

SECTION 1. Produit et compagnie

Identification du produit / Nom: Vinaigre
Synonymes: Vinaigre blanc distillé (120 à 300 Grain / 12% à 30%), Vinaigre blanc distillé - biologique (120 à 300 Grain / 12% à 30%), Vinaigre blanc distillé " IP Non GMO" (120 à 300 Grain / 12% à 30%), Vinaigre blanc (120 à 300 Grain / 12% à 30%), Vinaigre "Crystal Select" (120 à 300 Grain / 12% à 30%)

Utilisation: Produits alimentaires
Fabriqué par: Fleischmann's Vinegar Company, Inc.
12604 Hiddencreek Way, Suite A
Cerritos, CA 90703 USA
Téléphone: (562) 483-4600

Numéro en cas d'urgence: CHEMTREC: 1-(800) 424-9300 or 011-(703)527-3887

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SST: Irritant pour la peau 2, irritant pour les yeux 2A , nocif pour l'environnement aquatique

Avertissement



Déclaration de danger: H320: Provoque l'irritation des yeux.
H315: Cause une irritation de la peau
H332: Nocif par inhalation
H402: Nocif pour l'environnement aquatique

Conseils de prudence: P261: Éviter toute inhalation de vapeurs/aérosols/émanations/...
P264: Laver abondamment la peau exposée après manipulation
P280: Porter des gants de protection pour éviter toute exposition prolongée
P304+P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et en position confortable pour respirer.
P305+P351+P338: CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer.
P273: Éviter de rejeter dans l'environnement

SECTION 3.**COMPOSITION /INFORMATION SUR LES INGREDIENTS**

Nom chimique	Concentration	CAS
Acide acétique	10% - 30%	64-19-7
Eau	70% - 90%	7732-18-5

SECTION 4.**PREMIERS SOINS**

Contact avec les yeux:	Rincer abondamment sous l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes si possible. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre anti-poison.
Contact avec la peau:	En cas d'irritation cutanée, demander l'avis d'un médecin. Si sur les vêtements; enlever tous les vêtements contaminés. Bien rincer la peau avec de l'eau et du savon.
Inhalation:	Aller à l'air frais et rester en position confortable pour respirer.
Ingestion:	Propre à la consommation, mais si ingéré en grande quantité boire de l'eau pour diluer. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Contacter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou appeler un médecin.

SECTION 5.**LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyen d'extinction:	N/A
Dangers spécifiques:	N/A
Méthode d'extinction particulière:	N/A

SECTION 6.**MESURES DE REJET ACCIDENTEL**

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Protéger la peau et les yeux de l'exposition. Éviter de respirer les vapeurs
Précautions environnementales:	DÉVERSEMENTS IMPORTANTS: Contenir le produit déversé. Les Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

SECTION 7.**MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Précaution pour manipulation sécuritaire:	Assurer une bonne ventilation pour éviter la formation de vapeur. Eviter le contact avec les yeux, peau et vêtements, et de respirer les vapeurs.
Conditions de stockage, y compris en cas d'incompatibilités:	Garder le contenant fermé lorsque non utilisé.
Produits incompatibles:	Oxydants forts, métaux , bases fortes.

SECTION 8.

CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique	ACGIH		OSHA PEL		IDLH
	TWA	STEL	TWA	STEL	
Acide Acétique	10ppm	15ppm	10ppm; 25mg/m ³	N/A	50ppm 125mg/m ³

Contrôles Appropriés:	Des stations de lavage oculaire d'urgence doivent être disponibles dans le voisinage immédiat. Une ventilation générale devrait être maintenue pour le confort de l'opérateur.
Protection des mains:	Le port de gants de caoutchouc est recommandé pour éviter une exposition prolongée.
Protection des yeux:	Porter des lunettes de sécurité chimique ou un écran facial.
Protection du corps et de la peau:	Habillement général adéquat
Protection respiratoire:	Porter une protection respiratoire NIOSH/MSHA approuvée dans les espaces clos.

