

| | |
|---|--|
| CAVIAR HOUSE <i>&</i> PRUNIER | Redcarstr. 2a, 53842 Troisdorf-Spich Telefon: 02241-94497- 0 Fax: 02241-94497-100 info@caviarhouse-prunier.de |
|---|--|

Produktspezifikation

| | |
|--|---|
| Produktname + Gruppe / <i>Product name + Kategorie</i> | Wine: Alcoholic Drink Alkoholisches Getränk Vin: Boisson alcoolisée |
| Produkt - Herkunftsland / <i>Country of origin</i> | Frankeich Sauterne / France Sauternes |
| Produkt Eigenschaften/Type | Wein lieblich Sweet wine Vin liquoreux |
| Product netto Füllgewicht/ Netto fill weight | 0,5 l |

CAVIAR
HOUSE
&
PRUNIER

Redcarstr. 2a, 53842 Troisdorf-Spich

Telefon: 02241-94497- 0

Fax: 02241-94497-100

info@caviarhouse-prunier.de

| | |
|---|---|
| Zubereitungsart / <i>Product Formulation</i> | Traubensaft vergoren Fermented grape juice Jus de raisin fermenté |
| Zutatenliste / <i>Ingredient Declaration and amounts of ingredients</i> | Trauben, Hefe, Glukose/Fructose Grapes, Yeast, Glucose/Fructose Raisins, levure, glucose/fructose |
| Konservierungsstoffe/ <i>Preservatives</i> | Schwefeldioxid, Ascorbinsäure Sulfur dioxide, Ascorbic acid Dioxyde de souffre, acide sorbique |
| Art der Konservierung / <i>Method of Preservation</i> | Im Holzfass gereift breeding barrel Elevage barrique |
| Zusatzstoffe / Herstellungshilfsmittel <i>Food Additives/Processing Aids</i> | Bentonite electra Kolloidstabilisator Bentonite electra Stabilisant colloidal |
| Farbstoffe/ Aromastoffe <i>Colourings/Flavourings</i> | |
| Allergenangaben / <i>Allergen Declaration</i> „Lesen Sie immer den jeweiligen Verpackungstext im Falle von Allergie-Empfindlichkeit“ / Always read the relevant text on the wrapping in the case of allergy-sensitivity | Siehe beigefügte Dokumente ! Cf documents joints : See attached documents -Martin Viallate Sofralab -Spindal- Arabimol -Laffort |

| | |
|---|--|
| CAVIAR HOUSE & PRUNIER | Redcarstr. 2a, 53842 Troisdorf-Spich Telefon: 02241-94497- 0 Fax: 02241-94497-100 info@caviarhouse-prunier.de |
|---|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Lagerhinweise / <i>Storage distribution / Use Conditions</i> | Kühl und trocken lagern |
| Haltbarkeit nach dem Öffnen / <i>Shelf life after opening</i> | |
| Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum / <i>Product Shelf Life from production</i> | |
| EAN-Code | 3382360111273 |
| Zolltarifnummer / <i>Customs tariff Code</i> | 22042981 |
| Verpackungsart / <i>Type of Packaging</i> | Glasflasche |
| Kennzeichnungspflicht / <i>Labelling Requirements</i> | Loi Evin & internationale Evin & International Law % vol / Allergènes /logo FE % ABV / Allergens / FE logo |
| Verzehrempfehlung / <i>Intended Use, Abuse Potential</i> | Loi Evin / Evin Law Loi française et internationale / French and International Law Drink with moderation / Bewusst konsumieren |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

CAVIAR
HOUSE
&
PRUNIER

Redcarstr. 2a, 53842 Troisdorf-Spich

Telefon: 02241-94497- 0

Fax: 02241-94497-100

info@caviarhouse-prunier.de

Nährwertangaben per 100 gr./ml

Nutritional Information : average per 100 gram

| | |
|---|--|
| Brennwert Kalorien, KJ/ <i>Energy Value Calorie, KJ</i> | |
| Eiweiß / Protein | |
| Fett / Total Fat | |
| Davo gesättigte Fettsäuren / <i>Of which saturates</i> | |
| Kohlenhydrate / <i>Available Carbohydrate</i> | |
| Davon Zucker / Of which sugars | |
| Alc. % | |
| Ballaststoffe / Dietary fiber | |
| Natrium / Sodium | |
| Salz / Salt | |

Name, adress,
Date and Sign
of Company



LAFFORT

UNIVERSITY OF BOURGOGNE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE Annexe II directive (CE) 1907- 2006 LEVURES ACTIFLORE ET ZYMAFLORE

Page: 1/3
Ind. Rev.: 3

Date: 16/10/2014

1 - IDENTIFICATION

| | |
|--|---|
| 1.1 Identification de la substance/préparation : | LEVURES ACTIFLORE – LEVURES ZYMAFLORE |
| 1.2 Utilisation de la substance/préparation : | Levures sèches actives de fermentation alcoolique des moûts. |
| 1.3 Identification de la société/entreprise : | LAFFORT – CS61611 – 33072 BORDEAUX CEDEX Tel: 05.56.86.53.04 Fax: 05.56.86.30.50 info@laffort.com www.laffort.com |
| 1.4 N° téléphone d'appel d'urgence : | Centre Anti-Poison de Bordeaux: 05.56.96.40.80. ORFILA 01 45 42 59 |

