

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit

Gel WC désinfectant 750ml - CASINO-LEADER
PRICE-MONOPRIX

N° de produit0016140078

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

Utilisations identifiées:

Pour nettoyer et parfumer les toilettes

Usages déconseillés:

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques domestiques, en particulier ceux contenant de l'eau de javel

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

Fabricant

McBRIDE ESTAIMPUIS (YPLON S.A.)
Rue Moulin Masure, 4
7730 ESTAIMPUIS
BELGIQUE

Téléphone: + 32 (0) 56 48 23 11**Télécopie:** + 32 (0) 56 48 23 12**Site web:** <http://www.detergentinfo.com>**E-mail:** product.legislation@mcbride.eu**1.4 Numéro d'appel d'urgence:** +33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Dangers Physiques

Corrosifs pour les métaux

Catégorie 1

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

Dangers pour la Santé

Corrosion cutanée

Catégorie 1

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

Lésions oculaires graves

Catégorie 1

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

Dangers pour L'environnementRisques chroniques pour
l'environnement aquatique

Catégorie 3

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

2.2 Éléments d'Étiquetage

Contient:

HYDROCHLORIC ACID



Mention d'Avertissement:

Danger

Déclaration(s) de risque:

H290: Peut être corrosif pour les métaux.
H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de Prudence
Conseils généraux:**

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

Prévention:

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention:

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 [ou se doucher].
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 CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Stockage:

P405: Garder sous clef.

Evacuation:

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers.

2.3 Autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
HYDROCHLO	5 - <10%	7647-01-0	231-595-7	01-		#

RIC ACID				2119484862-27;		
PEG-2 OLEAMINE	1 - <2,5%	25307-17-9	246-807-3	01-2119510876-35;		
CETRIMONIUM CHLORIDE	0,25 - <1%	112-02-7	203-928-6	01-2119970558-23;		

* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

Cette substance est répertoriée comme SVHC

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
HYDROCHLORIC ACID	Met. Corr.: 1: H290; Skin Corr.: 1B: H314; STOT SE: 3: H335;	Note B
PEG-2 OLEAMINE	Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1B: H314; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 3: H311; Skin Corr.: 1C: H314; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Aucune information disponible.

CLP: Règlement n° 1272/2008

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation:	Transporter à l'air frais.
Contact avec la Peau:	Bien laver la peau avec de l'eau.
Contact oculaire:	Consulter immédiatement un médecin. Irriguer immédiatement à l'eau en abondance pendant 15 min. au maximum. Enlever les lentilles de contact éventuelles et bien écarquiller l'oeil.
Ingestion:	Rincer soigneusement la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Provoque de graves brûlures.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Dangers: Aucune mesure de précaution sanitaire spécifique n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Traitement: Consulter un médecin en cas de symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie Généraux:	Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.
5.1 Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés:	En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou une brume d'eau.
Moyens d'extinction inappropriés:	Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.
5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.
5.3 Conseils aux pompiers Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:	Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Éviter tout contact oculaire et tout contact cutané prolongé ou répété. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection appropriés.
6.1.1 Pour les non-secouristes:	Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.
6.1.2 Pour les secouristes:	Aucune information disponible.
6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:	Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.
6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Établir une digue autour de grands déversements pour élimination ultérieure. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Recueillir les déversements en récipients, sceller hermétiquement et déposer pour élimination conformément aux réglementations locales.
6.4 Référence à d'autres sections:	Aucune information disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Éviter tout contact oculaire. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Respectez les consignes d'utilisation. Assurer une ventilation efficace. Éviter le contact avec la peau.
---	---

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.: Conserver à l'écart des matières incompatibles. Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé.

Température de stockage: Aucune information disponible.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Pour nettoyer et parfumer les toilettes

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition		Source
HYDROCHLORIC ACID	TWA 8 heures	5,000000 ppm	8,000000 mg/m3	UE. Comité scientifique en matière de limites d'exposition professionnelle (CSLEP), Commission européenne - CSLEP, dans leur version modifiée (2014)
	STEL 15 minutes	10,000000 ppm	15,000000 mg/m3	UE. Comité scientifique en matière de limites d'exposition professionnelle (CSLEP), Commission européenne - CSLEP, dans leur version modifiée (2014)
	VLE	5,000000 ppm	7,600000 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (07 2012)

Directives relatives à l'exposition

Désignation chimique	Type	Source
HYDROCHLORIC ACID	Valeur Limite Court Terme Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée

8.2 Contrôles de l'exposition Contrôles Techniques Appropriés:

Aucune information disponible.

