

PRO-WASH D DÉTERGENT STYLO DE PEINTURE EFFACABLE – BLANC

Produit: PE005

Date de Révision: 2015/04/15

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange.

Usages du produit: Marqueur.

Fabricant: LA-CO Industries, Inc.,
1201 Pratt Blvd.
Elk Grove Village,
Illinois, USA
60007-5746
847-956-7600.

Numéro de téléphone d'urgence Chemtrec 800-424-9300 (24h).

du fabricant: 703-527-3887.

Fournisseur: Même que le fabricant.

Classification du TMD: PEINTURES

UN1263

Classe 3

GE II.

Peut être expédié comme un bien de consommation.

Classification du SIMDUT: Exempté comme Article fabriqué.

Statut de la LIS: Apparaît sur la LIS.

Date de la fiche signalétique du
fournisseur: 2015/04/15.

Nom du produit: Pro-Wash D Detergent Removable Paint Marker – White, Yellow, Red, Black, Green.

Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	VLE	DL50	CL50
109-60-4	2.53	ACÉTATE DE N-PROPYLE	200 PPM	9370 MG/KG ORALE RAT 8300 MG/KG SOURIS ORAL 6640 MG/KG LAPIN ORAL >20 ML/KG LAPIN DERMIQUE	NON DISPONIBLE
577-11-7	3.89	sulfo-1,4-bis(2-éthylhexyl)ester d'acide succinique, sel de sodium	NON DISPONIBLE	1900 MG/KG ORALE RAT 2643 MG/KG SOURIS ORAL	NON DISPONIBLE
64-17-5	43.07	ALCOOL ÉTHYLIQUE	1000 PPM	7060 MG/KG ORALE RAT 3450 MG/KG SOURIS ORAL 6300 MG/KG LAPIN ORAL	20,000 PPM/10H RAT INHALATION 39,000 MG/M3/4H SOURIS INHALATION
67-63-0	7.6	2-PROPANOL	200 PPM	5000 MG/KG ORALE RAT 3600 MG/KG SOURIS ORAL 6410 MG/KG LAPIN ORAL 12,800 MG/KG LAPIN DERMIQUE	53,000 MG/M3 SOURIS INHALATION 72,600 MG/M3 INHALATION RAT 16,000 PPM/8H INHALATION RAT

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Liquide dans une matière solide (marqueur).

Odeur et apparence: Couleurs variées.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): @ 20°C (68°F).
30

Densité de vapeur (air=1): Non disponible.

Volatils (%)

Par volume: Non disponible.

Volatils (%)

Par poids: Non disponible.

**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** 1.7

Point d'ébullition (°C): 82.5°C.

Point de congélation (°C): -88.8

pH: Non disponible.

Densité @ 20°C: Non disponible.

Solubilité dans l'eau (%): Non disponible.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: Non disponible.

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Inflammable.

Conditions d'inflammabilité: Les vapeurs peuvent se diriger vers une source d'ignition et produire un retour de flamme.
Chaleur, étincelles et flammes nues.

Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse.
Brouillard d'eau.
Eau pulvérisée.
Ne pas utiliser un jet d'eau dure.

Procédures spéciales: Appareil respiratoire autonome requis.
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.
Déplacer les contenants hors de la zone d'incendie, s'il est possible de le faire sans risques.
Évacuer les lieux rapidement.

**Température
d'auto-inflammation (°C):** 399°C.

Point d'éclair (°C), méthode: 12

**Limite inférieure
d'inflammation (% vol):** Non disponible.

Limite supérieure d'inflammation (% vol): Non disponible.

Données sur L'explosion

Sensibilité aux décharges statiques: Prendre des mesures préventives contre les décharges électro–statiques.

Sensibilité aux chocs: Non disponible.

Produits de combustion dangereux: Non disponible.

Pouvoir explosif: L'écoulement vers les égouts peut créer un risque d'incendie/explosion. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits plus bas.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique: Ce produit est stable.

Conditions de instabilité: Contact avec des substances incompatibles.
Toute source d'allumage.
La lumière directe du soleil.
Étincelles et flammes nues.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Substances incompatibles: Agents oxydants puissants.

Produits dangereux de la décomposition: Oxydes de carbone (CO, CO2).
Gaz inflammables.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Inhalation, contact oculaire et avec la peau.

Effets d'exposition aiguë

Contact oculaire: Peut causer une irritation.

Contact cutané: Peut causer une irritation.

Inhalation: Aucun danger connu.

Ingestion: Aucun danger connu.

Les effets d'exposition chronique: Aucun connu.

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

Limite d'exposition du produit: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets cancérigènes: Non disponible.

Effets sur la reproduction: Non disponible.

Effets tératogènes: Non disponible.

Effets mutagènes: Non disponible.
Produits Synergiques: Non disponible.

Section 7: MESURES DE PREVENTION

Mesures de precaution

Gants/Type: Non requis pour un usage normal.
Gants en caoutchouc pour un contact prolongé.

Respiratoire/Type: Porter un appareil respiratoire homologué par NIOSH, si la VLE est excédée.
Aucune requise sous des conditions normales.

Oeil/Type: Lunettes antiéclaboussures.
(pour un contact prolongé).

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Porter des vêtements protecteurs adéquats.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: La ventilation générale est habituellement adéquate.

Fuites/Déversements: Éliminer toute source d'allumage.
Contenir la fuite.
Absorber avec une matière inerte.
Évacuer tout le personnel non essentiel.
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Ne pas toucher au produit répandu.
Arrêter la fuite s'il n'y a pas de risque.
Aérer les lieux.
Porter un équipement de protection individuel.
Ne pas fumer dans la zone de déversement.
Utiliser des outils anti-étincelles.
Placer dans un contenant fermé pour l'élimination.
Aviser les autorités concernées tel que requis.
Ne pas marcher à travers la matière déversée.
Déplacer les conteneurs de la surface de déversement.

Élimination des déchets: Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Procédures de manutention et équipement: Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Éviter de respirer les vapeurs/fumées.
Utiliser une ventilation adéquate.
Se laver complètement après l'utilisation, particulièrement avant de manger ou de fumer.
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Utiliser les bonnes procédures de mise à la terre.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de manipulation.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Besoins d'entreposage: Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
Garder les contenants fermés lorsque le produit n'est pas utilisé.
A l'écart de la chaleur et des sources d'allumage.
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Classification du TMD: PEINTURES
UN1263
Classe 3
GE II.
Peut être expédié comme un bien de consommation.

Instructions d'expédition spéciales: Voir l'information sur le transport.

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Laver la peau avec beaucoup d'eau, pendant au moins 15 minutes.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Contact oculaire: Rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.

Ingestion: Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Ne pas faire vomir, à moins d'indication contraire provenant d'un médecin.
Rincer la bouche avec de l'eau.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.

Information additionnelle: L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

Avis au médecin: Aucun antidote spécifique, traiter de façon symptomatique.
Cela peut être dangereux pour la personne administrant les premiers soins de donner le bouche à bouche.
Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement de poison si d'importantes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Information générale: Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.

Données préparées par: Systèmes Informatiques Conforme–Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1840 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683–2060 Fax:(514) 683–1445
24 hr. 1–866–628–7522 support@netmsds.com.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Conforme–Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.