



your partner in food safety

SDS

Fiche de données de sécurité

1) Identification du produit

Non du Produit: Denaturant G

Code du Produit : I00237

Usage Recommandé: Pour le marquage de la viande et de la volaille condamnée .

Producteur: Birko Corporation
9152 Yosemite Street
Henderson, CO 80640-8027

Informations de contact: (303) 289-1090 or 1-800-525-0476

Numéro des Urgences: CHEMTREC 1-800-424-9300

2) Identification des dangers

Sante	Environment	Physique
Toxicité grave. Cat. 5 Corrosion Cat. 3 Effet sur yeux Cat. 2B	Toxicité aquatique Grave Cat. 4	

Etiquetage:



Symbole:

Mot de signalisation: Avertissement Irritant

Declaration(s) de Danger: Ce produit peut provoquer des lésions oculaires , et peut être nocif en cas d'ingestion . Ne pas entrer dans les yeux ou les vêtements. En cas de contact rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes .

Declaration(s) de precaution: **Contact** Utiliser des gants en caoutchouc , des lunettes de protection anti-éclaboussures et des vêtements de protection . Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Ne pas contaminer les aliments, la nourriture ou de l'eau . Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

3) Composition/ Information sur les Ingredients

Nom(s)	Synonyme(s)	CAS Numero	Poids %
C.I. Aliment Bleu 2	FD&C Bleu#1	3844-45-9	<1%
C.I. Acide Jaune 23	Tartrazine Liquid	1934-21-0	<1%

4) Premiers Secours

Inhalation	Contacte de Peau	Contact d'oeuil	Ingestion
Retirer de l'exposition. Administre de l'oxygen si respiration est difficile . Resusciter si nécessaire obtenir l'aide medical immédiatement.	Promptement rincer les zones exposées avec de l'eau . Ne portez pas de vêtements contaminés jusqu'à ce qu'il ait été blanchi . Si l'irritation persiste , consulter un médecin	Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau courante froide pendant au moins 15 minutes . Si l'irritation persiste , ou une inflammation ou un gonflement se produit , consulter un médecin.	NE PAS faire vomir . Avoir un lait de boisson victime consciente ou de l'eau pour diluer . Ne jamais donner à une personne inconsciente par la bouche. Obtenez de l'aide médicale immédiatement.

5) Mesures de lute contre le feu

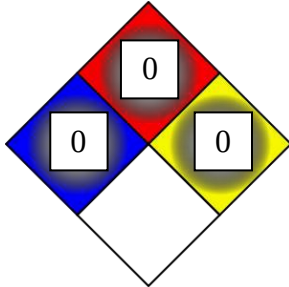
Moyen d' extinction approprié : Eau , Dioxyde de carbone , produit chimique sec et couverture en mosuse

Moyen d'extinction non approprié: N/A

Danger Specifiques : Toujours porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre un incendie de produits chimiques.

Mesures speciales de protection pour le pompiers:

Gaz de monoxyde / de dioxyde de carbone de carbone libéré lors de la combustion .



6) Mesures en cas de deversement

Precautions Personnelles: Assurez vous d'utiliser tout équipement nécessaire de protection individuelle

Precautions Environnementales: Éviter la contamination des aliments , aliments pour animaux, cours d'eau ou les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Capturer le produit et le contenir pour réutilisation ou élimination.

7) Manipulation et Stockage

Precautions à prendre pour une manipulation sans danger: Ne pas contaminer les aliments, la nourriture ou de l'eau naturelle . Fournisseur est pas responsable de la disposition de ce produit . Ne pas réutiliser le contenant . Maintenir un poste de lavage oculaire et douche de sécurité dans les zones de manutention des produits .

Conditions de stockage sécuritaire: Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver dans un endroit frais et sec.

8) Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Contrôles techniques appropriés: Ventilation: Prévoir une ventilation locale où la poussière ou le brouillard peuvent être générés. Veiller au respect des limites d'exposition applicables .

