

1- IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

<i>émission: 20/01/2017 selon 2015/830/UE</i> <i>page 1/5</i>	
NOM DU PRODUIT	BIOTEC VITRES
FOURNISSEUR RAISON SOCIALE ADRESSE COMPLÈTE	AMPLITUDE SERVICES ZI EUROPORT 57500 SAINT AVOLD
TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE URGENCE FDS	03 87 00 42 20 03 87 00 42 21 01 40 05 45 45 Hôpital Fernand WIDAL, Paris as.fiches@numericable.fr
UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES	Nettoyant vitres écologique.
UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES	Aucune donnée n'est disponible.

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION SELON 1272/2008/CE	Non classé.
ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE CLP -PICTOGRAMMES DE DANGER -MENTIONS D'AVERTISSEMENT -MENTIONS DE DANGER -CONSEILS DE PRUDENCE -PHRASES EUH	Aucun. Aucun. Aucun. Aucun. Aucun.
AUTRES DANGERS -SUBSTANCES OU MÉLANGES PBT -SUBSTANCES OU MÉLANGES vPvB -AUTRES DANGERS	Aucune donnée n'est disponible. Aucune donnée n'est disponible. Aucune donnée n'est disponible.

3- COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

SUBSTANCES	Non applicable.
MÉLANGES	3-BUTOXYPROPAN-2-OL: CAS: 5131-66-8 CE: 225-878-4 Skin Irrit. 2, H 315 Eye Irrit. 2, H 319 1%<=C<2,5%

4- PREMIERS SECOURS

DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS -APRÈS INHALATION	Veiller à un apport d'air frais. Mettre la victime au repos.
-APRÈS CONTACT AVEC LA PEAU	Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher. Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée consulter un médecin.
-APRÈS 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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
-APRÈS INGESTION	Rincer la bouche abondamment à l'eau. NE PAS faire vomir. Demander immédiatement un avis médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.



4- PREMIERS SECOURS (suite)

SYMPTÔMES ET EFFETS

Aucune donnée n'est disponible.

SOINS ET TRAITEMENTS

Aucune donnée n'est disponible.

5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

-MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS

-MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS

ABC-poudre, dioxyde de carbone (CO₂), mousse, poudre d'extinction.
Jet d'eau à grand débit.

DANGERS PARTICULIERS

Aucune donnée n'est disponible.

CONSEILS POMPIERS

-LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non inflammable.

Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
Soyez prudents lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Éviter que les eaux usées de la lutte contre l'incendie ne contaminent l'environnement.

-PROTECTION EN CAS D'INCENDIE

Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

-POUR LES NON-SECOURISTES

Éloigner le personnel superflu.

-POUR LES SECOURISTES

Assurer une aération suffisante.

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Éviter la pénétration dans les canalisations d'eau potable.

Éviter le rejet dans l'environnement.

CONFINEMENT ET NETTOYAGE

-CONSEILS APPROPRIÉS DE CONFINEMENT

Aucune donnée n'est disponible.

-CONSEILS APPROPRIÉS DE NETTOYAGE

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Recueillir le produit répandu.

Stocker à l'écart des autres matières.

-TECHNIQUES INAPPROPRIÉES

Aucune donnée n'est disponible.

RÉFÉRENCE A D'AUTRES SECTIONS

Évacuation: voir paragraphe 13.

Protection individuelle: voir paragraphe 8.

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION SANS DANGER

-PRÉCAUTIONS A PRENDRE

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer et avant de quitter le travail.

Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

Pas de flammes nues.

Ne pas fumer.

-MESURES D'HYGIÈNE

Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

Les vêtements de travail utilisés ne doivent pas être portés en dehors de la zone de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

SÉCURITÉ DU STOCKAGE

Péremption du produit après 1 an à compter du numéro de lot mentionné sur l'emballage.

Conserver/ stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Ne pas mélanger avec d'autres produits nettoyants.

Stocker dans un local tempéré.

Protéger contre le gel, les radiations UV/ le rayonnement solaire.

UTILISATIONS FINALES PARTICULIÈRES

Aucune donnée n'est disponible.



8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

-CONTRÔLES TECHNIQUES APPROPRIÉS

Aucune donnée n'est disponible.

-PROTECTION INDIVIDUELLE

Éviter toute exposition inutile.

-PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS

Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

-PROTECTION DES MAINS

Aucun équipement de protection individuel n'est requis.

En cas d'usage intensif, respecter les mesures de sécurité et d'hygiène usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

-PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

-PROTECTION OCULAIRE

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

-AUTRES INFORMATIONS

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE

Liquide limpide.

COULEUR

Incolore.

ODEUR

Solvanté.

pH A 20°C

4 ± 0,5

POINT DE FUSION

Aucune donnée n'est disponible.

POINT DE CONGÉLATION

Aucune donnée n'est disponible.

POINT D'ÉBULLITION

Aucune donnée n'est disponible.

POINT D'ÉCLAIR

Aucune donnée n'est disponible.

VITESSE D'ÉVAPORATION

Aucune donnée n'est disponible.