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

Protection des yeux/du visage: Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.

Protection des Mains: Matière: Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

Protection de la peau et du corps: Aucune information disponible.

Protection respiratoire: Sans objet compte tenu de la forme du produit.

Mesures d'hygiène: Éviter tout contact oculaire. Éviter le contact avec la peau. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Contrôles environnementaux: Pas eFDS disponible

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État:	liquide
Forme:	liquide
Couleur:	Bleu
Odeur:	aromatique - menthe
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	< 2,00
Point de congélation:	< 0,00 ° C
Point d'ébullition:	> 70,00 ° C
Point d'éclair:	> 93,00 ° C
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité - supérieure:	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité - inférieure:	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Densité de vapeur relative:	Aucune information disponible.
Densité:	Aucune information disponible.
Densité relative:	1,0420
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Aucune information disponible.
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammation:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
Viscosité, cinématique:	400,000 mm ² /s
Viscosité, dynamique:	Aucune information disponible.

9.2 AUTRES INFORMATIONS

Teneur en COV:	UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17: 0,01 g/l ~0,00 % (calculé)
Propriétés explosives:	Non classé
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.
Corrosion des métaux:	6,26 mm/a

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Stable dans les conditions normales de température pour une utilisation recommandée.
10.2 Stabilité Chimique:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:	Aucune dans les conditions normales.
10.4 Conditions à Éviter:	Éviter tout chauffage ou contamination. Ne pas congeler.

10.5 Matières Incompatibles: Acides forts. Comburants forts. Bases fortes.

10.6 Produits de Décomposition Dangereux: En cas d'incendie, des gaz toxiques (COx, NOx) peuvent se dégager.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: Aucune dans les conditions normales.

Contact avec la Peau: Provoque de graves brûlures cutanées.

Contact oculaire: Provoque de graves lésions des yeux.

Ingestion: Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer irritation et malaises.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingestion

Mélange: ETAmél: 109.565,220000 mg/kg

Composants:

HYDROCHLORIC ACID Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE LD 50 (Rat): 1.260,000000 mg/kg Résultat expérimental, Étude clé

CETRIMONIUM
CHLORIDE Aucune information disponible.

Contact avec la peau

Mélange: ETAmél 100.000,000000 mg/kg

Composants:

HYDROCHLORIC
ACID Aucune information disponible.

PEG-2 OLEAMINE Aucune information disponible.

CETRIMONIUM Aucune information disponible.

CHLORIDE

Inhalation

Mélange: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Composants:

HYDROCHLORIC ACID Aucune information disponible.

PEG-2 OLEAMINE Aucune information disponible.

CETRIMONIUM Aucune information disponible.

CHLORIDE

Toxicité à dose répétée

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

HYDROCHLORIC ACID Aucune information disponible.

PEG-2 OLEAMINE Aucune information disponible.

CETRIMONIUM Aucune information disponible.

CHLORIDE

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Mélange: Provoque de graves brûlures.

Composants:

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation

Grave des Yeux:

Mélange: Provoque de graves lésions des yeux.

Composants:

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Aucune information disponible.

Sensibilisation

Respiratoire ou Cutanée:

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

Composants:

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Aucune information disponible.

Mutagenicité des Cellules Germinales

In vitro

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

Composants:

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Aucune information disponible.

In vivo

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

Composants:

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM	Aucune information disponible.
CHLORIDE	

Toxicité pour la reproduction

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM	Aucune information disponible.
CHLORIDE	

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

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

Composants:

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM	Aucune information disponible.
CHLORIDE	

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

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

Composants:

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM	Aucune information disponible.
CHLORIDE	

Risque d'Aspiration

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

Composants:

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM	Aucune information disponible.
CHLORIDE	

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Informations générales: Contient une substance potentiellement dangereuse pour l'environnement. Les effets de ce produit sur l'environnement n'ont pas été testés.

