

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**Oxybac Extra Foam Wash**

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié.

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit	Oxybac Extra Foam Wash
Numéro du produit	OXYEX2LTFR, OXYEX1LFR, OXYEX1LSC, OXYEX1L, OXYEX2LT, OXYEX1LBG
Synonymes; marques commerciales	Deb OxyBAC Extra FOAMWASH

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

Utilisations identifiées	Produit Biocide TP1 pour l'Hygiène Humaine
--------------------------	--

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

Fournisseur	SC Johnson Professional SAS 3/5 RUE DU PONT DES HALLES 94656 RUNGIS CEDEX Tel 01.41.80.11.30 FAX 01.45.12.97.26 fds@scj.com
-------------	--

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	n° d'appel d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59
--------------------------	--

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (CE N° 1272/2008)**

Dangers physiques	Non Classé
Dangers pour la santé humaine	Eye Irrit. 2 - H319
Dangers pour l'environnement	Non Classé

2.2. Éléments d'étiquetage**Pictogrammes de danger**

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

Oxybac Extra Foam Wash

ACIDE PHOSPHORIQUE		1-2.5%
Numéro CAS: 7664-38-2	Numéro CE: 231-633-2	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119485924-24-XXXX
Classification		
Met. Corr. 1 - H290		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
PHENOXYETHANOL		1.0%
Numéro CAS: 122-99-6	Numéro CE: 204-589-7	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488943-21-XXXX
Classification		
Eye Irrit. 2 - H319		
2-furoic Acid		1-2.5%
Numéro CAS: 88-14-2	Numéro CE: 201-803-0	
Classification		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H335		

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Non pertinent. Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substances volatiles.
Ingestion	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.
Contact cutané	Rincer à l'eau.
Contact oculaire	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Aucun symptôme particulier connu.
Ingestion	Aucun symptôme particulier connu.
Contact cutané	Aucun.
Contact oculaire	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications pour le médecin Aucune recommandation particulière.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Oxybac Extra Foam Wash

Moyens d'extinction appropriés Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux Pas de produits de décomposition dangereux connus.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Éviter le contact avec les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Pas considéré être un danger significatif du fait des petites quantités utilisées.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Rincer le déversement à grandes eaux. Eviter la contamination des bassins et cours d'eau en lessivant l'eau. Absorber le déversement avec un absorbant non-combustible. Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations Éviter le contact avec les yeux.

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

Précautions de stockage Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec et frais.

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

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

GLYCERIN

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 10 mg/m³ aérosols

PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ...% (EAU OXYGÉNÉE...%)

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 1 ppm 1,5 mg/m³

ACIDE PHOSPHORIQUE

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 0,5 ppm 2 mg/m³

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 0,2 ppm 1 mg/m³

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

Oxybac Extra Foam Wash

Commentaires sur les composants Aucun.

GLYCERIN (CAS: 56-81-5)

DNEL Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 56 mg/m³
 Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 33 mg/m³
 Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 229 mg/kg p.c. /jour

PNEC eau douce; 0.885 mg/l
 eau de mer; 0.088 mg/l
 Station d'épuration des eaux usées; 1000 mg/l
 Sédiments (eau douce); 3.3 mg/kg
 Sédiments (eau de mer); 0.33 mg/kg
 Sol; 0.141 mg/kg

BUTYLENE GLYCOL (CAS: 107-88-0)

DNEL Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 25 mg/kg p.c. /jour

PNEC - eau douce; 0.85 mg/l
 - eau de mer; 0.085 mg/l
 - rejet intermittent; 2 mg/l
 - Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l
 - Sédiments (eau douce); 1.78 mg/kg
 - Sédiments (eau de mer); 0.178 mg/kg
 - Sol; 0.13 mg/kg

AMINES,C12-14(EVEN NUMBERED) ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES (CAS: 308062-28-4)

DNEL Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 6.2 mg/m³
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 11 mg/kg p.c. /jour
 Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1.53 mg/m³
 Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 5.5 mg/kg p.c. /jour
 Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.44 mg/kg p.c. /jour