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

La levure sèche de vinification ne présente aucun danger et ne nécessite, de ce fait, aucune précaution de sécurité particulière

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Substance apportant un danger : | néant |
| N° CAS : | Non référencé |
| LD 50 et LC50 : | Non établi |

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produit : | Levures Sèches Actives |
| Type : | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> - <i>Torulasporea delbrueckii</i> (Zymaflore Alpha) |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : | > 99 % |
| E491 : | < 1 % |
| Description : | Culture de levures sous forme de poudre |

4 - PREMIERS SOINS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Signes et symptômes de surexposition | |
| Contact avec la peau: | Peut provoquer des irritations en cas de contact prolongé |
| Contact avec les yeux: | Peut provoquer des irritations en cas de contact direct avec les yeux |
| Inhalation: | Peut entraîner une sensibilisation allergique en fonction du niveau et de la durée d'exposition, et de la sensibilité de l'individu. L'exposition répétée chez des personnes sensibilisées peut causer une réaction allergique respiratoire dans des minutes qui suivent le contact ou retardée. Les symptômes typiques sont l'irritation respiratoire et la difficulté respiratoire. |
| Ingestion: | L'ingestion massive de Levures sèches actives fortement concentrée peut entraîner des malaises intestinaux. |

5 - MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

| | |
|----------------------------------|--|
| Inflammable | |
| Moyens d'extinction nécessaires: | ceux adaptés aux feux de "produits secs" |
| Moyens d'extinction nécessaires: | aucun |
| Risques: | aucun |

Produit: LEVURES ZYMAFLORE et ACTIVIFLORE

Date: 16/10/2014 - EC

6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Ramasser par moyen mécanique et rincer à l'eau.

Eviter le déversement du produit ou de l'eau de nettoyage dans les canalisations ou le sol. Alerter les services compétents si besoin.

7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

| | |
|---------------|---|
| Manipulation: | Pas de précautions particulières |
| Stockage: | En emballage d'origine, fermé, à température ne dépassant pas 20°C. |

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

| | |
|-------------------------|---|
| Respiratory protection: | Utiliser un masque de protection en cas de poussières excessives |
| Contact avec les yeux: | Utiliser un masque de protection en cas de poussières excessives – En cas de contact avec les yeux rincer abondamment à l'eau |
| Clothing: | Vêtements de protection individuel |

9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Etat physique: | Solide (poudre) |
| Aspect: | Poudre beige clair à beige |
| Solubilité dans l'eau | Partiellement soluble |
| Pression de vapeur : | Non applicable. |
| Densité de vapeur : | Non applicable |
| Point d'ébullition : | Non applicable |
| Point de fusion : | Non applicable |

10 – STABILITE ET REACTIVITE

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Conditions à éviter: | Aucune |
| Matières à éviter: | Aucune |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun |

11 – DONNEES TOXICOLOGIQUES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Stabilité: | Stable dans des conditions normales d'utilisation |
| Incompatibilité: | Aucune incompatibilité dangereuse. L'humidité et des températures élevées sont nuisibles au maintien à la concentration de levure viable dans le produit. |
| Conditions à éviter: | Éviter le stockage à des températures élevées pendant des périodes prolongées. Évitez une humidité élevée |
| Produits de décomposition dangereux: | Non. |

12 – DONNEES ECOLOGIQUES

Non nuisible à l'environnement. Produit biodégradable.

13 – DONNEES SUR L'ELIMINATION

Produit organique. Son élimination ne présente aucun danger.

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non concerné par la réglementation sur le transport des matières dangereuses

15 - INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

Non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des substances dangereuses

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les informations portées sur cette fiche de donnée de sécurité sont considérées, à la date de publication comme vraies et correctes. Cependant la précision et l'exhaustivité de ces informations, ainsi que toutes les réglementations sont données sans garanties.

Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de notre société, il appartient à l'utilisateur de déterminer les conditions de l'utilisation sûre de cette préparation.

« Nous informons les utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. L'utilisateur doit connaître et appliquer l'ensemble de la réglementation régissant son activité. »

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement européen 1907/2006/CE

Produit : **ELECTRA**

Version Q.P du 07/08/2012

1 - Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **ELECTRA**

Fournisseur : SOFRALAB
79 AV. A.A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA - FRANCE
Courriel : lcq@sofralab.com

Tél . 00 33 (0)3 26 51 29 30 - Fax 00 33 (0)3 26 51 87 60

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 00 33 (0)1 45 42 59 59

Type d'utilisation : Produit à usage œnologique.

2 - Identification des dangers

Produit non dangereux selon les critères de la réglementation européenne relative à la classification des substances dangereuses.

