



your partner in food safety

FTS
Fiche Technique de Sécurité

1) Identification du Produit

Nom du produit: Dénaturant Noir

Code Produit: I02921

Utilisation Recommandée: Pour le marquage de la viande et des volailles condamnées

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

Coordonnées: (303) 289-1090 or 1-800-525-0476

Numéro d’Urgence: CHEMTREC 1-800-424-9300

2) Identification des Dangers

Santé	Ecologique	Physique
Toxicité Aigue Cat. 5 Corrosion Cutanée Cat. 3 Effets sur les Yeux Cat. 2B	Toxicité Aquatique Aiguë Cat. 4	

Etiquetage



Symbole:

Mot Indicateur: Avertissement

Irritant

Danger(s) Mentionné(s): Ce produit peut causer des lésions oculaires, et peut être nocif si ingéré. Ne pas mettre en contact avec les yeux ou sur les vêtements. En cas de contact, laver immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Mise(s) en garde: Contact : Utiliser des gants en caoutchouc, des lunettes pour protéger des éclaboussures, et des vêtements protectifs. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Ne pas contaminer les aliments, les aliments pour animaux ou l'eau. Garder le récipient fermé quand il n'est pas utilisé.

3) Composition/ Information sur les ingrédients

Nom(s)	Synonyme(s)	Numéro CAS	Poids %
C.I. Alimentation bleu 2	FD&C Bleu#1	3844-45-9	<1%
Jaune 5	Poudre de Tartrazine	1934-21-0	<1%
Rouge #40	FD&C Rouge	25956-17-6	<1%

4) Mesures de Premiers Soins

Inhalation	Contact Cutané	Contact avec les yeux	Ingestion
Eloigner de la zone d'exposition. Donner de l'oxygène si la respiration se fait difficile. Réanimer si nécessaire. Appeler immédiatement le secours médical.	Rincer rapidement les régions exposées à l'eau. Ne pas porter les vêtements contaminés jusqu'à ce qu'ils soient lavés. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.	Laver immédiatement à l'eau courante fraîche pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, ou une inflammation ou un gonflement apparaît, consulter un médecin.	NE PAS faire vomir. Donner du lait ou de l'eau à la victime consciente pour diluer. Ne jamais rien donner à avaler à une victime inconsciente. Appeler immédiatement le secours médical.

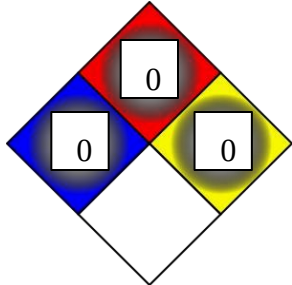
5) Mesures de Lutte en cas d'Incendie

Moyen d'Extinction Approprié: Eau, Dioxyde de carbone, Poudre Chimique, and Couverture en mousse

Moyen d'Extinction Inapproprié: n/d

Dangers Particuliers: Toujours porter un appareil autonome de respiration artificielle quand on lutte contre un incendie chimique.

Mesures de Protection Spéciales pour les Pompiers : Gaz de Monoxyde de carbone/ Dioxyde de carbone relâchés pendant la combustion.



6) Mesures à prendre en cas de Déversement Accidental

Précautions Personnelles: S'assurer d'utiliser tout l'équipement de protection personnelle nécessaire.

Précautions de l'Environnement: Eviter la contamination de nourriture, nourriture pour animaux, des cours d'eau ou des eaux souterraines.

Méthodes et Matériaux pour Maîtriser et Nettoyer: Récupérer le matériau et le conserver pour réutilisation ou élimination.

7) Manutention et Stockage

Précautions de Manutention en Sécurité: Ne pas contaminer la nourriture, la nourriture pour animaux et l'eau naturelle. Le fournisseur n'est pas responsable pour l'élimination du produit. Ne pas réutiliser le récipient. Conserver une douche oculaire, et une douche d'urgence dans les zones de manutention du produit.

Conditions pour Stockage en Sécurité: Garder le récipient fermé quand il n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit frais et sec.

8) Contrôle de l'Exposition et Protection Personnelle

Mesures d'Ingénierie Appropriées: Ventilation: Fournir un système de ventilation local là où de la poussière ou de la brume pourraient être générées. S'assurer de la conformité avec les limites d'exposition applicables.

Limites d'Exposition:

Nom (CAS-No.)	PEL	TWA	Plafond	IDLH
n/d	n/d	n/d	n/d	n/d

Equipment de Protection Personnelle

Yeux/Visage	Peau	Gants
		

Yeux/Visage: Lunettes de protection

Peau: Porter des vêtements de protection du corps appropriés

Gants: Porter des gants de protection contre les produits

Respiratoire: Utiliser seulement quand les concentrations excèdent les limites d'exposition. Si les limites sont dépassées, un appareil respiratoire agréé NIOSH est exigé. Si une irritation des yeux apparaît, utiliser un masque complet du visage. Si les appareils respiratoires sont imposés sur le lieu de travail, des programmes de protection respiratoire doivent être en conformité avec 29 CFR 1910.134, et être appliqués.

