

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Reinzuchthefen



## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung: Reinzuchthefer, *Saccharomyces cerevisiae*  
Stoffname / Handelsname: Siehe Abschnitt 16  
Artikel Nummer: Siehe Abschnitt 16

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Relevante identifizierte Verwendung:

Dieses Produkt wird für die Vergärung von Zucker zu Alkohol in Trauben- und Fruchtmusten sowie Trauben- und Fruchtmaischen verwendet.

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Es sind keine Verwendungen, von denen abgeraten wird, bekannte.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma:  
Max F. Keller GmbH, Produkte für Getränkebehandlung  
D-68169 Mannheim, Einsteinstraße 14a  
Auskunftgebender Bereich: Produkte für Getränkebehandlung,  
Fax +49 621 3227927, Tel. +49 621 32227979  
[Sicherheitsdatenblatt@keller-mannheim.de](mailto:Sicherheitsdatenblatt@keller-mannheim.de)

### 1.4. Notrufnummer

Tel. +49 621 32279-0, Beratung in deutscher Sprache

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:**  
Keine Einstufung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm: Kein Piktogramm.  
Signalwort: Kein Signalwort.  
Gefahrenhinweise: Keine Gefahrenhinweise.  
Sicherheitshinweise: Keine Sicherheitshinweise

### 2.3. Sonstige Gefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten wird das Produkt als physikalisch oder chemisch risikolos betrachtet.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Produkt ist ein Gemisch.

### 3.2. Gemische

Trockenzellen von *Saccharomyces cerevisiae*  
CAS-Nr.: --- EG-INDEX-Nr.: ---  
REACH-Registrierungs-Nr.: ---

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

#### Nach Einatmen:

Wirkungen: Spezifische Wirkungen sind nicht bekannt.  
Symptome: Spezifische Symptome sind nicht bekannt.  
Erste Hilfe: Bei Beschwerden einen Arzt konsultieren.

#### Nach Hautkontakt:

Wirkungen: Spezifische Wirkungen sind nicht bekannt.  
Symptome: Spezifische Symptome sind nicht bekannt.  
Erste Hilfe: Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Betroffene Haut mit viel Wasser waschen. Bei Beschwerden einen Arzt konsultieren.

#### Nach Augenkontakt:

Wirkungen: Spezifische Wirkungen sind nicht bekannt.  
Symptome: Spezifische Symptome sind nicht bekannt.  
Erste Hilfe: Bei geöffnetem Augenlid mit viel Wasser ausspülen.

#### Nach Verschlucken:

Wirkungen: Spezifische Wirkungen sind nicht bekannt.  
Symptome: Spezifische Symptome sind nicht bekannt.  
Erste Hilfe: Mund und Rachen sorgfältig mit Wasser ausspülen. Bei Beschwerden einen Arzt konsultieren.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine wichtigen akuten und verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlungen

Keine Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlungen bekannt.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignet: Wasser, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Schaum, Löschpulver.  
Ungeeignet: Kein.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren bekannt.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Zersetzungs- / Verbrennungsprodukte: Kohlenoxide.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Dampf / Aerosol nicht einatmen. Substanzkontakt vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen. Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6.3. Methoden und Materialien für die Rückhaltung und Reinigung

Trocken aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Nachreinigen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Reinzuchthefen



Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.  
Hinweis für Einsatzkräfte: Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Staubbildung vermeiden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl und trocken aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Keine Grenzwerte bekannt.

**DNEL / PNEC**

Keine DNELs oder PNECs vorhanden.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung**

**Technische Schutzmaßnahmen:**

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 7.

**Hygienemaßnahmen:**

Nach Arbeitsende Hände, Unterarme und Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln und vor dem erneuten Gebrauch waschen.

**Augenschutz:**

Schutzbrille oder Gesichtsschutzschild.

**Handschutz:**

Erfahrungsgemäß sind die Handschuhmaterialien Polychloropren (Neopren), Nitrilkautschuk, Butylkautschuk, Fluorkautschuk (Viton) und Polyvinylchlorid (PVC) geeignet zum Schutz gegenüber nicht gelösten Feststoffen.

**Haut und Körperschutz**

Schutzkleidung.

**Atemschutz:**

Erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen/Stäuben.

