
EPARCYL GEL WC FOSSE OCEAN 750ML

Liste des documents associés par le fournisseur au code EAN 3152210301471 sur Quick-FDS,
en date du : 2022-08-13

Nom du Produit	Mise-à-jour	Page
EPARCYL 2 EN 1	2011-04-07	<u>3</u>

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

EPARCYL 2 EN 1

Version:2


Date de révision:07/04/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identificateur de produit:	EPARCYL 2 EN 1
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:	Nettoyant surfaces dures pour l'entretien des cuvettes de WC entartrées et régulateur pour fosse septique Utiliser exclusivement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
N° code du produit:	3 152210301471
Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:	SOCIETE EAU ECARLATE 28, rue de la Résistance F-91707 Ste Geneviève des Bois France Tél: +33 (0)1 69 46 52 70 Télécopie: +33 (0)1 69 46 25 22 Courriel: info@eauecarlate .fr
Numéro d'appel d'urgence:	FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange:	Xi R36/38
N° CE:	Non applicable.
Éléments d'étiquetage:	
- Symbole(s):	Xi - Irritant
- Phrase(s) R:	36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- Phrase(s) S:	2 Conserver hors de la portée des enfants. 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. 50 Ne pas mélanger avec eau de javel ou tout autre produit d'entretien
Information(s) complémentaire(s):	Fiche de donnée disponible sur demande pour les professionnels. Parmi autres ingrédients contient - moins de 5% agents de surface non ioniques - parfums(benzyl salicylate, hexyl cinnamal, butylphényl méthylpropional et linalool) - conservateur(s): méthyl et benzisothiazolinos
Dangers principaux:	Irritant pour les yeux et la peau. Réagit violemment au contact de bases.
Autres dangers:	Attaque un grand nombre de métaux en formant un gaz combustible (HYDROGENE) La solution dans l'eau est un acide moyennement fort. un produit combustible

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Formule:	EE 110
Description de la préparation:	Solution aqueuse de surfactants viscosée avec un acide organique, bactéries non pathogènes et un parfum

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

EPARCYL 2 EN 1

Version:2

Date de révision:07/04/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Composant(s) contribuant aux dangers:	<ul style="list-style-type: none"> • alcool gras éthoxylé C9 C11 6 OE - N° CAS: 68439-46-3 Conc. (% pds):1 < C <= 5 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 22-41 SGH: SGH06 - Tox. aiguë 2 - Tête de mort sur deux tibias - 3 - Danger - H301 - SGH05 - Lés. oc. 1 - Corrosion - H318 • acide formique 100 % - N° Id: 607-001-00-0 - N° CE: 200-579-1 - N° CAS: 64-18-6 Conc. (% pds):1 < C <= 5 - Classification: • C; R 35 • SGH: SGH05 - Corr. cut. 1A - Corrosion - Danger - H314 - Lés. oc. 1 - H318
---------------------------------------	--

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours:	<p>En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.</p>
Principaux symptômes et effets, aigus et différés:	Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.
- Inhalation:	Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
- Contact avec la peau:	Enlever les vêtements souillés, laver la peau avec beaucoup d'eau ou doucher (pendant 15 minutes), et si nécessaire se rendre chez le médecin.
- Contact avec les yeux:	Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et les verres de contact, puis se rendre immédiatement chez un médecin.
- Ingestion:	Rincer la bouche, faire boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction:	En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.: eau, mousse, dioxyde de carbone (CO2), sable / terre.
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Aucun.
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit. Un incendie produira une épaisse fumée noire.
Conseils aux pompiers:	Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.
Méthode(s) spéciale(s):	Utiliser un jet d'eau pour refroidir les surfaces exposées et pour protéger les pompiers.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Evacuer le personnel vers un endroit sûr. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
Précautions pour la protection de l'environnement:	Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Prévenir tout étalement du produit contaminé à l'aide de sable ou de terre. Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. Si nécessaire, avertir les autorités locales compétentes.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	- Grandes quantités: Neutraliser au lait de chaux ou au carbonate de soude et rincer abondamment à l'eau. - Petites quantités: Rincer abondamment à l'eau les surfaces contaminées.
Référence à d'autres sections:	Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

EPARCYL 2 EN 1

Version:2

Date de révision:07/04/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Manipulation:	
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit. Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.
- Mesure(s) d'ordre technique:	TOUJOURS ajouter le produit à l'eau lors de dilution/mélange. Ce produit doit être manipulé conformément à la réglementation concernant les microorganismes de la classe 1
- Conseil(s) d'utilisation(s):	Ne pas réutiliser les emballages vides sans lavage ou recyclage approprié. Maintenir les emballages bien fermés. Ne pas laisser sécher. le produit sur les parois de la cuvette, il serait difficile à éliminer
Stockage:	
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:	Conserver le récipient bien fermé. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
- Mesure(s) d'ordre technique:	Sol imperméable formant cuvette de rétention.
- Condition(s) de stockage:	Conserver à l'abri du gel. Conserver dans l'emballage d'origine. Conserver à une température ne dépassant pas (°C): 40
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner:	Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:	- Les emballages plastiques sont recommandés.
- Matériaux d'emballage non adaptés:	ne jamais déconditionner le produit
Utilisation(s) finale(s) particulière(s):	produit ménager

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: • acide formique 100 %:VME ppm = 5 - VME mg/m³ = 9 - VLE ppm = 10 - VLE mg/m³ = 19

- Mesure(s) d'ordre technique: Protéger contre les éclaboussures en versant.

Contrôles de l'exposition:

- Protection des voies respiratoires: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
En cas de fumées dangereuses, porter un appareil respiratoire autonome.

