# JOLI GARÇON FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION I – IDENTIFICATION

NOM COMMERCIAL Pretty Boy

UTILISATION RECOMMANDÉE Nettoyant pour équipement de peinture

NOM DU FOURNISSEUR Produits Par BMC, LLC

ADRESSE 100 Merrick Road Suite #500, Rockville Ctr, NY11570

**ENVOYER** info@prettyboypaintcleaner.com COURRIEL NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (800) 424-9300 (Chemtrec) (C C N 226556)

DATE DE RÉVISION 9-12-2018
DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR 9-12-2018

### **SECTION II - IDENTIFICATION DES DANGERS**

### **EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ**

Voies d'exposition Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

Les blessures Pour la santé oculaire ne sont pas connues ou attendues dans des

conditions normales d'utilisation. Accidentel L'exposition provoquera

une irritation légère mais passagère.

Les lésions Liées à la santé de la peau ne sont pas connues ou attendues dans des

conditions normales d'utilisation. Mai provoquer une irritation passagère.

Un contact prolongé ou répété peut assécher à la peau.

Inhalation Les problèmes de santé ne sont pas connus ou attendus dans des

conditions normales d'utilisation.

Ingestion Les dommages causés par la santé ne sont pas connus ou attendus

dans le cadre d'une utilisation normale. Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Effets environnementaux

potentiels

Compte tenu de la quantité limitée appliquée pendant l'utilisation et de la taille de la , le risque d'effets indésirables est considéré comme faible.

## ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SELON LE PARAGRAPHE (F) DU RÈGLEMENT 29 CFR 1910.1200 :

**SYMBOLE DE DANGER:** Aucun. **MOT INDICATEUR:** Aucun. **MENTION DE DANGER** : Aucune. MISE EN GARDE : Aucune.

ÉLÉMENTS SUPPLÉMENTAIRES : Aucun.

AUTRES DANGERS: Les déversements produisent des surfaces très glissantes.

### SECTION III - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composants	CAS#	Pourcentage
SULFONATE D'OLÉFINE, SEL DE SODIUM	68439-57-6	17-22
SUPHONATE D'ALKYLBENZÈNE LINÉAIRE DE TRIÉTHANOLAMINE	68584-25-8	2-6
COCAMIDOPROPYL BÉTAÏNE	70851-07-9	9-14
OXYDE DE LAURYLDIMÉTHYLAMINE	1643-20-5	1-5
POLYACRYLATE DE SODIUM COPLYMER	9003-04-7	1-5
POLYÉTHYLÈNE GLYCOL	25322-68-3	1-5

**COMPOSANTS DANGEREUX**: Ne contient aucune substance dangereuse à signaler.

### **SECTION IV - MESURES DE PREMIERS SECOURS**

### **DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SECOURS**

Contact avec Après le rinçage initial, retirez toutes les lentilles de contact et continuez à rincer les yeux

pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin si l'irritation se développe

et persiste.

Rincer à l'eau en cas de contact prolongé. Consultez un médecin en cas Contact avec

d'irritation se développe et persiste. la peau

Inhalation Se déplacer à l'air frais.

Ingestion Buvez 1 ou 2 verres d'eau. En cas d'ingestion d'une grande quantité, appelez un

centre antipoison immédiatement. Inhalation : Se déplacer vers l'air frais.

### SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, AIGUS ET RETARDÉS

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

### INDICATION DE TOUTE ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATE ET TRAITEMENT SPÉCIA **NÉCESSAIRE**

Aucun n'est raisonnablement prévisible.

**AUTRES INFORMATIONS:** Aucune.

### SECTION V - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### **AGENTS EXTINCTEURS**

**CONVIENT**: Pulvérisation d'eau, mousse, dioxyde de carbone (CO2), poudre sèche.

INADAPTÉ: Aucun connu.

### DANGERS PARTICULIERS DÉCOULANT DE LA MATIÈRE OU DU MÉLANGE

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Oxydes de carbone (COx), oxydes d'azote (NOx).

