

HMCS ID: 1184636

SUC: 11-Bases Concentrees Et Corrosives, pH > 10

Clé externe: CN36012

Fiche Technique Matérielle de
Sûreté

Date de création 05.déc..2012



Fiche de sécurité

Date: 4-12-2012

Section 1 – Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit : Leather/Vinyl/Plastic Cleaner

Numéro GM du produit: **88861401 (32 oz.), 88861405 (8 oz.)**

Numéro AC Delco du produit: **88861409 (32 oz.), 88861413 (8 oz.)**

Utilisation du produit: Détachant pour cuir, vinyle, plastique

Fabricant: CRYPTON, Inc.

6745 Daly Road

West Bloomfield, MI 48322

Téléphone 1.800.CRYPTON (800-279-7866)

Numéros: 24 hr. Urgences : Infotrac 1-800-535-5053

Section 2 – Composition/Information sur les Ingrédients

INGREDIENT	CAS #	% par poids	Limites d'exposition	LC50/LD50
Alcohol Ethoxylate	68439-46-3	10% - 20%	non établi	non établi
Sodium Metasilicate	6834-92-0	0% - 5%	non établi	LD50 (oral-rat) 1153 mg/kg
Sodium Xylene Sulfonate	1300-72-7	0% - 5%	non établi	non établi
Eau	7732-18-5	80% - 90%	non établi	non établi

Section 3 – Identification des risques

Résumé des risques: Pourrait causer une irritation des yeux et de la peau.

Risques possibles sur la santé :

Peau : Une surexposition causera une irritation.

Yeux : Irritant

Inhalation: L'inhalation des vapeurs et brouillards pourrait être irritant pour le système respiratoire.

Ingestion: Pourrait être nocif si avalé.

Section 4 – Mesures de premier secours

Yeux: Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation continue, consulter un médecin.

Peau : Rincer à grande eau. Si une irritation persiste ou apparaît, consulter un médecin.

Enlever les habits contaminés. Laver les habits séparément avant réutilisation.

Inhalation: Si des symptômes apparaissent, enlever la source de contamination ou déplacer la victime à l'air frais

Ingestion: Appeler immédiatement un docteur. Ne pas faire vomir sauf si avis contraire du médecin.

Section 5 – Mesures de lutte contre le feu.

Agent extincteurs: Brouillard d'eau, mousse, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone.

Équipement et Instructions de lutte contre le feu : les pompiers devraient porter des vêtements protecteurs y compris un appareil respiratoire autonome.

HMCS ID: 1184636

SUC: 11-Bases Concentrees Et Corrosives, pH > 10

Clé externe: CN36012

Fiche Technique Matérielle de Sûreté

Date de création 05.déc..2012

Section 6 – Mesures contre les déversements accidentels

Mesures d'urgence: Isoler le déversement immédiatement. Garder les personnes non autorisées éloignées.

Nettoyage du déversement : Arrêter le déversement si possible sans prendre de risques. Absorber ou bien recouvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des récipients.

Section 7 – Manutention et Entreposage

Manutention: Éviter le contact avec la peau et les yeux. User de bonnes pratiques d'hygiène. Se laver consciencieusement au savon et à l'eau après usage.

Entreposage: Garder les récipients hermétiquement fermés dans un lieu frais et bien aéré.

Section 8 – Contrôles de l'exposition / Protection Personnelle

Contrôles d'ingénierie: Hotte d'aspiration locale.

Équipement de Protection Personnelle:

Yeux/visage : lunettes de sûreté, si des éclaboussures sont possibles, porter un écran facial.

Peau : Utiliser des gants en caoutchouc ou néoprène. Porter des vêtements de protection appropriés.

Respiratoire : pas nécessaire sauf si les limites d'exposition sont dépassées, alors porter un appareil respiratoire approuvés par NIOSH/MSNA.

General: des douches oculaires et douches de sécurité sont recommandées.

INGRÉDIENT: LIMITES DE L'EXPOSITION VALEUR DE LA LIMITE

Aucun.

Tous les TWAs sont d'une période de 8 heures et tous les STELs sont de 15 minutes sauf si indications contraires.

Section 9 – Propriétés physiques et chimiques

Point d'éclair: 350° F.

Gravité spécifique: 1.02

Pourcentage volatile: Non déterminé.

Contenu RVOC: 0%

Viscosité: Non déterminé

Taux d'Évaporation: Non déterminé.

pH: 10.0 – 10.5

Apparence et Odeur: liquide de couleur claire, odeur caractéristique.

