

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 16 juil. 2021

**Date d'édition:** 16 juil. 2021

**Version:** 6

Page 1/7



Powering Business Worldwide

**Viniflora Oenos, Viniflora Oenos 2.0; Viniflora CH11, CH16, CH35 ; Viniflora CiNe; Viniflora Expert**

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation:**

Viniflora Oenos, Viniflora Oenos 2.0; Viniflora CH11, CH16, CH35 ;  
Viniflora CiNe; Viniflora Expert

**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:**

Cultures starter pour la désacidification biologique dans le vin.

### 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]:**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Aucune donnée disponible

### 2.3. Autres dangers

**Effets physico-chimiques nocifs possibles:**

Le produit tel qu'il est livré n'est pas explosif, mais l'enrichissement de fines poussières expose à un risque de coup de poussière.

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

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

Provoque une irritation des yeux.

Peut provoquer des gelures.

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

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

Pas d'effet négatif connu sur l'environnement.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

**Description:**

Bactéries lactiques de type Oenococcus oeni. Concentré lyophilisé de cultures Oenococcus oeni.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 16 juil. 2021

**Date d'édition:** 16 juil. 2021

**Version:** 6

Page 2/7



Powering Business Worldwide

**Viniflora Oenos, Viniflora Oenos 2.0; Viniflora CH11, CH16, CH35 ; Viniflora CiNe; Viniflora Expert**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation:

EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS: Changer les vêtements souillés ou mouillés.

#### Après contact avec les yeux:

Peut provoquer une irritation et une brûlure des yeux. Ne pas se frotter les yeux et rincer avec suffisamment d'eau.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter ensuite un ophtalmologiste. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche abondamment à l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.

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

L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires. Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

Peut provoquer des gelures. Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

### 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, Mousse, Extincteur à sec

#### Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

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

Le produit tel qu'il est livré n'est pas explosif, mais l'enrichissement de fines poussières expose à un risque de coup de poussière.

### 5.3. Conseils aux pompiers

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

## 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:

Assurer une aération suffisante.

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

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

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 16 juil. 2021

**Date d'édition:** 16 juil. 2021

**Version:** 6

Page 3/7



Powering Business Worldwide

## Viniflora Oenos, Viniflora Oenos 2.0; Viniflora CH11, CH16, CH35 ; Viniflora CiNe; Viniflora Expert

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

#### Pour le nettoyage:

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Recueillir sans poussière et stocker sans poussière.

Poudre: Humecter la poussière, la recueillir dans un récipient fermant hermétiquement et l'éliminer sans risque!

Le produit tel qu'il est livré n'est pas explosif, mais l'enrichissement de fines poussières expose à un risque de coup de poussière.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Mesures de protection

##### Précautions de manipulation:

Manipulation conformément aux GMP (Good Manufacturing Practice).

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les poussières.

Éviter la formation de poussière. Ne pas balayer à sec, si cela peut provoquer des poussières et de l'électricité statique.

Il est préconisé d'aspirer la poussière directement à l'endroit où elle se dégage. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage:

Poudre: Le produit tel qu'il est livré n'est pas explosif, mais l'enrichissement de fines poussières expose à un risque de coup de poussière.

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

Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine.

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

température de stockage < -18°C / 0 °F

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

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

### 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

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants:

Génération/dégagement de poussière

#### 8.2.2. Protection individuelle

##### Protection yeux/visage:

Lunettes avec protections sur les côtés

##### Protection de la peau:

Protection des mains: Porter des gants appropriés.

Matériau approprié: résistant au froid

##### Protection respiratoire:

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: dégagement de poussière ventilation insuffisante

Appareil de protection respiratoire approprié: Dispositif de filtration (NF EN 147) P 3

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 16 juil. 2021

Date d'édition: 16 juil. 2021

Version: 6

Page 4/7



Powering Business Worldwide

## Viniflora Oenos, Viniflora Oenos 2.0; Viniflora CH11, CH16, CH35 ; Viniflora CiNe; Viniflora Expert

### 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

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

Valeur-limite générale pour la poussière (fraction alvéolaire) : 3 mg/m<sup>3</sup> (TRGS 900)

Valeur-limite générale pour la poussière (fraction inhalable) : 10 mg/m<sup>3</sup> (TRGS 900)

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

État physique: granulé

Couleur: de couleur crème-blanc - marron clair

Odeur: caractéristique

#### Données de sécurité

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

### 9.2. Autres informations

Bactéries lactiques de type Oenococcus oeni. Concentré lyophilisé de cultures Oenococcus oeni.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

non connu.

### 10.2. Stabilité chimique

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

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

non connu.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 16 juil. 2021

**Date d'édition:** 16 juil. 2021

**Version:** 6

Page 5/7



Powering Business Worldwide

## Viniflora Oenos, Viniflora Oenos 2.0; Viniflora CH11, CH16, CH35 ; Viniflora CiNe; Viniflora Expert

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter la formation de poussière.

Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger du rayonnement solaire.

### 10.5. Matières incompatibles

non connu.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

non connu.

## 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:

En cas d'ingestion: Irritant — irritation cutanée et lésions oculaires Nausée

#### Toxicité inhalatrice aiguë:

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

En cas d'inhalation des vapeurs, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester à retardement après plusieurs heures; consulter impérativement un médecin.

Les symptômes suivants peuvent se manifester: Fièvre, Frissons, Toux, Troubles respiratoires, Maux de tête. Ces symptômes disparaissent complètement durant la nuit sans aucun traitement que ce soit.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Effet irritant sur la peau : légèrement irritant.

Peut provoquer des gelures. Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Provoque une irritation des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales:

Aucune donnée disponible

#### Cancerogénité:

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

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité aquatique:

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

#### Toxicité terrestre:

Aucune donnée disponible

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Biodégradation:

Biodégradable.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 16 juil. 2021

**Date d'édition:** 16 juil. 2021

**Version:** 6

Page 6/7



Powering Business Worldwide

## Viniflora Oenos, Viniflora Oenos 2.0; Viniflora CH11, CH16, CH35 ; Viniflora CiNe; Viniflora Expert

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Accumulation / Évaluation:

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit: facilement soluble

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Test non nécessaire.

### 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

### 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 16 juil. 2021

**Date d'édition:** 16 juil. 2021

**Version:** 6

Page 7/7



Powering Business Worldwide

## Viniflora Oenos, Viniflora Oenos 2.0; Viniflora CH11, CH16, CH35 ; Viniflora CiNe; Viniflora Expert

### 15.1.2. Directives nationales

 [DE] Directives nationales

#### Classe risque aquatique

##### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

##### Source:

S Selbsteinstufung

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour cette substance.

## 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]:

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 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.