



## **Stabilisant des précipitations tartriques**

<b>Société productrice</b>	SPINDAL AEB Group – 3 rue Ampère – 77220 Gretz-Armainvilliers tel. +33(0)64.07.80.00 - fax +33 (0)67.07.59.20 e-mail: <a href="mailto:spindal@spindal.fr">spindal@spindal.fr</a> - <a href="http://www.aeb-group.com">www.aeb-group.com</a>
<b>Rédaction des fiches de données de sécurité:</b>	<a href="mailto:spindal@spindal.fr">spindal@spindal.fr</a>
<b>Doses d'emploi</b>	Effectuer des tests préliminaires à froid pour définir le dosage optimal. La dose guide conseillée est de l'ordre de 100 g/hL. L'utilisation de New-Cel est autorisée sur vins blancs et effervescents à doses maximum de 250 g/hL.
<b>Conditionnement</b>	Bidon de 25 kg Cod. prod. 003127

# FICHE DE DONNEES ET DE SECURITE

## **2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**La préparation n'est pas dangereuse.**

## **3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS** (Voir aussi point 16)

**Carboxyméthylcellulose** CAS 9004-32-4

**Acide Citrique Monohydrate** CAS 5949-29-1; CEE 201-069-1; Xi Irritant R36 entre 1 et 5%.

**Bisulfite de potassium** CAS 16731-55-8

**Acide ascorbique** CAS 50-81-7

## **4 MESURE D'URGENCE**

Inhalation: aller à l'aire libre; si les symptômes persistent consulter un médecin.

yeux: laver abondamment avec de l'eau tiède et/ou solution physiologique. En cas d'irritation consulter un médecin.

Peau: laver abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation consulter un médecin.

Ingestion: se rincer soigneusement la bouche et la gorge. Boire de l'eau, ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin si nécessaire.

## **5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

La préparation n'est ni inflammable ni combustible.

Moyens d'extinction adaptés: eau nébulisée, CO<sub>2</sub>, mousse chimique.

Moyens d'extinction NON adaptés: aucun

Dangers d'exposition spéciaux: si le produit est impliqué dans un incendie, des gaz toxiques peuvent se développer. Eloigner le personnel présent et s'en approcher uniquement en cas d'absolue nécessité et muni d'un masque de respiration.

Autres informations: consulter les fiches des autres produits présents en magasin. Maintenir les bidons froids en les arrosant à l'eau et veiller à ne plus faire progresser le feu.

## **6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLES** (voir aussi point 8)

Méthode d'élimination: Récupérer le produit avec des moyens mécaniques.

## **7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation: ne pas mélanger avec des agents alcalins et oxydants forts.

Tenir hors de portée des enfants.

Stockage: stocker dans un lieu frais (max 35°C) et bien ventilé.

Le produit peut accumuler des charges électrostatiques.

Conserver à une température supérieure à 0°C

**8 PROTECTION INDIVIDUELLE/CONTROLE DE L'EXPOSITION**

TLV-TWA: non pertinent.  
 Contrôle de l'exposition professionnelle  
 Protection des voies respiratoires: pas nécessaire.  
 Protection des yeux: pas nécessaire.  
 Protection des mains: gants en caoutchouc.  
 Protection de la peau: vêtements de protection.

**9 PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES**

Aspect physique: liquide jaune paille légèrement visqueux  
 Odeur: légère d'anhydride sulfureux  
 pH: 3,5-4  
 Solubilité: soluble dans l'eau  
 Poids spécifique: 1,01±0,03

**10 STABILITE ET REACTIVITE**

Aux conditions normales d'utilisation, le produit est stable.  
 Incompatibilité: forts agents oxydants et de réduction, bases fortes et nitrates.  
 Produit de décomposition dangereuse: monoxyde de carbone et anhydride carbonique

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

En référence spécifique aux composants:  
 Acide citrique: LD50 orale rat 11700 mg/kg  
 Au contact de la peau et des yeux, peut provoquer des irritations.

**12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

En référence spécifique aux composants:  
 Acide citrique Persistance et dégradabilité: ne présente pas de bioaccumulation.  
 DCO: 700-50 mgO<sub>2</sub>/g DBO<sub>5</sub>: 575-675 mgO<sub>2</sub>/g  
 Ecotoxicité: Poissons 440-705 mg/l 96h - Bactéries >10.000 mg/l

**13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Le produit est conditionné dans un emballage recyclable.  
 Opérer selon les dispositions nationales et locales en vigueur.

**14 INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT**

ADR/RID (route/voie ferrée): non classé  
 IMDG (maritime): non classé  
 ICAO/IATA (air): non classé

**15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Suivant la réglementation européenne n° 67/548/CEE et 1999/45/CE, **le produit n'est pas considéré comme dangereux.**

**16 AUTRES INFORMATIONS**

Phrases de risque (voir point 3): Xi irritant R36 Irritant pour les yeux.  
 La présente fiche de données de sécurité est rédigée par le service technique SPINDAL sur la base des informations disponibles à la date de la dernière mise à jour et s'engagent à informer les utilisateurs sur les risques spécifiques encourus par l'utilisation de ce produit. Les informations contenues dans cette fiche font référence à la préparation en question et ne peuvent en aucun valoir si elle est utilisée dans d'autres conditions d'utilisation que celles décrites ou dans le cas de combinaison avec d'autres produits. Rien du contenu de la présente fiche doit être interprété comme une garantie, implicite ou explicite. Dans tous les cas, l'application des consignes de sécurité et d'adaptabilité du produit à des usages particuliers propres à l'utilisateur sont sous la responsabilité de ce dernier.

*Réalisée en conformité à l'Ann. II du Règlement (CE) n. 1907/2006, relative à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques. (REACH)*

SPINDAL - AEB GROUP – Z.I. – 3 Rue Ampère - 77220 Gretz-Armainvilliers – France

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

e-mail : [spindal@spindal.fr](mailto:spindal@spindal.fr) – [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

