

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 LAURYLDMÉTHYLAMINE	1643-20-5	1-5
POLYACRYLATE DE SODIUM COPOLYMER	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 les yeux	Après le rinçage initial, retirez toutes les lentilles de contact et continuez à rincer pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin si l'irritation se développe et persiste.
Contact avec la peau	Rincer à l'eau en cas de contact prolongé. Consultez un médecin en cas d'irritation se développe et persiste.
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 (CO_x), oxydes d'azote (NO_x).

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 contenant 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 RÉACTIONS DANGEREUSES :	Aucune réaction dangereuse connue dans des 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 COPOLYMER 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.