

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 9 juil. 2021

**Date d'édition:** 9 juil. 2021

**Version:** 4

Page 1/6



Powering Business Worldwide

## SIHA Levure sèche active

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation:**

SIHA Levure sèche active

**Indications diverses:**

Selon REACH, la substance ne nécessite pas d'enregistrement.;

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

**Usage de la substance/du mélange:**

Fermentation alcoolique

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

**Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur):**

**Eaton Technologies GmbH**

Langenlonsheim Branch

An den Nahewiesen 24

55450 Langenlonsheim

Germany

**Téléphone:** +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

**Télécopie:** +49 6704 204-121

**E-mail:** SDB@Eaton.com

**Site web:** www.eaton.com/filtration

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

non déterminé

**Indications diverses:**

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Aucune donnée disponible

#### 2.3. Autres dangers

**Effets physico-chimiques nocifs possibles:**

D'après les données d'essais. aucune/aucun

**Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles:**

Peut provoquer des irritations en cas de contact excessif avec la peau. Peut provoquer des irritations de l'œil lors d'une introduction directe dans l'œil. Une consommation excessive de poudre de levure peut provoquer des nausées.

En cas d'inhalation:

Dans quelques cas, une exposition répétée peut occasionner une sensibilisation qui dépend de l'intensité et la durée de l'exposition ainsi que de la fragilité de la personne. En cas de nouvelle exposition d'une personne sensibilisée, des réactions chroniques ou aiguës peuvent survenir très rapidement ou à retardement. Les symptômes typiques sont une irritation des voies respiratoires, dyspnée, toux ou autres douleurs lors de la respiration.

**Effets nocifs possibles sur l'environnement:**

D'après les données d'essais. aucune/aucun

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 9 juil. 2021

**Date d'édition:** 9 juil. 2021

**Version:** 4

Page 2/6



Powering Business Worldwide

## SIHA Levure sèche active

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

#### 3.1. Substances

**Description:**

Saccharomyces cerevisiae

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

**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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS: Porter un vêtement de protection approprié.

**Après contact avec les yeux:**

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

**En cas d'ingestion:**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Aucune donnée disponible

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyen d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:**

Eau, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Mousse, Poudre d'extinction

**Moyens d'extinction inappropriés:**

Jet d'eau à grand débit

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### 5.4. Indications diverses

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

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

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

**Mesures de précautions individuelles:**

Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.

Utiliser un équipement de protection personnel.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Aucune donnée disponible

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

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

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

**Pour le nettoyage:**

Éviter la formation de poussière. Recueillir mécaniquement. Rincer abondamment avec de l'eau. Ventiler la zone concernée.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 9 juil. 2021

**Date d'édition:** 9 juil. 2021

**Version:** 4



Powering Business Worldwide

Page 3/6

## SIHA Levure sèche active

### 6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible

### 6.5. Indications diverses

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Mesures de protection

##### Précautions de manipulation:

Éviter la formation de poussière. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

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

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

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

Aucune donnée disponible

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

#### 8.2.2. Protection individuelle

##### Protection yeux/visage:

Lunettes à monture

##### Protection de la peau:

Il n'est pas nécessaire de se protéger les mains.

##### Protection respiratoire:

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: ventilation insuffisante

Appareil de protection respiratoire approprié: Dispositif de filtration (NF EN 147) P 2

##### Autres mesures de protection:

Protection corporelle: Utiliser un équipement de protection individuel

Mesures générales de protection et d'hygiène: Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**État physique:** Poudre

**Couleur:** beige - marron

**Odeur:** caractéristique

#### Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	5 - 5,5	20 °C		
Point de fusion	<i>non déterminé</i>			
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 9 juil. 2021

**Date d'édition:** 9 juil. 2021

**Version:** 4



Powering Business Worldwide

Page 4/6

## SIHA Levure sèche active

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	<i>non déterminé</i>			
Température de décomposition	<i>non déterminé</i>			
Point éclair	<i>non déterminé</i>			
Taux d'évaporation	<i>non déterminé</i>			
Température d'auto-inflammabilité	<i>non déterminé</i>			
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	<i>non déterminé</i>			
Pression de vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité	0,6 - 0,7 g/cm <sup>3</sup>			
Densité relative	<i>non déterminé</i>			
Densité apparente	<i>non déterminé</i>			
Solubilité dans l'eau	<i>non déterminé</i>			
Coefficient de partage: n-octanol/eau	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, dynamique	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, cinématique	<i>non déterminé</i>			

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable, sous conditions normales d'utilisation.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

### 10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger contre: Humidité

La vapeur et les températures élevées ont une action négative sur le nombre de cellules vivantes du produit.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Cet article ne contient pas de substances ou mélanges dangereux susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité orale aiguë:

Absence de données toxicologiques.

#### Toxicité dermique aiguë:

Absence de données toxicologiques.

#### Toxicité inhalatrice aiguë:

Absence de données toxicologiques.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 9 juil. 2021

**Date d'édition:** 9 juil. 2021

**Version:** 4

Page 5/6



Powering Business Worldwide

## SIHA Levure sèche active

### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Peut provoquer des irritations en cas de contact excessif avec la peau. Peut provoquer des irritations de l'œil lors d'une introduction directe dans l'œil. Une consommation excessive de poudre de levure peut provoquer des nausées.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Dans quelques cas, une exposition répétée peut occasionner une sensibilisation qui dépend de l'intensité et la durée de l'exposition ainsi que de la fragilité de la personne. En cas de nouvelle exposition d'une personne sensibilisée, des réactions chroniques ou aiguës peuvent survenir très rapidement ou à retardement. Les symptômes typiques sont une irritation des voies respiratoires, dyspnée, toux ou autres douleurs lors de la respiration.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité aquatique:

Aucune donnée disponible

#### Toxicité terrestre:

Aucune donnée disponible

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Informations complémentaires:

Autres indications écologiques: Selon les connaissances actuelles, des nuisances écologiques ne sont pas à craindre.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Accumulation / Évaluation:

Aucune donnée disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

### 12.7. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

L'élimination doit être effectuée conformément aux directives en vigueur. Chaque producteur de déchets doit attribuer des codes de déchet CED en fonction de la branche et du processus et doit choisir le moyen d'élimination correspondant.

#### Solutions pour traitement des déchets

#### Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

négligeable

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

négligeable

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 9 juil. 2021

**Date d'édition:** 9 juil. 2021

**Version:** 4



Powering Business Worldwide

Page 6/6

## SIHA Levure sèche active

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

négligeable

### 14.4. Groupe d'emballage

négligeable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

négligeable

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

négligeable

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

négligeable

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations EU

Aucune donnée disponible

#### 15.1.2. Directives nationales

 [DE] Directives nationales

#### Classe risque aquatique

##### WGK:

nwg - nicht wassergefährdend

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1. Indications de changement

Aucune donnée disponible

### 16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible

### 16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

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

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

non déterminé

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

Aucune donnée disponible

### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

### 16.7. Indications diverses

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.