

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit :

Désodorisant et détachant pour les odeurs et traces d'urine de chat
d'urine de chat et chien

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

Conditions d'utilisation recommandées :

Élimination de l'odeur et des traces d'urine sur les surfaces.

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

Fabricant :

Cosmos Corporation
103 Enterprise Dr
Wentzville, MO 63385
customerservice@cosmoscorp.com

Numéro de téléphone du fabricant pour information : +1 636-327-5533

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Numéro de téléphone d'urgence du fabricant :

+1 636-327-5533

Ouvert à ses heures de bureau locales, en anglais

Section 2 : Identification du danger

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Conforme au règlement (CE) n° 1272/2008

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

Consignes générales de sécurité :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou
l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.



Mesures de sécurité préventives :

P264 Se laver les mains soigneusement après utilisation.
P280 Porter un équipement de protection des yeux.

Mesures de sécurité relatives à la réaction :

P305+351+338 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.
P337+313 Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

2.3 Autres dangers

· aucun

Section 3 : Composition/informations sur les composants

3.2 Mélange

Description chimique : Détachant et désodorisant bio-enzymatique liquide

Substances dangereuses :

Composant	N° CAS	N° EC	Portée
Alcool, C9-11, éthoxylé	68439-46-3	614-482-0	1 - 3 %
Acute Tox. 4 H302			
Eye Dam. 1 H318			

Informations supplémentaires :

L'énoncé des mentions de danger énumérées se trouve dans la section 16.

Section 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Recommandation générales

En cas de problèmes de santé, consultez un médecin.

Contact avec les yeux :

Rincer abondamment les yeux à l'eau en écartillant bien les paupières supérieures et inférieures. Enlever les lentilles de contact. Continuer de rincer avec de l'eau pendant 10 minutes.

Consultez un médecin si nécessaire ou si l'irritation persiste.

Contact avec la peau :

Laver la zone touchée avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation ou d'irritation persistante, consultez un médecin.



Ingestion : Faire sortir le produit de la bouche Boire beaucoup d'eau ou de lait. Consulter un médecin. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

Inhalation : Éloigner la victime de la source de danger. Respirer de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consultez un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune autre information pertinente disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune autre information pertinente disponible.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eau pulvérisée ou brouillard d'eau, mousse, poudre ABC, poudre BC, dioxyde de carbone (CO₂)

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Valeurs limites pour l'inflammation : Le produit n'est pas inflammable.

5.3 Conseils aux pompiers

Mesures spéciales de lutte contre l'incendie :

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations en vigueur.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter un équipement de protection. Éloigner les personnes non protégées. Risque de chute. Éviter l'inhalation de poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Respecter les règles de protection (voir les chapitres 7 et 8).

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Procédure à suivre en cas de libération ou de déversement de matériel :



Porter des vêtements et des équipements de protection individuelle appropriés. Utiliser un matériau sec pour absorber le liquide déversé. Recueillir le matériau déversé et le placer dans un contenant pour le recycler ou l'éliminer. Rincez la zone avec de l'eau pour éliminer les résidus.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour obtenir des informations sur la manipulation sans danger, voir la section 7.

Pour obtenir des informations sur les équipements de protection individuelle, voir la section 8.

Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la section 13.

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Veiller à une bonne ventilation/aspiration pendant la manipulation. Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols. Une station de lavage des yeux et une douche de sécurité doivent être situées près de la zone de traitement. Ne pas manger, boire ou fumer ou renifler pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

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

Température de manipulation/stockage :

Conservez le produit à température ambiante (16 à 27 °C) pour obtenir les meilleures performances. Éviter le gel. Ne pas stocker le produit dans des pièces dont la température est supérieure à 37 °C. Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits chimiques.

Lieu de manipulation/stockage :

Conserver le produit dans son flacon d'origine bien fermé.

Classe de stockage TRGS 510 :

12

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Tenir hors de portée des enfants.

Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune information disponible

8.2 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection respiratoire :

Aucun appareil respiratoire spécifique n'est nécessaire.

Protection des mains :

Porter des gants en cas de contact prolongé avec la peau ou si un rinçage rapide à l'eau n'est pas possible.

Utiliser des gants de protection appropriés, résistants aux produits chimiques, conformément à la norme EN 374.

