

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Spray d'Hygiène Oxygène actif  
Numéro du produit : 0311\_\_074  
Date d'exécution : 01.04.2020  
Version : 1.0.0  
Date d'édition : 08.05.2020

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Spray d'Hygiène Oxygène actif (0311\_\_074)

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

PC 8 - Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides) PC 35 - Produit de lavage et de nettoyage

##### Catégorie de produits [PC]

PC35 - PC 35 - Produit de lavage et de nettoyage

##### Secteurs d'utilisation [SU]

SU21 - Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Glutolin Renovierungsprodukte GmbH

Rue : Im Schedetal 1

Code postal/Lieu : 34346 Hann. Münden

Téléphone : +49 (0)5541 7003-03

Télécopie : +49 (0)5541 7003-50

##### Contact pour informations :

E-mail (personne compétente) : [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de)

Site web : [www.glutolin.de](http://www.glutolin.de)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49 (0)5541 7003-41/-64

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau. (lundi-jeudi 8 - 16 h, vendredi 8 - 12.30 h).

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

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 Si l'irritation oculaire persiste:

P313 Consulter un médecin.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit :	Spray d'Hygiène Oxygène actif	Version :	1.0.0
Numéro du produit :	0311__074	Date d'édition :	08.05.2020
Date d'exécution :	01.04.2020		

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Description

Composée de: Solution aqueuse de peroxyde d'hydrogène, tensioactif et additifs.

##### Composants dangereux

PEROXYDE D' HYDROGÈNE EN SOLUTION 2% ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485845-22 ; N°CE : 231-765-0; N°CAS : 7722-84-1

Poids :  $\geq 1 - < 5$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Ox. Liq. 1 ; H271 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 STOT SE 3 ; H335

##### Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Remarques générales

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Changer les vêtements souillés ou mouillés.

##### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

##### En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

##### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

##### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Consulter impérativement un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune autre information pertinents disponible.

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

Aucune autre information pertinents disponible.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

##### Produits de combustion dangereux

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

##### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit :	Spray d'Hygiène Oxygène actif	Version :	1.0.0
Numéro du produit :	0311__074	Date d'édition :	08.05.2020
Date d'exécution :	01.04.2020		

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

##### Pour la rétention

Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière.  
Ne pas laisser sécher le produit. Assurer une aération suffisante.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

##### Mesures de protection

Respecter les mesures de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des aliments, boissons et fourrages.

##### Mesures de lutte contre l'incendie

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

##### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé.

##### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Ne pas stocker en plein air. Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Tenir compte des consignes de sécurité et du mode d'emploi sur l'emballage en fût métallique.

**Ne pas stocker à des températures de moins de :** Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

##### Recommandation

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage

##### Protection oculaire appropriée

lunettes à coques

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Spray d'Hygiène Oxygène actif  
Numéro du produit : 0311\_\_074  
Date d'exécution : 01.04.2020  
Version : 1.0.0  
Date d'édition : 08.05.2020

### Protection de la peau

#### Protection des mains

**Lors de contact fréquents avec les mains :** Gants de protection en caoutchouc butyle ou caoutchouc nitrile.

Temps de percée du matériel de gant:

Le temps de pénétration exact du fabricant de gants de protection doit être obtenu et observé. En cas de contact éventuel avec la peau utilisez des gants (testé par ex. selon la norme EN374) du matériel suivant:

Caoutchouc butyle

Epaisseur des gants: > 0.5 mm

Temps de passage: >= 8h, le temps de port: max: 8h

ou

polychloroprène

Epaisseur des gants:> 0,5 mm

Temps de passage: 4 - 8 heures, le temps de port: max: 4h

Après l'utilisation des gants laver les mains et les sécher soigneusement. Après le lavage des mains remplacer le gras de peau perdu avec de crèmes contenant des grasses.