SECTION 9.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Liquide
Odeur:	Odeur forte de vinaigre
Seuil de l'odeur:	Aucune donnée disponible
pH:	2.1 - 2.8
Point de fusion:	Vinaigre @ -1.1 C (Acide Acétique @ 16.7°C)
Point d'ébullition:	101.7°C @ 760 mm Hg et 100 grain
Point d'inflammabilité:	Ininflammable
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	N/A
Limite supérieure / inférieure d'explosion:	N/A
Pression de vapeur:	1.4 mm Hg @ 30% et 21°C
Densité relative de la vapeur à 20 C:	2.1 (Air = 1)
Densité relative:	1.01 to 1.04 (eau = 1)
Densité:	1.01 to 1.04 kg/L
Solubilité:	Complète
Coefficient de partage:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	0.894

SECTION 10.**STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Reactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable dans des conditions normales
Possibilité de réactions dangereuses:	Le contact avec les agents oxydants forts ou des bases fortes peut entraîner le dégagement de chaleur.
Matières incompatibles:	Matières réactives à l'eau, anhydride acétique, matières caustiques, agents
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone. La décomposition thermique peut générer des vapeurs corrosives.

SECTION 11.**INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

Voies d'entrée:	Inhalation, ingestion et contact avec la peau
Symptômes (aigus):	Irritation respiratoire
Effets à retardement:	Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë:

Nom chimique	CAS	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Eau	7732-18-5	Rat 90000mg/kg		
Acide acétique	64-19-7			Souris 5620ppm

Cancérogénicité:	Aucune preuve d'un effet cancérogène
Mutagénicité:	Aucune preuve d'un effet mutagène
Tératogénicité:	Aucune preuve d'un effet tératogène
Sensibilisation:	Aucune preuve d'un effet de sensibilisation
Reproducteur:	Aucune preuve d'un effet sur la reproduction

SECTION 12.**INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

Aperçu:	Ce produit ne devrait pas être nocif pour l'environnement
Persistance:	Biodégradable
Bioaccumulation:	Aucune donnée
Dispersion dans le sol:	Aucune donnée
Autres effets néfastes:	Aucune donnée

NOM CHIMIQUE

NOM CHIMIQUE	CAS	Écotoxicité
Eau	7732-18-5	aucune donnée disponible
Acide acétique	64-19-7	Aquatic LC50 (96h) Fathead Minnow 79mg/l Aquatic EC50 (24h) Daphnia 47mg/l

Section 13.**CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Récommandation de disposition des Éliminer en conformité avec les normes locales, provinciales et nationales.

SECTION 14.**INFORMATION SUR LE TRANSPORT**

Le transport des produits de Fleischmann's Vinegar couverts par cette fiche signalétique(SDS) est soumise aux conditions énoncées dans permis spécial DOT-SP 16198 aux États-Unis seulement. Plus précisément, le SP prévoit que le vinaigre de "qualité alimentaire" (tel que défini par la FDA) en vrac et contenant jusqu'à 30% d'acide acétique, remplit les conditions d'exemption énoncées dans le SP donc n'est pas une substance dangereuse tel que définit par 49 CFR §171.8. Des indications supplémentaires peuvent être trouvés dans SP DOT-SP 16198 ou en contactant Fleischmann's Vinegar.

* DOT-SP 16198 est uniquement applicable aux produits et aux transporteurs des produits de Fleischmann's Vinegar aux Etats Unis.

SECTION 15.**INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Nom chimique	CAS	Section 313	Section 304 RQ	CERCLA RQ	Section 302 TPQ	CAA 112 (2)
Acide acétique	64-19-7	non	5000lb	5000lb	non	non

SECTION 16.**AUTRES INFORMATIONS**

Émis le : 7/31/2015
Révisé le: 5/12/2016
Préparé par: Fleischmann's Vinegar Company