Protection des yeux :

Éviter tout contact avec les yeux.
Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide. À chaque utilisation, il est nécessaire de porter des lunettes de sécurité avec protection latérale conformes à la norme EN 166.
Aucune information disponible.

Risques thermiques

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Aucune information disponible.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Point d'ébullition :	100 °C	Vitesse d'évaporation :	Comme l'eau
Point de combustion :	Non disponible	Couleur :	Liquide blanc opaque
Densité de vapeur :	Non disponible	Odeur :	Caractéristique
Solubilité dans l'eau :	100 %	pH :	7,0 - 9,0 %
Point de fusion/point de congélation :	Non disponible	Seuil olfactif :	Non disponible
État physique :	Liquide	Densité relative :	Non
Pression de vapeur :	Non disponible		
Viscosité :	Non applicable	Inflammabilité supérieure :	Non disponible
Température de décomposition :	Non disponible	Inflammabilité inférieure :	Non disponible
Température d'auto inflammation :	Non disponible	Inflammabilité :	Non disponible

9.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucune donnée de test disponible à cette date.

10.2 Stabilité chimique : Ce produit est stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation recommandées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Décomposition dangereuse : Aucun à notre connaissance.

Polymérisation dangereuse : Non applicable.

10.4 Conditions à éviter : Aucune condition à éviter connue si le produit est utilisé selon les prescriptions.

10.5 Matières incompatibles : Aucun à notre connaissance.

10.6 Produits de décomposition dangereux : Aucun à notre connaissance.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger selon le règlement (CE) n ° 1272/2008

Aucune information toxicologique n'est actuellement disponible.

Toxicité aiguë :

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Alcool, C9-11, éthoxylé 68439-46-3
Nocif en cas d'ingestion.

Corrosion cutanée/irritation cutanée :

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Alcool, C9-11, éthoxylé 68439-46-3
Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation :

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité, mutagénicité et toxicité sur la reproduction (CMR) :

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration :

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur d'autres dangers

Section 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique :

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable.

12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne

Aucune information disponible.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Le produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères, ni être jeté dans les canalisations. Éliminer les déchets dangereux conformément à la réglementation en vigueur et, si nécessaire, après consultation de l'éliminateur ou de l'autorité compétente.

· Catalogue européen des déchets

Le(s) numéro(s) de code des déchets répertoriés selon le Catalogue européen des déchets (CED) sont considérés comme des recommandations. Une décision finale doit être prise en coordination avec l'entreprise régionale d'élimination des déchets.

07 06 99 Déchets non spécifiés ailleurs

Emballage contaminé : Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Les emballages contaminés doivent être vidés autant que possible et peuvent ensuite être recyclés après un nettoyage approprié. Les emballages qui n'ont pas été vidés de tous leurs résidus doivent être éliminés comme des déchets dangereux.

Section 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

règlements applicables au transport.

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les

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

néant



14.5 Dangers pour l'environnement

néant

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

néant

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

Non applicable.

Section 15 : Informations réglementaires

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

Réglementation UE

néant

Réglementations nationales

Classe de pollution des eaux (CPE)

peu polluant (CPE 1), selon le règlement relatif à la manipulation de substances dangereuses pour les eaux

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

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

Section 16 : Autres informations

Avis de modification

Date de publication : 28/8/2020

Remplace les versions précédentes

Les informations contenues dans le présent document sont basées sur les données dont nous disposons et sont considérées comme correctes au mieux de nos connaissances. Cependant, Cosmos Corporation ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude de ces informations et n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une mauvaise utilisation intentionnelle ou non de ce produit.

Énoncés des phrases H et EUH (numéro et texte intégral)

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Méthodes visées à l'article 9 du règlement (CE) n° 1272/2008 pour l'évaluation des informations aux fins de la classification

Classification basée sur les composants.



Beilage zu Sicherheitsdatenblatt (SDB) **(Helvetisierung)**

Adresse: Delphin-Amazonia AG
Ruchfeldstrasse 15
CH-4142 Münchenstein

Telefon: 061 / 416 10 10
Fax: 061 / 416 10 15
Email: info@delphin-amazonia.ch
Website: www.delphin-amazonia.ch

Notfallnr: Tel. 145

Tox Info Suisse
Freiestrasse 16
8032 Zürich
info@toxinfo.ch