- Protection des mains: gants en Néoprène ou en caoutchouc naturel

- Protection de la peau et du corps: Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
tablier résistant aux produits chimiques

- Protection des yeux: Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.

- Protection individuelle: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.
Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- Aspect: gel
- Couleur: bleu

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

EPARCYL 2 EN 1

Version:2

Date de révision:07/04/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- Odeur:	caractéristique
- PH:	2,8
- Point / intervalle d'ébullition:	Non déterminé.
- Point / intervalle de fusion:	Non applicable.
- Point d'éclair:	Non applicable.
- Limites d'explosivité:	Non applicable.
- Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
- Pression de vapeur:	Non applicable.
- Densité gazeuse:	Non applicable.
- Densité relative (eau = 1):	1.037 kg/l (20°C)
- Viscosité:	Non déterminé.

Autres informations:

- Hydrosolubilité:	100%
- Liposolubilité:	partiellement miscible
- Solubilité aux solvants:	partiellement miscible
- Vitesse d'évaporation:	Non applicable.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:	Lorsque le produit agit sur le tartre il y a dégagement de gaz carbonique
Stabilité chimique:	Stable en conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	eau de javel ou tout autre produit d'entretien
Conditions à éviter:	Aucune sous utilisation normale. Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.
Matières incompatibles:	bases, agents oxydants Réagit au contact de: métaux
Produits de décomposition dangereux:	Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote Ne pas respirer les fumées.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques:	L'expérience ne montre aucun risque spécial dans les manipulations de routine.
Toxicité aiguë:	
- Inhalation:	L'inhalation de gouttelettes aériennes ou d'aérosols peut causer une irritation du tractus respiratoire.
- Contact avec la peau:	Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites. L'acide formique est corrosif pour la peau, les yeux et les voies respiratoires. Il Provoque de graves brûlures. Dilué à moins de 10% il est réglementairement classé irritant pour la peau et les yeux.
- Contact avec les yeux:	Irritant pour les yeux.
- Ingestion:	Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

EPARCYL 2 EN 1

Version:2

Date de révision:07/04/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Sensibilisation:	Des manifestations allergiques peuvent apparaître dans les heures suivant l'exposition. Contient: entre 0.01 et 0.1% de : benzyl salicylate)
Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée:	Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses dues aux propriétés dégraissante du produit.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité:	Peut être dangereux pour l'environnement. A forte concentration dans l'eau, des effets néfastes dus au pH sont observés sur la vie aquatique.
Persistance et dégradabilité:	Facilement biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation:	Pas de bio-accumulation.
Mobilité dans le sol:	non déterminé
Autres effets néfastes:	aucun
Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Non applicable.
Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets:	Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
Emballages contaminés:	Mettre les emballages rincés à la disposition des services de recyclage locaux.
Disposition(s) nationale(s) et régionale(s):	Catalogue européen des déchets 20 01 29 détergents contenant des substances dangereuses
Information(s) supplémentaire(s):	Ce produit ne peut pas être mis en décharge ni être évacués dans les égout, les caniveaux, les cours d'eau naturels ou les rivières. Ce produit ne génère pas de cendres et peut être brûlé directement dans une installation adéquate.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s):	Par analogie avec une préparation similaire, le produit est corrosif pour les métaux et classé conformément à l'ADR
Numéro ONU:	3265
Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID):	
- Nom d'expédition des Nations unies:	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. - CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.(mélange alcool gras éthoxylée et acide formique à 2.8% dans l'eau)
- Classe(s) de danger pour le transport:	8
- Groupe d'emballage:	III
- Etiquettes ADR/RID:	8
- Code danger:	80
- Code de classification et dispositions spéciales:	C3 274 LQ5L/flacon et 30kg brut par carton (ADR 2011)
- Instructions d'emballage:	P001 IBC03 LP01 R001

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

EPARCYL 2 EN 1

Version:2

Date de révision:07/04/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Voies maritimes (IMDG):	
- Nom d'expédition des Nations unies:	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. - CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.(mélange alcool gras éthoxylée et acide formique à 2.8% dans l'eau)
- Classe:	8
- Groupe d'emballage:	III
- Polluant marin:	NON
- N° FS:	F-A, S-B
- Etiquette(s) IMDG:	8
- Instructions d'emballage:	P001 LP01
Voies aériennes (ICAO/IATA):	
- Nom d'expédition des Nations unies:	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. - CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.(mélange alcool gras éthoxylée et acide formique à 2.8% dans l'eau)
- ICAO/IATA classe:	8
- Groupe d'emballage:	III
- Etiquettes ICAO/IATA:	8
- Avis ou remarques importantes:	Aéronef passager et cargo
Dangers pour l'environnement:	voir point 12
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	voir point 7
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Non applicable.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:	règlementation ICPE Règlement détergent 648-20004
Évaluation de la sécurité chimique:	Non applicable.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s):	Les informations données dans cette fiche sont requises aux termes de - annexe VI règlement 1272/2008 & adaptations - directive 99/45 sur les préparations dangereuses et adaptations
Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	R22 Nocif en cas d'ingestion. R41 Risque de lésions oculaires graves. R35 Provoque de graves brûlures. H301 Toxique en cas d'ingestion. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Avis ou remarques importantes:	Aucune responsabilité ne sera acceptée quoiqu'il arrive, survenant suite à l'utilisation de cette information. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.
Restrictions:	Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
Historique:	
- Date de la première édition:	18/12/2008

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

EPARCYL 2 EN 1

Version:2**Date de révision:07/04/2011****RE EC/453/2010 - ISO 11014-1**

- Date de la révision précédente:	18/12/2008
- Date de révision:	07/04/2011
- Version:	2
- Révision chapitre(s) n°:	tous
Réalisé par:	Danièle Saville (daniele.saville@wanadoo.fr)

