

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 30 juin 2016

Date d'édition: 30 juin 2016

Version: 2 modifiziert

Page 1/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm levures

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

SIHA-, Lalvin-, uvaferm levures

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.)

Telefax: +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

SECTION 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:

Sur la base des données de contrôle. 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:

Sur la base des données de contrôle. aucune/aucun

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 30 juin 2016

Date d'édition: 30 juin 2016

Version: 2 modifiziert

Page 2/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm levures

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.1. Substances

Description:

Saccharomyces cerevisiae

SECTION 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.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Eau, Dioxyde de carbone (CO₂), 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 (CO₂)

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.

SECTION 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:

Eviter 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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 30 juin 2016

Date d'édition: 30 juin 2016

Version: 2 modifiziert

Page 3/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm levures

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.

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.

SECTION 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

SECTION 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

8.3. Indications diverses

Aucune donnée disponible

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État: Poudre

Couleur: beige - marron

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 30 juin 2016

Date d'édition: 30 juin 2016

Version: 2 modifiziert



Powering Business Worldwide

Page 4/7

SIHA-, Lalvin-, uvaferm levures

Odeur: caractéristique

Données de sécurité

paramètre		à °C	méthode	Remarque
pH	5 - 5,5	20 °C		
Point de fusion/point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	<i>non déterminé</i>			
Température de décomposition (°C):	<i>non déterminé</i>			
Point éclair	<i>non déterminé</i>			
Vitesse d'évaporation	<i>non déterminé</i>			
Température d'ignition en °C	<i>non déterminé</i>			
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	<i>non déterminé</i>			
Pression de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité	0,6 - 0,7 g/cm ³			
Densité apparente	<i>non déterminé</i>			
Solubilité dans l'eau (g/L)	<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

SECTION 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 matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale aiguë:

Absence de données toxicologiques.

Toxicité dermique aiguë:

Absence de données toxicologiques.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 30 juin 2016

Date d'édition: 30 juin 2016

Version: 2 modifiziert

Page 5/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm levures

Toxicité inhalatrice aiguë:

Absence de données toxicologiques.

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.

SECTION 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. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

SECTION 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.

13.2. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

SECTION 14: Informations relatives au transport

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

14.1. N° UN

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: 30 juin 2016

Date d'édition: 30 juin 2016

Version: 2 modifiziert

Page 6/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm levures

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

négligeable

SECTION 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)

WGK:

nwg - nicht wassergefährdend

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

15.3. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

SECTION 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 30 juin 2016

Date d'édition: 30 juin 2016

Version: 2 modifiziert

Page 7/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm levures

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.