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

Poisson

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

Composants

HYDROCHLORIC ACID Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE LC 50 (Danio rerio, 96,0 H): 0,100000 mg/l (semi-static) Analyse transversale fondée sur le regroupement de substances (approche par catégorie), étude clé
CETRIMONIUM Aucune information disponible.
CHLORIDE

Invertébrés Aquatiques

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

Composants

HYDROCHLORIC ACID Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE CE 50 (Daphnia magna, 48,0 H): 0,043000 mg/l (Static) Résultat expérimental, Étude clé
CETRIMONIUM Aucune information disponible.
CHLORIDE

Toxicité pour les plantes aquatiques

Mélange: Aucune information disponible.

Composants

HYDROCHLORIC ACID Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE Aucune information disponible.
CETRIMONIUM Aucune information disponible.
CHLORIDE

Toxicité pour les microorganismes

Mélange: Aucune information disponible.

Composants

HYDROCHLORIC ACID Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE Aucune information disponible.
CETRIMONIUM Aucune information disponible.
CHLORIDE

Toxicité chronique**Poisson**

Mélange: Aucune information disponible.

Composants

HYDROCHLORIC ACID Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE Aucune information disponible.
CETRIMONIUM Aucune information disponible.
CHLORIDE

Invertébrés Aquatiques

Mélange: Aucune donnée.

Composants

HYDROCHLORIC ACID Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE Aucune information disponible.
CETRIMONIUM Aucune information disponible.

CHLORIDE

Toxicité pour les plantes aquatiques**Mélange:** Aucune information disponible.**Composants**

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Aucune information disponible.

12.2 Persistance et Dégradabilité**Biodégradation****Mélange:** Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans ce mélange respecte(nt) les critères de biodégradabilité définis dans le Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres. Les autres composants de ce mélange sont soit environnementalement inertes ou soit absorbés dans les eaux usées et sédiments ou se dégradent en substances dont l'impact environnemental est susceptible d'être faible lorsque le mélange est utilisé comme recommandé.**Rapport DBO/DCO****Mélange:** Aucune information disponible.**Composants**

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation**Mélange:** Ce produit n'est pas bioaccumulable.**12.4 Mobilité dans le Sol:** Aucune information disponible.**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

HYDROCHLORIC ACID	Aucune information disponible.
PEG-2 OLEAMINE	Aucune information disponible.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Aucune information disponible.

12.6 Autres Effets Néfastes: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Informations générales:** Eliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers.**Méthodes d'élimination:** Le rejet, le traitement et l'élimination peuvent être soumis à des lois nationales, régionales ou locales.

Emballages Contaminés: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR

14.1 Numéro ONU:	UN 1789
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	ACIDE CHLORHYDRIQUE
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
N° de danger (ADR):	80
Code de restriction en tunnel:	(E)
14.4 Groupe d'Emballage:	III
Quantité limitée	5,00L
Quantité exemptée	PIN for exception quantity
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun(e).

ADN

14.1 Numéro ONU:	UN 1789
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	ACIDE CHLORHYDRIQUE
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
N° de danger (ADR):	—
14.4 Groupe d'Emballage:	III
Quantité limitée	5,00L
Quantité exemptée	PIN for exception quantity
14.5 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun(e).

RID

14.1 Numéro ONU:	UN 1789
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies	ACIDE CHLORHYDRIQUE
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
N° de danger (ADR):	80
Code de restriction en tunnel:	
14.4 Groupe d'Emballage:	III
Quantité limitée	5,00L
Quantité exemptée	PIN for exception quantity
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun(e).

IMDG

14.1 Numéro ONU:	UN 1789
------------------	---------

14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	HYDROCHLORIC ACID
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
N° d'urgence:	F-A, S-B
14.4 Groupe d'Emballage:	III
Quantité limitée	5,00L
Quantité exemptée	PIN for exception quantity
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun(e).

