

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SANISURF L DETARTRANT

Version : 2

Date d'édition : 21/01/2019

R:CE/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la Préparation	SANISURF L DETARTRANT
Utilisation de la substance / préparation	Détartrant biochimique et régulateur pour sanitaires
Identification de la société / entreprise	SOCIETE EUROBIO SA 525 rue des Avants 34270 ST MATHIEU DE TREVIER France Tél: +33 (4)67 15 68 58 Télécopie: +33(4) 67 15 68 59 Courriel: contact@eurobio-sa.com
Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):	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
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE
- Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement : Néant

- Éléments d'étiquetage ·

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

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

- Pictogrammes de danger



GHS07

- Mention d'avertissement Attention ·
- Mentions de danger H319 Provoque une sévère irritation des yeux. ·

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

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.

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

Autres dangers :

Attaque un grand nombre de métaux en formant un gaz combustible (HYDROGENE).

La solution dans l'eau est un acide moyennement fort.

Information (s) complémentaire (s) : Fiche de donnée disponible sur demande pour les professionnels.
Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.
Parmi autres ingrédients contient
-<5% agents de surface non ioniques
-parfums (limonène, linalool, benzyl salicylate, amyl cinnamal)
Enzymes, peut déclencher une réaction allergique.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SANISURF L DETARTRANT

Version : 2

Date d'édition : 21/01/2019

R: CE/453/2010 - ISO 11014-1

3. COMPOSITIONS / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Formule: EU012/2

Description de la préparation: Solution aqueuse de surfactants viscosée avec un acide organique, bactéries non pathogènes et Un parfum.

Composant(s) contribuant aux Dangers :
• acide formique 100 % - N° Id: 607-001-00-0 - N° CE: 200-579-1 - N° CAS: 64-18-6
Conc. (% pds): 5 < C ≤ 10 - Classification: • C; R 35 • - SGH : SGH05 - Corr. cut. 1A -
Corrosion - Danger - H314 -
P301+P330+P331*P303+P361+P353*P363*P304+P340*P310*P321*P305+P351+P338 -
P260*P264*P280 - P405 - P501

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours: En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, Aigus et différés : Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

Inhalation: Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.

Contact avec la peau: Rincer et laver la peau abondamment à l'eau et au savon. En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un 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 : Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : 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.

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: Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas contaminer les eaux souterraines et de surface. Les autorités compétentes seront prévenues de tout déversement accidentel dans un cours d'eau ou dans les égouts.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Après le nettoyage, rincer les restes de produit à l'eau.

Référence à d'autres sections: Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Les personnes ayant des problèmes d'allergie aiguë ou chronique ne doivent pas manipuler ou être exposées au produit.
Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SANISURF L DETARTRANT

Version : 2

Date d'édition : 21/01/2019

R: CE/453/2010 - ISO 11014-1

- 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):	Lire l'étiquette avant toute utilisation. Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé. Ne pas réutiliser les emballages vides sans lavage ou recyclage approprié.
Stockage:	
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:	Conserver hors de la portée des enfants. Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.
- Condition(s) de stockage:	Conserver à une température ne dépassant pas (°C): 40°C Conserver à l'abri du gel
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner:	Conserver à l'écart des: acides, bases, agents oxydants
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:	de même nature que celui d'origine
- Matériaux d'emballage non adaptés:	Eviter les emballages métalliques non protégés.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s):	Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle:

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

Contrôles de l'exposition:

- Protection des voies respiratoires: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des mains: gants en Néoprène ou en caoutchouc naturel
- Protection de la peau et du corps: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
- Protection des yeux: Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.
il est préférable de ne pas porter de lentilles de contact.

Mesure(s) d'hygiène: 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: liquide
- Couleur: bleu laiteux
- Odeur: caractéristique
- PH: 2,3
- Point / intervalle d'ébullition: Non applicable.
- Point d'éclair: Non applicable.
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): 1.037 kg/l (20°C)
- Viscosité: Non déterminé.

Autres informations:

- Hydrosolubilité: complètement soluble
- Liposolubilité: partiellement soluble
- Solubilité aux solvants: partiellement miscible

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SANISURF L DETARTRANT

Version : 2

Date d'édition : 21/01/2019

R: CE/453/2010 - ISO 11014-1

10. STABILITE ET REACTIVITE

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:	Réaction dangereuse avec les oxydants puissants
Conditions à éviter:	Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.
Matières incompatibles:	Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques. Eviter le contact avec d'autres produits chimiques (pour préserver l'efficacité)
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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques:	Aucun risque spécial
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.
- Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Dilué à moins de 10% il est réglementairement classé irritant pour la peau et les yeux.
- Ingestion:	Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Sensibilisation:	Des manifestations allergiques peuvent apparaître dans les heures suivant l'exposition.
Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée:	Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer une dermatite

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité:	A forte concentration dans l'eau, des effets néfastes dus au pH sont observés sur la vie aquatique
Persistence et dégradabilité :	Facilement biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation :	Pas de bio-accumulation.
Mobilité dans le sol:	mobile
Autres effets néfastes:	Données non disponibles.
Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Non applicable.
Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SANISURF L DETARTRANT

Version : 12

Date d'édition : 21/01/2019

R: CE/453/2010 - ISO 11014-1

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

Emballages contaminés: Les emballages souillés peuvent après rinçage être donnés comme déchet normal. Consulter à ce propos votre instance locale.

Disposition(s) nationale(s) et régionale(s): Catalogue européen des déchets 20 01 29 détergents contenant des substances dangereuses

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 de 6% d'acide formique avec sels minéraux, enzymes et bactéries non pathogènes dans l'eau à pH2.2)

- 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 LQ19

- Instructions d'emballage: P001 IBC03 LP01 R001(5L max par flacon et 30kg max par carton)

Voies maritimes (IMDG):

- Nom d'expédition des Nations unies: LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. - CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.(mélange de 6% d'acide formique avec sels minéraux, enzymes et bactéries non pathogènes dans l'eau à pH2.2)

- 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 de 6% d'acide formique avec sels minéraux, enzymes et bactéries non pathogènes dans l'eau à pH2.2)

- ICAO/IATA classe: 8

- Groupe d'emballage: III

- Etiquettes ICAO/IATA: 8

- Avis ou remarques importantes: Aéronef passager et cargo

Dangers pour l'environnement: A forte concentration dans l'eau, des effets néfastes dus au pH sont observés sur la vie aquatique.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Non applicable.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SANISURF L DETARTRANT

Version : 2

Date d'édition : 21/01/2019

R: CE/453/2010 - ISO 11014-1

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

R35 Provoque de graves brûlures.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
P301 EN CAS D'INGESTION:
P330 Rincer la bouche.
P331 Ne pas faire vomir.
P303 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):
P361 Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
P353 Rincer la peau à l'eau / se doucher.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P304 EN CAS D'INHALATION:
P340 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P321 Traitement spécifique
P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillard / vapeurs / aérosols.
P264 Se laver <#x#> soigneusement après manipulation.
P280 Porter un équipement de protection respiratoire.
P405 Garder sous clef.

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).