Empfohlener Filtertyp: Filter P2

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Instandhaltung, Reinigung und Prüfung von Atemschutzgeräten nach den Benutzerinformationen des Herstellers ausgeführt und entsprechend dokumentiert werden.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	kurze, kleine Stäbchen
Farbe:	leicht beige bis braun
Geruch:	typischer leichter Fermentationsgeruch
Entzündbarkeit:	brennbar
Löslichkeit in Wasser	Suspension
pH-Wert:	nicht verfügbar

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Reinzuchthefen



Schmelzpunkt:	nicht verfügbar
Siedepunkt:	nicht verfügbar
Siedepunkt	nicht verfügbar
Siedebereich	nicht verfügbar
Relative Dichte	nicht verfügbar
Löslichkeit:	leicht in Wasser löslich
Entzündbarkeit	nicht anwendbar
Explosionsgefahr	nicht explosiv

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Lagebedingungen (siehe Abschnitt 7).

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Staubbildung verhindern.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine unverträglichen Materialien bekannt.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Das Produkt ist nicht akut toxisch.

#### Reizung

Bei Staubbildung kann das Produkt die Atemwege reizen.

#### Ätzwirkung

Das Produkt ist nicht ätzend

#### Sensibilisierung

Keine Informationen verfügbar.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Nicht toxisch bei wiederholter Verabreichung.

#### Karzinogenität

Keine Informationen verfügbar.

#### Mutagenität

Keine Informationen verfügbar

#### Reproduktive Toxizität

Keine Informationen verfügbar

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Reinzuchthefen



## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht umwelttoxisch.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Der Stoff ist gut biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation in Wasserorganismen wird nicht erwartet.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

### 12.5. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Es sind keine besonderen Entsorgungsmethoden notwendig, jedoch sind regionale behördliche Vorschriften zu beachten.

#### **Behandlung verunreinigter Verpackungen**

Verunreinigtes Verpackungsmaterial ist in geordneter Weise zu entsorgen. Regionale Vorschriften beachten.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

		ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1.	UN-Nummer	-	-	-	-
14.2.	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-	-
14.3.	Transportgefahrenklassen	-	-	-	-
14.4.	Verpackungsgruppe	-	-	-	-
14.5.	Umweltgefahren	-	-	-	-
14.6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	-	-	-	-

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.7. Massenbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
Sammel-Sicherheitsdatenblatt für Reinzuchthefen

**Keller**  
MANNHEIM

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, gesundheits- und umweltschutzspezifischen Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse                      WGK1 schwach wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### Artikelnummern und Handelsnamen

G280 Vinoferm® Super, G302 Fermivin® 3C, G303 Fermivin® 7013, G305 Fermivin® Champion, G307 Fermivin® VR5, G309 Fermivin® E76, G311 Fermivin® SM102, G315 Fermivin® LS2, G317 Fermivin® VB1, G321 Vinoferm® Burgunder, G331 Fermivin® A33, Fermivin® MT48, G333 Fermivin® TS28, G334 Fermivin® AR2, G337 Fermivin® LVCB, G338 Fermivin® 4F9, G345 Vinoferm® Riesling, G349 Vinoferm® Rouge, G354 Fermivin® XL, G357 Fermivin® PF6, G360 Fermivin® PDM, G380 Vinoferm® Champ, G420 Vinoferm® Blanc, G426 Fermivin® Champion Booster, G432 Fermivin® P21, G478 Fermivin® IT61, G4996 Anchor® Alchemy II, G5004 Anchor® Vin13, G5005 Anchor® NT50

### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen des marchandises dangereuses par route

ADN: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieur

BG Chemie: Berufsgenossenschaft Chemie

DNEL: Derived No-Effect Level

EINECS: european inventory of existing commercial chemical substances

CAS: Chemical Abstracts Service

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IMDG: International maritime code for dangerous goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration, 50%

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose, 50%

LOAL: lowest observed adverse effect level

NEL: no effect level

NOAEL: no observed adverse effect level

PBT: persistent, bioaccumulativ, toxic

PNEC: Predicted No-Effect Concentration

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffe

VCI: Verband der Chemischen Industrie

vPvB: very persistent, very bioaccumulativ

### Datenblatt ausstellender Bereich:

#### Produkte für Getränkebehandlung

Die Angaben in diesem Sicherheitsblatt, gemäß Datum der Ausgabe, werden als wahrheitsgemäß und richtig angesehen. Die Genauigkeit oder Vollständigkeit dieser Angaben, Empfehlungen oder Vorschläge jeglicher Art sind ohne Gewähr. Da die Anwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle unseres Unternehmens liegen, trägt der Anwender die Verantwortung für die Schaffung von Bedingungen, welche einen sicheren Gebrauch dieses Produktes zulassen. Die Angaben in diesem Blatt sind keine analytischen Spezifikationen.