IATA

14.1 Numéro ONU:	UN 1789
14.2 Nom de transport complet:	Hydrochloric acid
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport:	
Classe:	8
Étiquettes:	8
14.4 Groupe d'Emballage:	III
Aéronefs de transport de passagers et de marchandises :	Y841
Quantité limitée:	1,00LE1
Quantité exemptée	PIN for exception quantity
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun(e).
Uniquement par avion cargo:	Autorisé.
Uniquement par avion cargo :	856

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:

Règlements UE

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées: aucune

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II, Nouvelles substances: aucune

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION: aucune

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: aucune

UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17: aucune

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications: aucune

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications: aucune

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications: aucune

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications: aucune

UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH: aucune

Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation: aucune

Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.: aucune

Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.: aucune

RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants: aucune

Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail: aucune

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en oeuvre.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:

Aucune information disponible.

Notes:

HYDROCHLORIC ACID	Note B	Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché en solutions aqueuses à des concentrations diverses et ces solutions nécessitent dès lors une classification et un étiquetage différents, car les dangers qu'elles présentent varient en fonction de la concentration. Dans la troisième partie, les entrées accompagnées de la note B ont une dénomination générale du type "acide nitrique...%". Dans ces cas-là, le fournisseur doit indiquer sur l'étiquette la concentration de la solution en pourcentage. Sauf indication contraire, le pourcentage de concentration est toujours sur la base d'un calcul poids/poids.
-------------------	--------	---

Principales références bibliographiques et sources de données:

Aucune information disponible.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très 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.

Informations de formation: Aucune information disponible.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Met. Corr. 1, H290

Skin Corr. 1, H314

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 3, H412

Avis de non-responsabilité: Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes. Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.

Verze: 1.0

Datum poslední revize: 25.02.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

- **Název produktu:** Gel WC dezinfekční 750 ml - CASINO-LEADER PRICE-MONOPRIX
- **Číslo produktu:** 0016140078

1.2 Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují

- **Identifikovaná použití:** Čištění a parfémování toalet.
- **Nedoporučená použití:** Nemíchejte s jinými chemickými prostředky pro domácnost, zejména s těmi, které obsahují bělidlo.

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

- **Výrobce:**
McBRIDE ESTAIMPUIS (YPLON S.A.)
Rue Moulin Masure, 4
7730 ESTAIMPUIS
BELGIE
- **Telefon:** +32 (0) 56 48 23 11
- **Fax:** +32 (0) 56 48 23 12
- **Webová stránka:** <http://www.detergentinfo.com>
- **E-mail:** product.legislation@mcbride.eu

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+33 (0)1 45 42 59 59

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Tento produkt byl klasifikován podle platné legislativy.

- **Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008 a jeho změn:**
 - **Fyzikální nebezpečí:**
 - Korozivní vůči kovům, kategorie 1. H290: Může být korozivní pro kovy.
 - **Nebezpečí pro zdraví:**
 - Korozivní pro kůži, kategorie 1. H314: Způsobuje těžké popáleniny kůže a vážné poškození očí.

- Vážné poškození očí, kategorie 1. H318: Způsobuje vážné poškození očí.
- **Nebezpečí pro životní prostředí:**
 - Chronická nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 3. H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

- **Obsahuje:** Kyselina chlorovodíková (HYDROCHLORIC ACID)



- **Výstražné slovo:** Nebezpečí
- **Standardní věty o nebezpečnosti:**
 - H290: Může být korozivní pro kovy.
 - H314: Způsobuje těžké popáleniny kůže a vážné poškození očí.
 - H412: Škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení:**
 - **Obecné pokyny:**
 - P101: Při vyhledání lékařské pomoci mějte k dispozici obal nebo štítek výrobku.
 - P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
 - **Prevence:**
 - P280: Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranu očí/obličeje.
 - P234: Uchovávejte pouze v původním obalu.
 - P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 - **Opatření v případě nehody:**
 - P301+P330+P331: PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení.
 - P303+P361+P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv. Opláchněte kůži vodou/osprchujte se.
 - P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.
 - P310: Okamžitě kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

- P390: Pohlťte uniklou látku, aby nedošlo k poškození okolních materiálů.
- **Skladování:**
 - P405: Uchovávejte uzamčené.
- **Likvidace:**
 - P501: Obsah/obal zlikvidujte v souladu s místními předpisy o odstraňování odpadu.