INFLAMMABILITÉ

Aucune donnée n'est disponible.

LIMITES D'EXPLOSIVITÉ

Aucune donnée n'est disponible.

PRESSION DE VAPEUR A 20°C

Aucune donnée n'est disponible.

DENSITÉ DE VAPEUR

Aucune donnée n'est disponible.

DENSITÉ RELATIVE

Aucune donnée n'est disponible.

DENSITÉ A 20°C

0,985 ± 0,020

SOLUBILITÉ DANS/MISCIBILITÉ AVEC L'EAU

Aucune donnée n'est disponible.

SOLUBILITÉ DANS ÉTHANOL

Aucune donnée n'est disponible.

SOLUBILITÉ DANS ACÉTONE

Aucune donnée n'est disponible.

SOLUBILITÉ DANS SOLVANTS ORGANIQUES

Aucune donnée n'est disponible.

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU

Aucune donnée n'est disponible.

TEMPÉRATURE D'AUTO INFLAMMATION

Aucune donnée n'est disponible.

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION

Aucune donnée n'est disponible.

VISCOSITÉ CINÉMATIQUE

Aucune donnée n'est disponible.

VISCOSITÉ DYNAMIQUE

<20 mPa.s à 25°C

TENEUR EN COV

11,50%

ÉNERGIE MINIMALE D'IGNITION

Aucune donnée n'est disponible.

CONDUCTIVITÉ

Aucune donnée n'est disponible.

10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ

Aucune donnée n'est disponible.

STABILITÉ CHIMIQUE

Aucune donnée n'est disponible.

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES

Aucune réaction dangereuse connue.

CONDITIONS A ÉVITER

Rayons directs du soleil et gel.

MATIÈRES INCOMPATIBLES

Aucune donnée n'est disponible.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Ne se décompose pas, si utilisé dans les conditions prévues.

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË

Non classé.

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



11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

CORROSION/IRRITATION CUTANÉE	Non classé.
LÉSIONS GRAVES/IRRITATION OCULAIRES	Non classé.
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE/ CUTANÉE	Non classé.
EFFETS CMR	
-MUTAGENICITÉ CELLULES GERMINALES	Non classé.
-CANCÉROGÉNICITÉ	Non classé.
-TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION	Non classé.
TOXICITÉ CERTAINS ORGANES CIBLES	Non classé.
DANGER PAR ASPIRATION	Non classé.

12- INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

TOXICITÉ	EC50/ LC50/ ErC50/ NOEC: aucune donnée n'est disponible. La substance/ le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)
PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ	
-DBO	Aucune donnée n'est disponible.
-DCO	Aucune donnée n'est disponible.
-% BIODÉGRADATION EN 28 JOURS	Aucune donnée n'est disponible.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION	
-FBC	Aucune donnée n'est disponible.
-LOG KOW	Aucune donnée n'est disponible.
	Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.
MOBILITÉ DANS LE SOL	Aucune donnée n'est disponible.
ÉVALUATIONS PBT ET vPvB	Aucune donnée n'est disponible.
AUTRES EFFETS NÉFASTES	Aucune donnée n'est disponible.

13- CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS	L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.
ÉVACUATION DES EAUX	Aucune donnée n'est disponible.
PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES A PRENDRE	Aucune donnée n'est disponible.
DISPOSITION PARTICULIÈRE	Aucune donnée n'est disponible.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N° ONU	Non applicable.
NOM D'EXPÉDITION ONU	Non applicable.
CLASSE DE DANGER POUR LE TRANSPORT	Non applicable.
GROUPE D'EMBALLAGE	Non applicable.
DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT	Non applicable.
PRÉCAUTIONS UTILISATEURS	Non applicable.
MARPOL 73/78 ET RECUEIL IBC	Non applicable.

15- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

RÈGLEMENTATIONS PARTICULIÈRES	Composants dans la liste des candidats REACH: aucun. Composants dans l'annexe XIV: aucun. Composants dans l'annexe XVII: aucun. Teneur en COV: 11,5%
ÉTIQUETAGE DES DÉTERGENTS	Selon 648/2004/CE et 907/2006/CE: -parfums
ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE	Aucune donnée n'est disponible.



16- AUTRES INFORMATIONS

SOURCES DE DONNÉES

-Règlement 1272/2008/CE du Parlement Européen et du Conseil du 16/12/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement 1907/2006/CE.

-Règlement CE N° 648/2004 relatif aux détergents.

-Directive 2000/54/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents biologiques au travail.

Les microorganismes utilisés pour la fabrication de ce produit font partie du groupe 1 de la classification des microorganismes selon la Directive européenne 2000/54/CE (microorganismes qui n'ont jamais été décrits comme agent causal de maladies infectieuses chez l'homme et ne présentent aucun danger pour l'environnement.

IMPORTANT

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

LIBELLÉ DES PHRASES CITÉES AU § 3

H 315: Provoque une irritation cutanée.

H 319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Date d'émission de la fiche: 20/01/2017
revue le 08.01.2019 am.

fiche établie selon 2015/830/UE