PNEC eau douce; 0.034 mg/l
 eau de mer; 0.003 mg/l
 Station d'épuration des eaux usées; 24 mg/l
 Sédiments (eau douce); 5.24 mg/kg
 Sédiments (eau de mer); 0.524 mg/kg
 Sol; 1.02 mg/kg

PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ...% (EAU OXYGÉNÉE...%) (CAS: 7722-84-1)

DNEL Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1.4 mg/m³
 Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 3 mg/m³
 Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 0.21 mg/m³
 Population en général - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 1.93 mg/m³

Oxybac Extra Foam Wash

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> - eau de mer; 0.0126 mg/l - eau douce; 0.0126 mg/l - Sédiments (eau douce); 0.0103 mg/kg - Sol; 0.0023 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 0.047 mg/kg - rejet intermittent; 0.0138 mg/kg - Station d'épuration des eaux usées; 4.66 mg/l
-------------	---

ACIDE PHOSPHORIQUE (CAS: 7664-38-2)

DNEL	<p>Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1 mg/m³</p> <p>Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 2 mg/m³</p> <p>Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 0.73 mg/m³</p> <p>Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.1 mg/kg p.c. /jour</p>
-------------	--

PHENOXYETHANOL (CAS: 122-99-6)

DNEL	<p>Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 8.07 mg/m³</p> <p>Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 20.83 mg/kg p.c. /jour</p> <p>Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 2.41 mg/m³</p> <p>Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 10.42 mg/kg p.c. /jour</p> <p>Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 9.23 mg/kg p.c. /jour</p>
PNEC	<p>eau douce; 0.943 mg/l</p> <p>eau de mer; 0.094 mg/l</p> <p>Station d'épuration des eaux usées; 24.8 mg/l</p> <p>Sédiments (eau douce); 7.237 mg/kg</p> <p>Sédiments (eau de mer); 0.724 mg/kg</p> <p>Sol; 1.26 mg/kg</p>

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Non pertinent.

Protection des yeux/du visage Non requis normalement. En cas de risque d'éclaboussures dans les yeux, porter des lunettes de protection. Les équipements de protection pour les yeux et le visage doivent être conformes à la norme européenne NF EN 166.

Protection des mains Aucune protection pour les mains n'est requise.

Protection respiratoire Aucune recommandation particulière.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore.
Odeur	Caractéristique.
Seuil olfactif	Indéterminé.
pH	pH (solution concentrée): 2.25 -2.5
Point de fusion	Indéterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Indéterminé.

Oxybac Extra Foam Wash

Point d'éclair	Scientifiquement injustifié.
Taux d'évaporation	Indéterminé.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Scientifiquement injustifié.
Pression de vapeur	Pas d'information disponible.
Densité de vapeur	Indéterminé.
Densité relative	Indéterminé.
Solubilité(s)	Soluble dans l'eau.
Coefficient de partage	Indéterminé.
Température d'auto-inflammabilité	Scientifiquement injustifié.
Température de décomposition	Indéterminé.
Viscosité	Indéterminé.
Propriétés explosives	Scientifiquement injustifié.
Propriétés comburantes	Ne répond pas aux critères de classification des comburants.

9.2. Autres informations

Autres informations None.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Les produits suivants peuvent réagir violemment avec le produit: Réducteurs forts.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Stable à température ambiante normale.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Inconnu.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Eviter le contact avec les réducteurs forts.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Réducteurs forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL₅₀ orale) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Oxybac Extra Foam Wash