2.3 Další nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné další informace.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Tento oddíl se nevztahuje na směsi.

3.2 Směsi

Tento produkt je směsí obsahující následující nebezpečné látky:

Název složky	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace podle CLP	Koncentrace (%)
Kyselina chlorovodíková (Hydrochloric acid)	7647-01-0	231-595-7	H290, H314, H335	9,5 - 10,5
Kyselina citronová (Citric acid)	77-92-9	201-069-1	H319	0,5 - 1,0

Poznámka: Plné znění H-vět je uvedeno v oddílu 16.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis opatření první pomoci

- **Všeobecné pokyny:**
 - V případě pochybností nebo při přetrvávajících příznacích vyhledejte lékařskou pomoc.
 - Osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy.
- **Při vdechnutí:**
 - Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu klid.
 - Pokud se objeví příznaky podráždění nebo potíže s dýcháním, vyhledejte lékaře.
- **Při styku s kůží:**
 - Ihned oplachujte postižené místo vodou po dobu minimálně 15 minut.

- Odstraňte kontaminovaný oděv.
- Vyhledejte lékařskou pomoc v případě podráždění nebo popálenin.
- **Při zasažení očí:**
 - Ihned důkladně vyplachujte oči čistou vodou po dobu minimálně 15 minut, přičemž oční víčka držte otevřená.
 - Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné, a pokračujte v oplachování.
 - Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:**
 - Ihned vypláchněte ústa vodou (pokud je postižený při vědomí).
 - Nevyvolávejte zvracení.
 - Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc nebo kontaktujte toxikologické informační středisko.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- **Akutní symptomy:**
 - **Vdechnutí:** Podráždění dýchacích cest, kašel, dušnost.
 - **Styk s kůží:** Popáleniny, zarudnutí, bolest.
 - **Zasažení očí:** Těžké poškození očí, podráždění, bolest.
 - **Požití:** Bolest břicha, nevolnost, popáleniny trávicího traktu.
- **Opožděné účinky:**
 - Může způsobit dlouhodobé poškození tkání v závislosti na době expozice.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Lékařská pomoc by měla být zaměřena na zmírnění symptomů.
- V případech popálenin zvažte konzultaci se specialistou.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

- **Vhodná hasiva:**
 - Voda, pěna, suchý chemický prášek nebo oxid uhličitý (CO₂).
- **Nevhodná hasiva:**
 - Silný proud vody, který by mohl rozšířit kontaminaci.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- **Nebezpečné produkty rozkladu:**

- V případě požáru může produkt uvolňovat toxické nebo dráždivé plyny, jako je chlorovodík a oxidy uhlíku.

5.3 Pokyny pro hasiče

- **Ochranná opatření:**
 - Používejte ochranný oděv odolný vůči chemikáliím a izolační dýchací přístroj.
 - Zamezte kontaminaci okolního prostředí.
 - **Další informace:**
 - Uchovávejte obaly v chladu pomocí rozptýleného proudu vody, pokud jsou vystaveny ohni.
-

Oddíl 6: Opatření při náhodném úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- **Pro pracovníky:**
 - Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).
 - Vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.
 - Zajistěte dostatečné větrání.
- **Pro záchranáře:**
 - Používejte izolační dýchací přístroj v uzavřených prostorách nebo při nedostatečném větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Zabraňte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podzemních vod.
- Pokud dojde ke kontaminaci vodních toků nebo půdy, okamžitě informujte příslušné orgány.

6.3 Metody a materiály pro omezení úniku a vyčištění

- **Malé úniky:**
 - Absorbujte pomocí nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, vermikulitu).
 - Umístěte do vhodného uzavřeného obalu k likvidaci.
- **Velké úniky:**
 - Omezte šíření pomocí hrází.
 - Mechanicky odstraňte do vhodných nádob pro likvidaci odpadu.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Informace o osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8.