### **CONSEILS POUR LES POMPIERS**

MESURES DE PROTECTION : Aucune mesure de protection particulière n'est nécessaire. Porter une

respiration autonome appareils de lutte contre l'incendie si nécessaire.

AUTRES INFORMATIONS: Ne brûlera pas tant que l'eau ne s'est pas évaporée. Les déversements

produisent des surfaces glissantes.

### SECTION VI - MESURES DE DISSÉMINATION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles Éloignez le personnel inutile. Porter une protection appropriée

vêtement.

Précautions environnementales Évitez d'autres fuites ou déversements si vous pouvez le faire en

toute sécurité. Nettoyage méthodes et matériaux Méthodes et

matériaux de nettoyage

Méthodes et matériaux de nettoyage En cas de déversement, méfiez-vous des sols et des surfaces

glissantes. Et mesures de confinement Utilisez un matériau incombustible comme la vermiculite, le sable ou la terre pour absorber le produit et le placer dans un récipient pour plus tard disposition. Après la récupération du produit, rincer la zone

à l'eau.

### **SECTION VII - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Manutention Utilisez de l'équipement de protection individuelle au besoin. Garder

récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne renvoyez jamais les déversements contenants originaux pour la réutilisation. Tenir hors

de portée des enfants.

Stockage Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver de

congélation.

# SECTION VIII - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

Limites d'exposition professionnelle : aucune.

#### **COMMANDES D'EXPOSITION**

Fournir une ventilation adéquate

Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle :

Équipement de protection individuelle

Protection oculaire / faciale Normalement pas nécessaire.

Protection de la peau Normalement pas nécessaire. En cas de contact prolongé ou

répété avec la peau use suitable protective gloves. Recommended gloves include rubber or neoprene.

Protection respiratoire Normalement non nécessaire.

Considérations générales en

matière d'hygiène

Manipuler conformément à une bonne hygiène et sécurité

industrielles pratique.

### SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Couleur Violet

Odeur Aucune

État physique Liquide

pH 6.5-7.5

Point de fusion Non disponible.

Point de congélation 30 °F (-1.1 °C)

Point d'ébullition >212 °F (100°C)

Point d'éclair >212 °F (100°C)

Taux d'évaporation Non disponible

Pression de vapeur Non disponible

Densité 1

Solubilité (eau) Complètement soluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau) Non disponible

VOC 0%

Pourcentage volatil estimé à 79 %

## **SECTION X - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

RÉACTIVITÉ : Aucune connue.

STABILITÉ CHIMIQUE : Stable.

POSSIBILITÉ DE Aucune réaction dangereuse connue dans des

RÉACTIONS DANGEREUSES : conditions normales utiliser.

CONDITIONS À ÉVITER : Protéger du gel et de la chaleur.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES : Aucun connu.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : La décomposition thermique peut produire des

oxydes de carbone (COx) et d'oxydes d'azote (NOx)

### **SECTION XI - RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**

### INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

OLÉFINE SULFONATE, SEL DE SODIUM DL50 cutanée aiguë Lapin : 6300-160000mg/kg

DL50 par inhalation aiguë chez le rat : 52-206 mg/l DL50 aiguë par voie orale chez le rat : 2079-2340 mg/kg

TRIÉTHANOLAMINE LINEAR ALKYL

SULONATE DE BENZÈNE

Fine cutanée DL50 Lapin : >2000mg/kg toxicité aiguë DL50 par voie orale chez le rat :

2625 mg/kg

COCAMIDOPROPYL BETAINE Aiguë DL50 Cutanée Lapin : >2000mg/kg

DL50 orale aiguë chez le rat : 2335 mg/kg

LAURYL DIMETHYLAMINE OXIDE Oral aigu DL50 Rat : 1220 mg/kg

POLYACRYLATE DE SODIUM COPLYMER

POLYÉTHYLÈNE GLYCOL

Aucune donnée disponible

Peau aiguë DL50 Lapin : >5 000 mg/kg

DL50 par inhalation aiguë chez le rat : >2,5 mg/l DL50 orale aiguë chez le rat : >5000 mg/kg

## **SECTION XII - RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

Effets environnementaux

D'après les données sur l'écotoxicité et le devenir des composants individuels cette formulation spécifique, et pour les ménages consommateurs apparentés formulations de produits de nettoyage, ce produit n'est pas considéré nuisibles aux organismes aquatiques ou à causer des effets nocifs à long terme dans l'environnement aux concentrations environnementales pertinentes. Ceci Le produit est destiné à un usage dispersif et ne doit pas être éliminé directement dans l'environnement.

