSE</b> <b>SANS PARFUM</b>	Date : 30/10/2024
	Remplace la fiche : 17/05/2023
	<b>106930</b>

## RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementation UE

##### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH.

##### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH.

##### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH.

##### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Substances soumises au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Chlorure de didécyl-diméthylammonium (7173-51-5).

##### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants.

##### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 1005/2009 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

##### Biocide (Règlement (UE) 528/2012)

Nom	CAS	%	TP
CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM	7173-51-5	0.8	02/04
ETHANOL	64-17-5	2.85	02/04

TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

##### Règlement sur les détergents (CE 648/2004)

Étiquetage du contenu	%
Composant	%
Hydrocarbures aliphatiques	15 et 30 %
Agents de surfaces non ioniques, agents de surface amphotères	< 5%
Désinfectants	

##### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.

##### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Contient une substance soumise au règlement (CE) 273/2004 du Parlement européen et du Conseil du 11 février 2004 sur la fabrication et la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes : BUTANONE (78-93-3) mais non concerné car : « exclusion des mélanges et des produits naturels contenant des substances classifiées qui sont composés de manière telle que les substances classifiées ne peuvent pas être facilement utilisées ni extraites par des moyens aisés à mettre en œuvre ou économiquement viables ».

#### 15.1.2 Directives nationales

##### Tableau des maladies professionnelles selon le Code du Travail français

N° TMP	Libellé
49	Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines.
49Bis	Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine.
65	Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.
84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel :
84	Hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools, glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone, diméthylsulfoxyde.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 12/12
	Révision n°: 3
<b>CYCLONE MOUSSE</b> <b>SANS PARFUM</b>	Date : 30/10/2024
	Remplace la fiche : 17/05/2023
	<b>106930</b>

## RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires (suite)

### Nomenclature des installations classées (France)

N° ICPE	Désignation de la rubrique	Régime	Rayon
4320	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 150 t 2. Supérieure ou égale à 15 t et inférieure à 150 t	A D	2

**Régime** : A : Autorisation ; E : Enregistrement, D : Déclaration ; S : Servitude d'utilité publique ; C : soumis au Contrôle périodique prévu par l'article L512-11 du code de l'environnement.  
**Rayon** : Rayon d'affichage en Kilomètres.

### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## RUBRIQUE 16 : Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

### Libellés des phrases H, EUH figurant en rubrique 3 :

- H220 : Gaz extrêmement inflammable
- H222 : Aérosol extrêmement inflammable
- H225 : Liquide et vapeurs très inflammables
- H226 : Liquide et vapeurs inflammables
- H229 : Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur
- H302 : Nocif en cas d'ingestion
- H311 : Toxique par contact cutané
- H312 : Nocif par contact cutané
- H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H315 : Provoque une irritation cutanée
- H318 : Provoque de graves lésions des yeux
- H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
- H332 : Nocif par inhalation
- H335 : Peut irriter les voies respiratoires
- 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

Liste des rubriques modifiées lors de la dernière révision : rubriques 2-3-8-11-12-14-15-16 + référence

*Fin du document*