



Fiche de Données de Sécurité
Date d'édition : 26/09/2023
Conformément au Règlement CE n°1907/2006

Moût Concentré Rectifié

SUCRAISIN®

1. Identification

Désignation commerciale	MOUT CONCENTRE RECTIFIE
Utilisations identifiées	Œnologie Pour plus de détails, se reporter à la fiche technique.
Renseignements concernant le fournisseur	INOSUD 30360 Cruviers Lascours Tel: +33 (0)4 66 83 21 52 Fax: +33 (0)4 66 83 22 70 www.grapsud.com
Numéro d'appel d'urgence	Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

2. Identification des dangers

Classification de la substance	Produit non concerné par la classification des substances dangereuses.
Éléments d'étiquetage	Produit non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des substances dangereuses.
Autres dangers	Néant.

3. Composition / Informations sur les composants

Substances	Sucre de raisin, origine naturelle.
------------	-------------------------------------

4. Premiers secours

Description des mesures de premiers secours	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas d'inhalation, faire respirer de l'air frais. En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau et au savon. En cas d'ingestion, rincer la bouche et ne pas faire vomir. Produit non dangereux dans les conditions normales d'utilisation.
Principaux symptômes et effets	Si symptômes, consulter un médecin.



5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction	Utiliser un agent d'extinction adapté à l'environnement.
Dangers particuliers résultant de la substance	Néant.
Conseils aux pompiers	Aucune indication spécifique.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Port de gants et lunettes de protection. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement.
Précautions pour la protection de l'environnement	Eviter la contamination des égouts.
Méthodes et matériel de confinement et nettoyage	Rinçage abondant à l'eau.
Références à d'autres rubriques	Pour l'élimination, se reporter à la rubrique 13.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Produits non dangereux dans les conditions normales d'utilisation.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	A conserver dans les emballages d'origine, à l'abri de la lumière. Pour plus de détails, se reporter à la fiche technique.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Œnologie.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle	Pas de limite d'exposition définie. Produit non dangereux dans les conditions normales d'utilisation.
Contrôles de l'exposition	Port de gants et lunettes de protection.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	Liquide incolore Masse volumique : > 1.3042 Brix : > 61.7 Solubilité totale dans l'eau.
Autres informations	Pour plus de détails, se reporter à la fiche technique.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Néant.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de stockage préconisées.
Possibilité de réactions dangereuses	Néant.
Conditions à éviter	Stockage dans des locaux à température non contrôlée.
Matières incompatibles	Néant.
Produits de décomposition dangereux	Néant.



11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Produit non concerné par la réglementation sur les substances dangereuses.

12. Informations écologiques

Toxicité
Persistance et dégradabilité
Potentiel de bioaccumulation
Mobilité dans le sol
Résultats des évaluations PBT et vPvB
Propriétés perturbant le système endocrinien
Autres effets néfastes

Néant.
Produit biodégradable, d'origine naturelle.
Aucune donnée disponible.
Aucune donnée disponible.
Aucune donnée disponible.
Aucune donnée disponible.
Aucune donnée disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Se conformer aux dispositions locales en vigueur.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU
Nom d'expédition des Nations Unies
Classe(s) de danger pour le transport
Groupe d'emballage

Produit non concerné par la réglementation du transport des matières dangereuses.

Dangers pour l'environnement
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Emballage primaire en polyéthylène haute densité, qualité alimentaire.
Se reporter à la rubrique 12.
Produit non dangereux dans les conditions normales d'utilisation et de transport.

15. Informations réglementaires

Réglementation / législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement
Evaluation de la sécurité chimique

Produit non concerné par la réglementation sur les substances dangereuses.

16. Autres informations

Autres informations

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné à la date de mise à jour. Elle ne se substitue pas à la fiche technique du produit. Cette fiche ne représente pas une garantie sur les propriétés du produit et ne dispense pas son utilisateur de se conformer à l'ensemble des textes réglementant son activité.

Historique des modifications

Version du 26/09/2023 : relecture et mise en forme au regard du Règlement CE 1907/2006.