

**BIOCET CLEANER - 010844**



**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 : BIOCET CLEANER

Code article : 010844

UFI : P4AP-6U974-1001-M09P

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

Réservé à un usage professionnel.

Détail de l'utilisation : solution de nettoyage

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

Raison Sociale : Laboratoires CEETAL-CMPC

Adresse : 1 rue des Touristes – CS 10039 – 42001 SAINT ETIENNE Cedex 1 FRANCE.

Téléphone : (33) 04 77 49 46 70. Fax : (33) 04 77 49 46 71

[ceetal.rd@ceetal.fr](mailto:ceetal.rd@ceetal.fr)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.**

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

**RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

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

Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit 2, H319).

**2.2. Éléments d'étiquetage**

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

Pictogrammes de danger :



GHS07

Mention d'avertissement :

ATTENTION

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence :

P264	Se laver soigneusement après manipulation
P280	Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.
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 - Intervention :

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

**2.3. Autres dangers**

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 %.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB :**

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

**BIOCET CLEANER - 010844**

**RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.2. Mélanges**

**Composition :**

Identification	(CE) 1272/2008	%
Polymer	Eye Irrit 2, H319	5-10%
ETHOXYLATED ALCOHOL		
CAS : 64-02-8 EINECS : 200-573-9 Numéro index : 607-428-00-2 RTECS : AH 5075000 Reg.nr. : 01-2119486762-27  ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE DE TETRASODIUM	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	≤ 2,5 %
Polymer  POLYALKYL AMMONIUM SALT	Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	≤ 2,5%

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

**SVHC** Aucun

**RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS**

**4.1. Description des premiers secours**

**En cas d'inhalation :**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**En cas de contact avec les yeux :**

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

Si les troubles persistent, consulter un médecin en lui montrant l'étiquette.

**En cas de contact avec la peau :**

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

**En cas d'ingestion :**

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée n'est disponible.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**5.1. Moyens d'extinction**

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

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

Pas nécessaire

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

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations dans les eaux de surface et des nappes d'eau souterraines.

**BIOCET CLEANER - 010844**

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, Kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Assurer une aération suffisante.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir la rubrique 8.

Pour les informations relatives à l'élimination voir la rubrique 13

Pour les informations concernant la manipulation sûre du produit, voir la rubrique 7

**RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Veiller à une bonne ventilation/ aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosol.

**Prévention des incendies :**

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

**Stockage**

**Exigences concernant les lieux et conteneur de stockage :** Aucun exigence particulière.

**Indication concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage :** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- DNEL		
CAS : 64-02-8 Ethylène diaminetétraacétate de tétrasodium		
Oral Inhalatoire	DNEL Public long-term systemic	25 mg/kg bw/d
	DNEL Worker Long-term systemic	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Public long-term local effects	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Public acute/short-term local effects	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Worker acute/short-term local effects	2,5 mg/m <sup>3</sup>

- PNEC	
CAS : 64-02-8 Ethyldiaminetétraacétate de tétrasodium	
PNEC STP	43 mg/L
PNEC aqua (fresh water)	2,2 mg/L
PNEC aqua (intermittent releases)	1,2 mg/L
PNEC aqua (marine ater)	0,22 mg/L
PNEC soil	0,72 mg/kg

**Remarques supplémentaires :**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

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

**Mesures générales de protection de l'hygiène :**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

**Protection respiratoire**

N'est pas nécessaire

## BIOCET CLEANER - 010844

### - Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection hermétiques



### - Protection des mains

Gants de protection :



Type de gants conseillés :

- Butylcaoutchouc

## RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

#### Informations générales

Etat Physique :	Liquide.
Forme :	Selon désignation produit.
Couleur :	Caractéristique.
Odeur :	Non déterminé.
Seuil olfactif :	

#### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH :	Non précisé.
Point/intervalle d'ébullition :	100 °C (CAS : 7732-18-5 eaux distillées, conductibilité ou de même degré de pureté)
Pression de vapeur (20°C) :	12 hPa (CAS : 7732-18-5 eaux distillées, conductibilité ou de même degré de pureté)
Densité :	Non précisée.
Hydrosolubilité :	Entièrement miscible.
Viscosité :	Non précisé.
Point/intervalle de fusion :	Non précisé.
Point éclair :	Non applicable.
Point/intervalle d'auto-inflammation :	Non applicable.
Point/intervalle de décomposition :	Non applicable.
Température de décomposition :	Non précisé.
Température d'auto-inflammabilité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives :	Le produit n'est pas explosif
Limites d'explosion :	
Inférieure :	Non précisé.
Supérieure :	Non précisé.
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Non précisée.
Viscosité :	
Dynamique :	Non précisé.
Cinématique :	Non précisé.
Teneur en solvants :	
COV (CH) :	0,0%
Changement d'état	
Taux d'évaporation	Non déterminé

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10.2. Stabilité chimique

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**BIOCET CLEANER - 010844**

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.5. Matières incompatibles**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

**RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**11.1.1. Substances Toxicité aiguë :**

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

**Valeurs LD/LC50 Déterminantes pour la classification :**

<b>CAS : 64-02-8 Ethyldiaminetétraacetate de tétrasodium</b>		
Oral	LD50	500mg/kg (ATE)
<b>Polyalkyl ammonium salt</b>		
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)

**11.1.2. Mélange**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée :**

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

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire :**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou 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 (STOT) - exposition unique :**

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

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

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

**Danger par aspiration :**

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

**11.2. Informations sur les autres dangers**

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

**RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**12.1. Toxicité**

**Toxicité aquatique :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**BIOCET CLEANER - 010844**

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

**12.6. Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Autres indications écologiques :**

**Indications générales :**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· **Biodégradabilité** : Suivant le test OCDE 301 A:1992, la biodégradabilité du produit est supérieure à 70%

**RUBRIQUE 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· <i>Catalogue européen des déchets</i>	
15 00 00	EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS
15 01 00	emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément)
15 01 02	emballages en matières plastiques
07 00 00	DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE
07 06 00	déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques
07 06 01*	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses

**Emballage non nettoyés**

**Recommandation** : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**Produit de nettoyage recommandé** : Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.

**RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2019 - IMDG 2018 - OACI/IATA 2019).

**14.1. Numéro ONU**

Néant

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

Néant

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Néant

**14.4. Groupe d'emballage**

-

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Non applicable.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

**RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**15.1. Réglementations/législation 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 :**

**Directive 2012/18/UE**

Substances dangereuses désignées – Annexe I : Aucun des composants n'est compris

**Règlement (CE) N° 1907/ 2006 – Annexe XVII**

Condition de limitation : 3

**BIOCET CLEANER - 010844**

**Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris

**Règlement (UE) 2019/1148**

Annexe I : PRECURSEUR D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3).

Aucun des composants n'est compris.

**Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

L'évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour ce mélange.

**RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Classification conforme au règlement délégué (UE) 2021/849 du 28 mai 2021 portant 17ème adaptation au progrès technique et scientifique du CLP et modifiant le tableau 3 de l'annexe VI partie 3 du règlement (CE) 1272/2008.

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

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.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Lésions oculaires graves/ irritation oculaire

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

· **Date de la version précédente:** 24.11.2022

· **Numéro de la version précédente:** 1

**Abréviations :**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2