Limites d'exposition:

Nom (CAS-No.)	PEL	TWA	Ceiling	IDLH
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Equipment de protection individuelle

Yeux/Visage	Gants
	

Yeux/Visage: Lunettes de protection.

Peau: Porter des vêtements appropriés.

Gants: Porter des gants appropriés et résistant aux produits chimiques.

Respiratoire: Utiliser seulement lorsque les concentrations dépassent les limites d'exposition . Si les limites sont dépassées un respirateur approuvé NIOSH est nécessaire. Si l'irritation oculaire se produit utiliser un masque complet de style de visage. Si des respirateurs sont garantis dans le lieu de travail a des programmes de protection respiratoire doivent respecter 29 CFR 1910.134 , et être suivi .

Types: Butyl rubber, natural rubber, neoprene, nitrile, polyvinyl chloride (PVC), or Tychem (R)

9) Propriétés Physiques et chimique

Forme Physique: Liquid

Apparence: Vert fonce

Odeur: inodore

pH: 9.2

Point de congélation : 25-30°F

Point d'ebullition: 212-220° F

Taux d'evaporation : < 1

Flammatilité: Non flammable

Densité de vapeur: > 1

Gravité spécifique: 1.01

Solubilité: 100%

10) Stabilite et reactivite

Stabilite chimique: Stable a une temperature et pression normale .

Possibilite de reactions dangereuses: Ce produit ne se polymerise pas.

Conditions a eviter: N/A

Materiaux a eviter: Acides, Oxidizers, et Alcalis forts

Produits dangereux de decomposition: gaz de dioxyde / carbone de monoxyde de carbone libéré lors de la combustion.

11) Information Toxicologique

Toxicite grave:

Test	Resultats	Bases
N/A	N/A	N/A

Resume des Commentaires: Contact avec la peau pendant des périodes prolongées peut provoquer une irritation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Toxicite suchronique/ chronique:

Test	Resultats	Commentaires
N/A	N/A	N/A

Resume des Commentaires: N/A

Conditions medicales aggravees par l'exposition : N/A

12) Information ecologique

Toxicite:

Test	Resultats
N/A	N/A

Persistence et degradabilite: N/A

Potential bioaccumulatif: Ce matériau est censé ne pas être bioaccumulable

Mobilite dans le Sol: N/A

Autres effets nefastes: N/A

13) Considerations relatives a l'elimination

Methode d'elimination: Réutilisation ou retransformer si possible . Éliminer conformément aux réglementations en vigueur . Sous réserve des règlements d'élimination : US EPA 40 CFR 262 .

14) Information de Transport

UN Number: Non reglemente

15) Information reglementaires

Regulations des Etats Unis:

CERCLA Sections 102a/103 Hazardous substances (40 CFR 302.4): N/A

SARA Title III SARA Sections 311/312 Hazardous Categories (40 CFR 370.21):

Garve: Non

Chronique: Non

Feu: Non

Reactive: Non

Liberation Soudaine : Non

Regulations d'etat:

California Proposition 65: Ce produit n'est pas liste.

Regulations Canadiennes:

Regulations des produite controles (CPR):

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le CPR .

Classification WHMIS: N/A

Etat d' inventaire : Inventaire USA (TSCA): Tous les composants de cette substance sont répertoriés ou exemptés de l'inventaire .

Inventaire du Canada (DSL/NDSL): Tous les composants de ce produit figurent sur la liste du DSL

16) Autre information:

HMIS

0	FLAMMABILITE
0	SANTE
0	REACTIVITE
B	Protection individuelle

Indice de Danger

- 4 Severe
- 3 Serieux
- 2 Modere
- 1 Mince
- 0 Minimal

Preparateur: Ramsey Johnson

Approuve par: Terry L. McAninch

Date: 5/19/2015

Revision precedente : 10/01/2014