#### Protection corporelle

Porter des vêtements de protection. Enlever les vêtements souillés, imprégnés

### Protection respiratoire

#### Appareil de protection respiratoire approprié

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

### Remarques générales

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Voir aussi rubrique 6, 12.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

État : Liquide

Couleur : incolore

#### Odeur

caractéristique

#### Caractéristiques en matière de sécurité

Point de fusion/point de congélation :	( 1013 hPa )	env.	0	°C	
Point d'ébullition:	( 1013 hPa )	env.	100	°C	
Point éclair :			non applicable		Brookfield
Température d'auto-inflammabilité :			non applicable		
Limite inférieure d'explosivité :			négligeable		
Limite supérieure d'explosivité :			négligeable		
Explosion hazard :			not explosive		
Pression de la vapeur :	( 50 °C )	env.	123,5	hPa	
Densité :	( 20 °C )	env.	1,05	g/cm <sup>3</sup>	
Test de séparation des solvants :	( 20 °C )		non applicable		
Solubilité dans l'eau :	( 20 °C )		soluble		
pH :			2,5 - 3,5		
Temps d'écoulement :	( 20 °C )		tixotrope		ISO gobelet 6 mm
Viscosité cinématique :	( 40 °C )		négligeable		
Valeur de COV :		<	1	g/l	
Propriétés explosives :	Non explosif conforme EU A.14.				

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit :	Spray d'Hygiène Oxygène actif	Version :	1.0.0
Numéro du produit :	0311__074	Date d'édition :	08.05.2020
Date d'exécution :	01.04.2020		

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

néant, à l'utilisation appropriée

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

néant, à l'utilisation appropriée

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Aucune donnée disponible

#### Effets spécifiques (Essai de longue durée sur les animaux)

Aucune donnée disponible

#### Corrosion

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune donnée disponible

#### Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)

Aucune donnée disponible

#### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

##### Cancérogénité

Aucune donnée disponible

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune donnée disponible

##### Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune donnée disponible

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Aucune donnée disponible

#### Danger par aspiration

Aucune donnée disponible

### 11.5 Informations complémentaires

Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre ce produit s'il est manipulé correctement.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit :	Spray d'Hygiène Oxygène actif	Version :	1.0.0
Numéro du produit :	0311__074	Date d'édition :	08.05.2020
Date d'exécution :	01.04.2020		

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

#### Station d'épuration

Lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

#### Adsorption

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

#### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

##### Informations complémentaires

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Élimination du produit/de l'emballage

Éliminer en observant les réglementations administratives. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

##### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

###### Code des déchets produit

07 06 01

###### Désignation des déchets

eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses

###### Code des déchets conditionnement

15 01 02

###### Désignation des déchets

emballages en matières plastiques

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Spray d'Hygiène Oxygène actif  
Numéro du produit : 0311\_\_074  
Date d'exécution : 01.04.2020  
Version : 1.0.0  
Date d'édition : 08.05.2020

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 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

#### Réglementations EU

##### Autres réglementations (UE)

##### Caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004

- contient: < 5% agents de blanchiment oxygénés, < 5% agents de surface non ioniques, < 5% phosphates
- [info@glutolin.de](mailto:info@glutolin.de)

##### Directive n° 2004/42/CE relative à la limitation des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants organiques dans les vernis et peintures

- n'est pas soumis à cette directive.

##### Règlement (UE) n° 528/2012 sur les biocides

- Désinfectant aqueux (50-75 g/m<sup>2</sup> area); Groupe 1, Type de produits 2
- 100g contiennent: 2 g Peroxyde d'Hydrogène
- Marquage de toute publicité:
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.-
- Ce marquage est aussi valable pour produits, qu'il ne faut pas marquer suivant les CLP réglementation (EU/1272/2008) ou l'ordonnance de matière de danger.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

### 15.3 Informations complémentaires

Aucune

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

Aucune

### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

- |           |  |
|-----------|--|
| H271      | Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant. |
| H302+H332 | Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.                        |
| H314      | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| H335      | Peut irriter les voies respiratoires.                            |

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



<b>Nom commercial du produit :</b>	Spray d'Hygiène Oxygène actif	<b>Version :</b>	1.0.0
<b>Numéro du produit :</b>	0311__074	<b>Date d'édition :</b>	08.05.2020
<b>Date d'exécution :</b>	01.04.2020		

---

### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---