

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**

**Schimmel**

<b>Nom commercial du produit :</b>	MoisissuresX Nettoyant antimoisissures sans chlore (SchimmelX Schimmel Entferner chlorfrei)		
<b>Numéro du produit :</b>	038612144	<b>Version (Révision) :</b>	3.1.0 (3.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	10.01.2018	<b>Date d'édition :</b>	10.01.2018

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

**1.1 Identificateur de produit**

MoisissuresX Nettoyant antimoisissures sans chlore  
(SchimmelX Schimmel Entferner chlorfrei) (038612144)

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides) Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

**Secteur d'utilisation**

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

**Telefax :** +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.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 2 ; Provoque une sévère irritation des yeux.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

**Pictogrammes des risques**



Point d'exclamation (GHS07)

**Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

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

# Fiche de données de sécurité

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



<b>Nom commercial du produit :</b>	MoisissuresX Nettoyant antimoisissures sans chlore (SchimmelX Schimmel Entferner chlorfrei)		
<b>Numéro du produit :</b>	038612144	<b>Version (Révision) :</b>	3.1.0 (3.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	10.01.2018	<b>Date d'édition :</b>	10.01.2018

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.
P501	Éliminer le contenu/recipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### 2.3 Autres dangers

Aucune

## 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 7,9% ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485845-22 ; N°CE : 231-765-0; N°CAS : 7722-84-1

Poids :  $\geq 5 - < 10$  %

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

#### Informations 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

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

#### 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 information disponible.

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

Aucune

<b>Nom commercial du produit :</b>	MoisissuresX Nettoyant antimoisissures sans chlore (SchimmelX Schimmel Entferner chlorfrei)		
<b>Numéro du produit :</b>	038612144	<b>Version (Révision) :</b>	3.1.0 (3.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	10.01.2018	<b>Date d'édition :</b>	10.01.2018

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

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.

## 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 paragraphe 7 Protection individuelle: voir paragraphe 8 Evacuation: voir paragraphe 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.

**Nom commercial du produit :** MoisissuresX Nettoyant antimoisissures sans chlore  
(SchimmelX Schimmel Entferner chlorfrei)  
**Numéro du produit :** 038612144 **Version (Révision) :** 3.1.0 (3.0.0)  
**Date d'exécution :** 10.01.2018 **Date d'édition :** 10.01.2018

## 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

##### 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.

###### 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.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

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.

#### Contrôle de l'exposition 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

#### Données de sécurité

<b>État :</b>				liquide
<b>Température de fusion/plage de fusion :</b>	( 1013 hPa )	env.	0 °C	
<b>Point d'ébullition:</b>	( 1013 hPa )	env.	100 °C	
<b>Point éclair :</b>			non applicable	Brookfield
<b>Température d'ignition :</b>			non applicable	
<b>Pression de la vapeur :</b>	( 50 °C )		Aucune donnée disponible	
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	env.	1,05	g/cm <sup>3</sup>
<b>Test de séparation des solvants :</b>	( 20 °C )		non applicable	
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )		soluble	
<b>pH :</b>			2,5 - 3,5	
<b>Valeur de COV :</b>		<	1	g/l

### 9.2 Autres informations

Aucune

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**

**Schimmel**

<b>Nom commercial du produit :</b>	MoissuresX Nettoyant antimoissures sans chlore (SchimmelX Schimmel Entferner chlorfrei)		
<b>Numéro du produit :</b>	038612144	<b>Version (Révision) :</b>	3.1.0 (3.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	10.01.2018	<b>Date d'édition :</b>	10.01.2018

## 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

#### Effets aigus

Aucune donnée disponible

#### Effet irritant et caustique

Aucune donnée disponible

#### Sensibilisation

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

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

##### Cancerogénité

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.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

<b>Nom commercial du produit :</b>	MoissuresX Nettoyant antimoisissures sans chlore (SchimmelX Schimmel Entferner chlorfrei)		
<b>Numéro du produit :</b>	038612144	<b>Version (Révision) :</b>	3.1.0 (3.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	10.01.2018	<b>Date d'édition :</b>	10.01.2018

### **Effets dans les stations 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.

#### **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.

#### **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

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** MoisissuresX Nettoyant antimoisissures sans chlore  
(SchimmelX Schimmel Entferner chlorfrei)  
**Numéro du produit :** 038612144 **Version (Révision) :** 3.1.0 (3.0.0)  
**Date d'exécution :** 10.01.2018 **Date d'édition :** 10.01.2018

**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**

EC-Regulation about detergents (No 648/2004):

- contain: 5 - 15% oxygen-based bleaching agents, < 5% non-ionic surfactants, phosphates

- [www.glutolin.de](http://www.glutolin.de), [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**

Produits biocides directive (528/2012/CE):

-Aqueous disinfectant (50-75 g/m<sup>2</sup> area)

-100g contiennent: 7,9 g Hydrogen Peroxide

-- 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**

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

**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 des lésions oculaires graves.  
H319 Provoque une sévère irritation 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>	MoissuresX Nettoyant antimoisissures sans chlore (SchimmelX Schimmel Entferner chlorfrei)		
<b>Numéro du produit :</b>	038612144	<b>Version (Révision) :</b>	3.1.0 (3.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	10.01.2018	<b>Date d'édition :</b>	10.01.2018

---

### 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.

---