## SECTION XIII - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ALIÉNATION

Codes des déchets Non réglementé. Le produit est une solution aqueuse qui ne contient pas

de composants dangereux.

**Instructions d'élimination** Ce produit, dans son état actuel, lorsqu'il est mis au rebut ou éliminé, est

non un déchet dangereux selon la réglementation fédérale (40 CFR 261.4 b) 4)). En vertu de la RCRA, il est de la responsabilité de

l'utilisateur du produit afin de déterminer, au moment de l'élimination, si le produit répond aux critères de la RCRA pour les déchets dangereux.

Disposer de contenu/récipient conformément à

réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

### **SECTION XIV - RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT**

TRANSPORT TERRESTRE (DOT): Non réglementé en tant que marchandises dangereuses TRANSPORT MARITIME (IMDG): Non réglementé en tant que marchandises dangereuses TRANSPORT AÉRIEN (IATA): Non réglementé en tant que marchandises dangereuses

### SECTION XV - RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

# RÉGLEMENTATIONS/LÉGISLATIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT SPÉCIFIQUES À LA SUBSTANCE/AU MÉLANGE

INVENTAIRE DES SUBSTANCES

CHIMIQUES DE LA TSCA: Tous les composants de ce produit sont soit

répertoriés sur le inventaire ou exonéré.

EXIGENCES EN MATIÈRE DE RAPPORTS DE LA LEPA DES ÉTATS-UNIS SARA

(ARTICLES 311/312) CLASSE DE DANGER: Non concerné.

STATUT RCRA: Non dangereux RCRA.

INFORMATION SUR LA PROPOSITION

65 DE LA CALIFORNIE : Non concerné.

### **SECTION XVI - AUTRES RENSEIGNEMENTS**

### **COTES NFPA ET HMIS**

NFPA: SANTÉ: 0 INFLAMMABILITÉ: 0 INSTABILITÉ: 0

HMIS: SANTÉ: 0 INFLAMMABILITÉ: 0 DANGER PHYSIQUE: 0

CODE EPI: B

LÉGENDE DES ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES UTILISÉS DANS LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : AUCUN.

LÉGENDE DES ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES UTILISÉS DANS LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : AUCUN.

LA PRÉSENTE FDS A ÉTÉ PRÉPARÉE CONFORMÉMENT À CE QUI SUIT :

RÈGLEMENT FÉDÉRAL 29 CFR 1910.1200

NUMÉRO DE RÉVISION : 2015.01.A

LES INFORMATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SONT CORRECTES AU MIEUX DE NOS CONNAISSANCE, INFORMATION ET CROYANCE À LA DATE DE SA PUBLICATION. LE LES INFORMATIONS FOURNIES SONT UNIQUEMENT DESTINÉES À SERVIR DE GUIDE POUR LA MANIPULATION, L'UTILISATION, TRAITEMENT, STOCKAGE, TRANSPORT, ÉLIMINATION ET LIBÉRATION ET N'EST PAS CONSIDÉRÉ COMME UNE GARANTIE OU UNE SPÉCIFICATION DE QUALITÉ. LES INFORMATIONS CONCERNENT UNIQUEMENT AU MATÉRIAU SPÉCIFIQUE DÉSIGNÉ ET PEUT NE PAS ÊTRE VALABLE POUR CE MATÉRIEL UTILISÉ EN COMBINAISON AVEC D'AUTRES MATÉRIAUX OU DANS TOUT PROCESSUS, SAUF INDICATION CONTRAIRE DANS LE TEXTE.