Section 10: Stabilité & Réactivité

Stabilité chimique: Stable

Incompatibilités: Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereuse: des fumées irritantes et/ou nocives pourraient être émises pendant la décomposition. Pendant la décomposition, ce produit émet du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et/ou des hydrocarbures légers.

Polymérisation dangereuse: Ne se passera pas.

Section 11 – Informations Toxicologiques

Cancérogénicité: Pas de données disponibles.

Mutagène: N'est pas mutagène selon le test AMES.

INGRÉDIENTS CHIMIQUES CLASSES COMME CARCINOGENES POTENTIELS OU CONNUS :

INGRÉDIENT	OSHA	NTP	IARC
------------	------	-----	------

Aucun.

HMCS ID: 1184636

SUC: 11-Bases Concentrees Et Corrosives, pH > 10

Clé externe: CN36012

Fiche Technique Matérielle de Sûreté

Date de création 05.déc..2012

Section 12 – Informations Écologiques

Écotoxicité: Biodégradable.

Environnemental: Ce produit est biodégradable.

Section 13 – Mesures pour l'élimination

Éliminer selon les lois en vigueur. Tous les déchets doivent être traités selon les réglementations locales étatiques et fédérales en vigueur.

Section 14 – Information sur le transport

DOT: Non régulé.

DOT Shipping Name: Non régulé.

Section 15 – Information réglementaires

TSCA : Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

Autres inventaires pour produits chimiques

Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans les inventaires suivants: Canada (DSL), Chine, Philippines, Australie, Corée.

CERCLA/SARA

SARA Titre III, Sections 311/312 –

Cette loi exige dans le cadre de la loi Community Right-to-Know la déclaration des dispositions en raison de l'inclusion des composants suivants de ce matériel dans une ou plusieurs des cinq catégories énumérées dans 40 CFR 370 : Classification de ce produit :

SARA titre 313 – cette loi exige la soumission des rapports annuels de la communication des composants suivants de ce matériel si le seuil des quantités rapportées, comme indiqué dans 40 CFR 372, est atteint ou dépasse:

NOM CHIMIQUE NO CAS	CONCENTRATION MAXIMALE	COMMENTAIRE
Aucun ingrédient n'est répertorié dans cette section.		

Quantité à communiquer/Planification des quantités du seuil :

CERCLA exige la notification de la National Response Center (Téléphone: 1-800-424-8802) dans le cas d'un déversement de matières dangereuses suivantes contenues dans ce produit, si le déversement est égal ou supérieur à la quantité déclarable (QR). SARA 302/304 exige la planification d'urgence, y compris la notification de l'Office, pour les déversements possibles des éléments suivants de ce matériel, basé sur les quantités de planification préliminaire (TPQs) ou le rejet de quantités à signaler.

NOM CHIMIQUE QUANTITÉ A RAPPORTEUR (RQ) SEUIL DE LA QUANTITE (TPQ)

Aucun ingrédient n'est répertorié dans cette section.

State & Provincial Right to Know & Selected Regulatory Lists

The following ingredients appear on various state right to know lists and/or California's

Proposition 65 List

CHEMICAL NAME STATE LIST

None

AZ – Arizona Ambient Air Quality Guidelines IL – Illinois Toxic Air Contaminant – Carcinogenic

CT – Connecticut Hazardous Air Pollutants MA – Massachusetts Right to Know List

CA – California Director's List of Hazardous Substances MN – Minnesota Hazardous Substance List

CA65C – California Prop 65 Carcinogen NJ – New Jersey Right to Know List

CA65R – California Prop 65 Reproductive Toxin PA – Pennsylvania Right to Know List

HMCS ID: 1184636

SUC: 11-Bases Concentrees Et Corrosives, pH > 10

Clé externe: CN36012

**Fiche Technique Matérielle de
Sûreté**

Date de création 05.déc..2012

FL – Florida Substances List RI – Rhode Island Hazardous Substance List
ID – Idaho Non-carcinogen Toxic Air Pollutants

Section 16 – Autres Informations

Codes de Risque

SANTÉ 0

INFLAMMABILITÉ 0

REACTIVITÉ 0

Numérotation des codes du risque:

4 = Extrême

3 = haut

2 = Modéré

1 = léger

0 = Insignifiant

Contact: Crypton, Inc., 6745 Daly Rd., West Bloomfield, MI 48322

Le vendeur ne fait pas de garantie concernant l'exactitude d'aucun résultat obtenu des informations exprimées ou impliquées concernant l'usage du produit. L'acheteur assume tous les risques quant à l'usage et à la maintenance.

PREPARE PAR: CINDY SCHROEDER, DIRECTOR OF RESEARCH