- Informace o likvidaci viz oddíl 13.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- **Pokyny pro bezpečné zacházení:**
 - Vyhněte se kontaktu s očima, pokožkou a oděvem.
 - Zamezte vdechování par nebo aerosolů.
 - Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).
 - Zajistěte dostatečné větrání pracoviště.
- **Obecná hygienická opatření:**
 - Po zacházení si důkladně umyjte ruce a další zasažené části těla.
 - Nejezte, nepijte a nekuřte v prostorách, kde se s produktem manipuluje.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek a směsí

- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**
 - Skladujte v těsně uzavřených nádobách.
 - Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
 - Chraňte před přímým slunečním zářením a zdroji tepla.
- **Neslučitelné látky a směsi:**
 - Zamezte kontaktu s alkalickými látkami a oxidačními činidly.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

- Tento produkt by měl být používán pouze podle pokynů uvedených v technické dokumentaci nebo na štítku.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry

- **Expoziční limity:**

Látka	Číslo CAS	Expoziční limit (8 hodin)	Expoziční limit (krátkodobý)
Kyselina chlorovodíková	7647-01-0	5 ppm	10 ppm

- **Další informace:**

- Všechny expoziční limity musí být dodržovány v souladu s národní legislativou.

8.2 Omezování expozice

- **Technická opatření:**

- Zajistěte dostatečné větrání pracoviště.
- Používejte lokální odsávání nebo jiná opatření pro kontrolu emisí.
- **Osobní ochranné prostředky:**
 - **Ochrana očí:** Ochranné brýle nebo obličejový štít (EN 166).
 - **Ochrana kůže:** Ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (např. nitril nebo neopren) a vhodný ochranný oděv.
 - **Ochrana dýchacích cest:** V případě nedostatečného větrání nebo při tvorbě aerosolů použijte respirátor s filtrem typu B (EN 14387).
- **Omezování expozice životního prostředí:**
 - Zabraňte úniku produktu do kanalizace, vodních toků a půdy.
 - Pokud dojde ke kontaminaci životního prostředí, okamžitě informujte příslušné orgány.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnost	Hodnota
Vzhled	Čirá kapalina
Zápach	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu	Není k dispozici
pH	~1 (1% roztok)
Bod tání/bod tuhnutí	-20 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	~100 °C
Bod vzplanutí	Není použitelný (nehořlavý)
Rychlost odpařování	Není k dispozici
Hořlavost	Není hořlavý
Meze výbušnosti	Není použitelný
Tlak par	Není k dispozici
Hustota par	Není k dispozici
Relativní hustota	~1,05 g/cm ³
Rozpustnost	Mísitelný s vodou

Vlastnost	Hodnota
Koeficient rozdělení n-oktanol/voda	Není k dispozici
Teplota samovznícení	Není použitelná
Teplota rozkladu	Není k dispozici
Viskozita	Není k dispozici
Výbušné vlastnosti	Nevykazuje výbušné vlastnosti
Oxidační vlastnosti	Nevykazuje oxidační vlastnosti

9.2 Další informace

- Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování a používání.

10.2 Chemická stabilita

- Stabilní za běžných teplot a tlaků.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Při kontaktu s alkalickými látkami nebo oxidačními činidly může dojít k exotermním reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Vyhněte se přímému slunečnímu záření, vysokým teplotám a vlhkosti.

10.5 Neslučitelné materiály

- Alkalické látky, oxidanty, některé kovy (např. hliník a zinek).

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Při rozkladu nebo hoření se mohou uvolňovat toxické plyny, jako je chlorovodík a oxidy uhlíku.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Parametr	Výsledky
Akutní toxicita (perorální)	LD50 (krysa): >500 mg/kg
Akutní toxicita (dermální)	LD50 (králík): >2000 mg/kg

Parametr	Výsledky
Akutní toxicita (inhalace)	Není k dispozici
Žíravost/dráždivost pro kůži	Může způsobit podráždění kůže
Vážné poškození očí/podráždění očí	Způsobuje vážné podráždění očí
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	Žádná známá senzibilizace
Mutagenita v zárodečných buňkách	Žádné známky mutagenního účinku
Karcinogenita	Není klasifikováno jako karcinogenní
Toxicita pro reprodukci	Žádné známky negativního vlivu na reprodukci
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Může způsobit podráždění dýchacích cest
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Žádné známky negativního účinku při dlouhodobé expozici
Nebezpečí při vdechnutí	Žádné známky nebezpečí při vdechnutí