ETA orale (mg/kg)	15 591,94
<u>Toxicité aiguë - cutanée</u>	
Indications (DL₅₀ cutanée)	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité aiguë - inhalation</u>	
Indications (CL₅₀ inhalation)	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
ETA inhalation (gaz ppm)	428 571,43
ETA inhalation (vapeurs mg/l)	1 047,62
ETA inhalation (poussières/brouillards mg/l)	142,86
<u>Corrosion cutanée/irritation cutanée</u>	
Test sur modèle de peau humaine	Non irritant.
<u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</u>	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque une sévère irritation des yeux.
<u>Sensibilisation respiratoire</u>	
Sensibilisation respiratoire	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Sensibilisation cutanée</u>	
Sensibilisation cutanée	Non sensibilisant.
<u>Mutagenicité sur les cellules germinales</u>	
Essais de génotoxicité - in vivo	Ne contient pas de substance mutagène avérée.
<u>Cancérogénicité</u>	
Cancérogénicité	Ne contient pas de substance avérée cancérogène.
<u>Toxicité pour la reproduction</u>	
Toxicité pour la reproduction - développement	Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.
<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>	
Exposition unique STOT un	Aucune information disponible.
<u>toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</u>	
Exposition répétée STOT rép.	Aucune information disponible.
<u>Danger par aspiration</u>	
Danger par aspiration	Non anticipé comme présentant un risque d'aspiration selon la structure chimique.
Inhalation	Pas de danger spécifique pour la santé connu.
Ingestion	Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.
Contact cutané	Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé.
Contact oculaire	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.
<u>Informations toxicologiques sur les composants</u>	

AMINES,C12-14(EVEN NUMBERED) ALKYL DIMETHYL,N-OXIDES

Oxybac Extra Foam Wash

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅₀) 1 064,0
mg/kg)

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 1 064,0

PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ...% (EAU OXYGÉNÉE...%)

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅₀) 1 193,0
mg/kg)

Espèces Rat Rat

ETA orale (mg/kg) 500,0

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée 2 000,0
(DL₅₀ mg/kg)

Espèces Lapin

Toxicité aiguë - inhalation

ETA inhalation (gaz ppm) 4 500,0

ETA inhalation (vapeurs 11,0
mg/l)

ETA inhalation 1,5
(poussières/brouillards
mg/l)

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

Informations écologiques sur les composants

AMINES,C12-14(EVEN NUMBERED) ALKYL DIMETHYL,N-OXIDES

toxicité aquatique aiguë

C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L₅₀ ≤ 1

Facteur M (aigu) 1

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 2.67 mg/l, Poissons

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 72 heures: 3.1 mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes NOEC, 72 heures: 0.19 mg/l, Algues d'eau douce aquatiques

Toxicité aiguë - microorganismes EC10, 24 heure: 80 mg/l, Boues activées

12.2. Persistance et dégradabilité

Oxybac Extra Foam Wash

Persistence et dégradabilité Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est(sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité conformément au Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données étayant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et seront mises à leur disposition à leur demande expresse, ou à la demande des fabricants de détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Indéterminé.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucun connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit lors de la manipulation des déchets.

Méthodes de traitement des déchets Elimination des déchets et conteneurs usagés selon les réglementations locales. Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est possible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Indications de transport routier Non classé

Indications de transport ferroviaire Non classé

Indications de transport maritime Non classé

Indications de transport aérien Non classé

14.1. Numéro ONU

Non applicable.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

Oxybac Extra Foam Wash

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

Non applicable.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Législation UE

Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.
Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.
Règlement (UE) n° 528/2012 (tel que modifié) relatif à la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Information générale	Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit
Références littéraires clés et sources de données	Lorsque les scénarios d'exposition des substances Listées/mentionnées/citées à l'article 3 sont disponibles, ils ont été évalués pour les utilisations identifiées dans cette fiche technique ou sur l'étiquette produit et les informations pertinentes appropriées sont intégrées/mentionnées dans la Fiche de Données de Sécurité
Commentaires sur la révision	Révision des informations NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.
Date de révision	28/06/2018
Révision	6
Remplace la date	18/06/2018
Numéro de FDS	21422
Mentions de danger dans leur intégralité	H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H332 Nocif par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H411 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.

Oxybac Extra Foam Wash

**Commentaires sur les
Phrases de Risques et
Indications de Dangers dans
leur intégralité**

"Le texte intégral des Phrases de Risques et des Indications de Dangers figurant en Section 16 se rapporte aux numéros de référence mentionnés dans les sections 2 et 3, et pas nécessairement à la classification du produit fini.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.