



FICHE DE DONNEES DE SECURITE TANI'EXEL

1 – IDENTIFICATION

Produit : TANI'EXEL

Utilisation : Produit œnologique pour la structure des vins

Informations sur la société : **Burgundia Œnologie**

ZAC Portes de Beaune – 29, rue Buffon - 21200 BEAUNE _ France

Tel : 03.80.22.43.21

Mail : laboratoire@burgundia.fr

N° d'appel d'urgence : Centre Antipoison de Bordeaux : 05.56.96.40.80.

ORFILA 01 45 42 59 59

2 – INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Nom chimique usuel : tanins naturels de raisin

N° CAS : 1401 – 55 – 4

N° EINECS : 215 – 753 - 2.

3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

En cas d'inhalation : La poussière inhalée a un effet astringent. Peut provoquer toux et difficulté respiratoire à des concentrations élevées.

En cas de contact avec la peau : Peut provoquer des irritations après contact prolongé.

En cas de contact avec les yeux : Peut provoquer des rougeurs et des larmoiements.

En cas d'ingestion : Peut provoquer des désordres gastriques et intestinaux par son effet astringent.

4 – PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau : Se laver abondamment avec de l'eau et du savon. Si une irritation se développe, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes en maintenant la paupière ouverte. Si une douleur, des clignotements, un larmoiement ou des rougeurs persistent, consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion : Ne pas boire, manger ou vomir. Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau. En cas de troubles intestinaux, consulter un médecin.

En cas d'inhalation : Évacuer à l'extérieur ou dans un lieu ventilé. Si des symptômes d'irritation ou de sensibilisation surviennent (respiration courte ou sifflante, toux), consulter un médecin.

5 – MESURES EN CAS D'INCENDIE

Produit non inflammable.

Moyens d'extinction adéquats : eau, CO₂, mousse, poudres chimiques en fonction des matériaux impliqués.

Moyens d'extinction à proscrire : Aucun en particulier.

Risques de combustion : Éviter les sources d'ignition des poussières. Éviter de respirer les fumées.

Moyens de protection : En cas d'incendie, utiliser les protections pour les voies respiratoires

6 – MESURES EN CAS DE DERVERSEMENT ACCIDENTEL

Protections individuelles : Porter des gants et des vêtements de protection.

Précaution au plan 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 : Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans les égouts. Ramasser le produit pour qu'il soit recyclé, si possible, ou éliminé. L'absorber éventuellement avec un matériel inerte. Après avoir ramassé le produit, laver la zone et les matériaux avec de l'eau.

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Éviter la formation de poussière lors de la manipulation. En cas de formation de poussière excessive, utiliser un équipement de protection respiratoire. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains après manipulation.

Stockage : A conserver dans son emballage d'origine, fermé. Stocker dans un local sec et bien ventilé. Maintenir à l'écart de toute source d'ignition (y compris de charges électrostatiques).

8 – CONTROLE D'EXPOSITION/MESURES DE PROTECTION

Protection respiratoire : En cas de risque de production excessive de poussières, porter un masque adéquat.

Protection des mains : Gants.

Protection de la peau : Si le contact avec la peau ou une contamination des vêtements est possible, porter des vêtements de protection.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Une ventilation par extraction locale ou une ventilation de la pièce sont normalement requises.

9 – PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Poudre brune.

pH (1 %) : 3,2 + 0,5

Point de fusion (°C) : env. 200 Se décompose

Solubilité dans l'eau : Bonne

Température d'auto inflammation (°C) : > 500 °C

Classe de poussière : 1 Poudre.

Les autres paramètres physico-chimiques ne sont pas pertinents pour la sécurité. Pour plus d'information, se référer à la fiche Technique Produit.

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Conditions à éviter : Humidité, chaleur, flammes ou étincelles.

Matières à éviter : acides forts, oxydants forts. Incompatible avec : fer, sels de métaux lourds, alcaloïdes, gélatines, albumine, amidon, matières oxydantes, eaux de chaux.

Danger de décomposition : la combustion entraîne l'émission de fumée âcre et irritante et de gaz tel que oxydes de carbone et d'azote.

11 – INFORMATIONS SUR LA TOXICITE

Nous ne disposons pas actuellement de données chiffrées sur les valeurs toxicologiques.

Comme tout produit pulvérulent, la poudre peut provoquer des gênes respiratoires par inhalation.

12 – EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

Produit naturel de haut poids moléculaire ; la biodégradabilité est lente.

Le produit est sensible aux sels métalliques et est éliminé dans les eaux résiduelles sous forme de boue par traitement au sulfate d'alumine.

13 – ÉLIMINATION

Élimination des déchets : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux réglementations de sécurité locales et/ou nationales en vigueur.

14 – INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Produit non concerné par la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des substances dangereuses.

16 – INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

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

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 ce produit.

« 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. »