Types de Matériaux Protectifs: Caoutchouc butyle, caoutchouc naturel, néoprène, nitrile, polyvinyle chloride (PVC), ou Tychem (R)

9) Propriétés Physiques et Chimiques

Aspect Physique: Liquide

Apparence: Noire

Odeur: Inodore

pH: 8.8

Point de fusion: Pas disponible

Point de congélation: 25-30°F

Point d'ébullition: 212-220°F

Point d'éclair: Pas applicable

Taux d'évaporation: < 1

Inflammabilité : Pas Inflammable

Limites Supérieures et Inférieures ou Explosives d'Inflammabilité: Pas applicable

Pression de Vapeur: Non déterminé

Densité de Vapeur: > 1

Densité Relative: Pas disponible

Gravité Spécifique: 1.01

Solubilité: 100%

Coefficient de Répartition: Pas disponible

Température d'Auto-Inflammation: Pas applicable

Température de Décomposition: Pas disponible

10) Stabilité et Réactivité

Stabilité Chimique: Stable à des températures et pressions normales.

Possibilité de Réactions Dangereuses: Ce produit ne polymérise pas.

Conditions à Eviter: Acides, Oxydants et, les alcalins forts.

Matériaux à Eviter: n/d

Produits de Décomposition Dangereux : Gaz de Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone relâchés lors de la combustion.

11) Information de Toxicologie

Toxicité Aigüe

Test	Résultats	Base
n/d	n/d	n/d

Résumé des Commentaires: Le contact avec la peau pour des périodes prolongées peut causer une irritation. En cas d'irritation qui persiste, contacter un médecin.

Toxicité Chronique et Subchronique

Test	Résultats	Commentaires
n/d	n/d	n/d

Résumé des Commentaires: n/d

Conditions médicales aggravées suite à une exposition: n/d

12) Information sur l'Environnement

Toxicité:

Test	Résultats
n/d	n/d

Persistance et Dégradabilité: n/d

Potentiel Bio-accumulable: Ce matériau est considéré comme non-bioaccumulable.

Mobilité en Terre: n/d

Autres Effets Indésirables: n/d

13) Considérations pour l'Elimination

Méthode d'Elimination: Réutiliser ou retraiter si possible. Disposer conformément à toutes les règles applicables. Sujet aux règles d'élimination: U.S. EPA 40 CFR 262. Numéro(s) des déchets dangereux: D002

14) Information sur le Transport

Numéro UN: n/d

Nom de Transport UN Correct: n/d

Classe du Risque de Transport: n/d

Groupe d'Emballage: n/d

Danger(s) Ecologique(s): n/d

Précautions Spéciales pour l'Utilisateur: n/d

15) Information sur la Réglementation

Réglementation US:

CERCLA Sections 102a/103 Substances Dangereuses (40 CFR 302.4): n/d

SARA Titre III SARA Sections 311/312 Catégories Dangereuses (40 CFR 370.21):

Aigu: Non

Chronique: Non

Feu: Non

Réactive: Non

Déversement Soudain: Non

Réglementations d'Etat:

Proposition 65 en Californie: Ce produit n'est pas listé.

Réglementations Canadiennes:

Réglementations des Produits Contrôlés (CPR): Ce produit a été classé conformément aux critères des réglementations des produits contrôlés et le MSDS contient toutes les informations requises par le CPR.

WHMIS Classification: n/d

Statut de l'Inventaire National: Inventaire U.S. (TSCA): Tous les composants de cette substance sont listés sur/ou exemptés de cet inventaire.

Inventaire du Canada (DSL/NDSL): Tous les composants de ce produit sont listés sur DSL.

16) Autres Informations

HMIS

0	FLAMMABILITE
0	SANTE
0	REACTIVITE
B	Protection Personnelle

Index des Dangers

- 4-Sévère
- 3-Sérieux
- 2-Modéré
- 1-Léger
- 0-Minimal

Préparé Par: Ramsey Johnson

Approuvé Par: Terry L. McAninch

Date: 21/5/2015

Révision Précédente: 8/10/2014

Index de Protection Personnelle X Demandez à votre chef de service

Personal Protective Index

A		E		I						
B		F		J						
C		G		K						
D		H		X	Ask your supervisor					
Safety Glasses	Face Shield	Splash Goggles	Airline Hood or Mask	Gloves	Synthetic Apron	Dust Respirator	Vapor Respirator	Dust + Vapor Respirator	Pull Suit	Boots