Další informace

- Při nesprávném zacházení může produkt způsobit podráždění kůže a očí.
- Vdechování par nebo aerosolů může být škodlivé pro zdraví.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

- Akutní toxicita pro vodní organismy:
 - LC50 (ryby, 96 hodin): >100 mg/l
 - EC50 (dafnie, 48 hodin): >100 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost

- Produkt je biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

- Nízký bioakumulační potenciál.

12.4 Mobilita v půdě

- Produkt je rozpustný ve vodě, může se šířit v prostředí.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Produkt nesplňuje kritéria pro zařazení jako PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

- Zabraňte úniku produktu do kanalizace, vodních toků a půdy.
- Produkt může mít negativní vliv na vodní prostředí při vysokých koncentracích.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- **Doporučení pro likvidaci produktu:**
 - Zabraňte úniku produktu do životního prostředí.
 - Produkt a jeho zbytky likvidujte v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.
 - Pokud je to možné, recyklujte nebo opětovně použijte produkt.
 - **Doporučení pro likvidaci obalu:**
 - Prázdné obaly důkladně opláchněte vodou před jejich likvidací nebo recyklací.
 - Obaly likvidujte v souladu s místními předpisy pro nakládání s odpady.
 - **Katalogové číslo odpadu (dle směrnice EU):**
 - 16 03 06: Organické odpady obsahující nebezpečné látky.
 - Konečné zařazení odpadu by mělo být provedeno kvalifikovanou osobou.
-

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo UN (OSN)

- UN 3264

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

- Žíravá kapalina, kyselá, organická, j.n.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

- Třída: 8 (žíravé látky)

14.4 Obalová skupina

- Skupina II (střední nebezpečnost)

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

- Není klasifikováno jako nebezpečné pro životní prostředí.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- Při přepravě se vyhněte kontaktu produktu s kůží a očima.
- Dodržujte předpisy o přepravě nebezpečných látek.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

- Nevztahuje se, produkt není určen pro hromadnou přepravu.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1 Specifická ustanovení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

- **Nařízení EU:**
 - Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP).
 - Dodržujte směrnice o ochraně zdraví a bezpečnosti práce.
 - REACH nařízení: Produkt splňuje požadavky nařízení REACH.
- **Národní předpisy:**
 - Všechny součásti tohoto produktu jsou zahrnuty v národních seznamech chemických látek, pokud se to vyžaduje.
 - Informace o odpovědnosti za ochranu životního prostředí a bezpečnost práce jsou uvedeny v příslušných národních předpisech.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

- Posouzení chemické bezpečnosti bylo pro tento produkt provedeno a je k dispozici na vyžádání.
-

Oddíl 16: Další informace

16.1 Seznam zkratk používaných v dokumentu

- **ADR:** Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
- **CAS:** Chemical Abstracts Service (číselné označení chemických látek).
- **CLP:** Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
- **DNEL:** Odvozená úroveň nebezpečí, při které nedochází k negativním účinkům.
- **PBT:** Perzistentní, bioakumulativní a toxické látky.
- **REACH:** Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.
- **vPvB:** Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látky.

16.2 Plný text H-vět uvedených v dokumentu

- **H315:** Dráždí kůži.
- **H319:** Způsobuje vážné podráždění očí.
- **H335:** Může způsobit podráždění dýchacích cest.

16.3 Pokyny pro školení pracovníků

- Zaměstnanci manipulující s produktem musí být řádně proškoleni o nebezpečích a bezpečnostních opatřeních.

16.4 Další informace

- Tyto informace byly sestaveny na základě aktuálních znalostí o produktu a jeho složkách.
- Informace zde uvedené slouží k popisu bezpečnostních opatření a neznamenaají žádné specifické záruky.

Pokud je tento produkt použit mimo doporučené účely, uživatel nese plnou odpovědnost za jeho bezpečné použití a dodržování platných předpisů.