3 - Composition/Information sur les composants

Bentonite calcique activée au carbonate de sodium ou Montmorillonite ou Silicate d'alumine hydraté

N°CAS : 1302-78-9
N°EINECS : 215-108-5

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : ELECTRA
Version CLP du 07/08/2012

4 - Premiers secours

D'une façon générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, il est vivement conseillé de consulter un médecin.

Inhalation : Exposer la personne à l'air frais.

En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.

5 - Mesure de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Utiliser des extincteurs à eau ou gaz carbonique.

Équipement de protection : Porter un équipement anti-incendie complet et une protection respiratoire (appareil respiratoire autonome isolant).

Protection de l'environnement : L'eau utilisée pour l'extinction des incendies, contaminée par le produit doit être évacuée selon la réglementation en vigueur.

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles : équipements protection individuels conseillés.

Mesures pour la protection de l'environnement : Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage : Balayer ou aspirer le produit répandu.

7 - Manipulation et stockage

Manipulation : Porter un équipement de protection tel que décrit dans la section 8. Éviter la formation de poussière ou d'aérosol.

Stockage : Stocker dans un lieu sec.

8 - Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Porter des lunettes et masques respiratoires.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : ELECTRA

Version CLP du 07/08/2012

9 - Propriétés physiques et chimiques

Aspect : poudre ou granulés

Solubilité : insoluble

pH (suspension à 50g/l) : 8 à 10

10 - Stabilité et réactivité

Possibilité d'inflammation des fines particules.

11 - Informations toxicologiques

Ingestion : l'inhalation répétée et prolongée peut entraîner une irritation des voies respiratoires.

La peau : dessèchement et gerçures de la peau et des muqueuses possible.

12 - Informations écologiques

Aucun effet nocif constaté

13 - Considération relative à l'élimination

Produit : Pas de recommandations particulières mais respecter les réglementations locales en vigueur.

Emballages contaminés : Vider les emballages au mieux et les éliminer selon leur composition en respectant les réglementations locales en vigueur.

14 - Informations relatives au transport

Produit non concerné par les réglementations du transport de matières dangereuses.

15 - Informations réglementaires

Produit non concerné par l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : ELECTRA
Version CLP du 07/08/2012

16 - Autres informations

« Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité, il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Libellés des phrases R figurant aux paragraphes 2 et 3 : /

ASSOUPLEISSANT STABILISANT COLLOÏDAL A BASE DE GOMME ARABIQUE PURIFIÉE



ARABINOL®

ARABINOL®

Est un polysaccharide naturel utilisé comme colloïde protecteur pour empêcher le grossissement, l'agglomération et la conséquente floculation des colloïdes instables des vins.

Il agit de la même façon que certain colloïdes d'origine polysaccharidiques naturels présents dans les vins, telles que les gommés et les mucilages.

IL EST PARFAITEMENT LIMPIDE

Il est parfaitement limpide et peut donc être immédiatement ajouté au vin filtré.

Il ne colmate pas les plaques filtrantes stérilisantes et les membranes microporeuses.

AMELIORE LA SOUPLESSE

ARABINOL® permet d'améliorer naturellement la souplesse et le velouté, des vins blancs et des vins rouges (après l'éventuel ajustement de l'acidité et du tanin), en leur donnant un goût plus agréable.

RENFORCE L'EFFICACITE DE L'ACIDE METATARTRIQUE

L'ajout combiné d' ARABINOL®/acide métatartrique renforce l'action antitartrique du traitement, en accentuant l'efficacité et en prolongeant la durée protectrice.

EXERCE UNE ACTION ANTICASSE

ARABINOL® exerce une action protectrice sur la floculation des **substances colorantes**, aussi bien sur les vins rouges que les vins blancs destinés au vieillissement. C'est un anticasse efficace, il exerce une action complexe importante sur **cuivre, fer et protéines**.

S'UTILISE AUSSI SUR VINS MOUSSEUX

l'ajout d'ARABINOL® est préconisé pour la liqueur d'expédition pour l'élaboration de vin en méthode traditionnelle, dont il améliore, stabilise et prolonge le perlage.

DOSES D'EMPLOI



Stabilisation tartrique, en combinaison avec l'acide métatartrique: 10-30 mL/hL.

Stabilisant protéique, cuivrique, ferrique et des substances colorantes 30-100 mL/hL.

Pour améliorer la souplesse des vins: 100-400 mL/hL.

MODE D'EMPLOI

ARABINOL® s'ajoute dans le vin parfaitement limpide, avant ou après la dernière filtration.

Ne pas effectuer de clarifications après l'ajout d'ARABINOL®.

COMPOSITION

Solution aqueuse de gomme arabique (E414) stabilisée avec de l'anhydride sulfureux sous forme de pyrosulfite de potassium (E224).

Pour usage œnologique.
Conforme aux normes CEE.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 kg

Code produit: 626162

Big. 1100 kg

Code produit: 626261



SPINDAL S.A.R.L. AEB GROUP - Z.I. - 3/5 Rue Ampère - 77220 Gretz-Armainvilliers - FRANCE

Tél : + 33 (0) 1.64.07.80.00 - Fax : + 33 (0) 1.64.07.59.20

30819