

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Nettoyant plastique Plaskolite

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom commercial : Nettoyant plastique Plaskolite

Autre(s) nom(s) : Nettoyant plastique antistatique

Utilisation : Nettoyant plastique

Fournisseur : Plaskolite, LLC.
1770 Joyce Avenue, Columbus, Ohio 43219, USA
Téléphone : +1 614 294 3281
www.plaskolite.com

N° de téléphone d'urgence : +1 614 294 3281

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit est classé comme non dangereux selon la réglementation OSHA. Dans des conditions normales d'utilisation, ce produit ne devrait pas créer de risques industriels inhabituels.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS

Caractérisation chimique : > 90 % Eau [CAS# 7732-18-5]
1 - 5 % 2-Propanol ou Alcool isopropylique (Isopropyl Alcohol, IPA) [CAS# 67-63-0]
< 5 % 2-Propanol-1-Butoxy (CAS# 5131-66-8)

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Faire entrer de l'air frais. Appeler un médecin.

Contact avec la peau : Laver les zones touchées à l'eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés et laver en machine avant réutilisation. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.

Ingestion : Obtenir une aide médicale immédiate. Rincer la bouche à l'eau et faire boire plusieurs verres d'eau. Ne pas provoquer de vomissements sauf indication contraire du corps médical. Ne jamais porter quoi que ce soit à la bouche d'une personne inconsciente ou qui convulse.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Produits chimiques secs, mousse anti-alcool, dioxyde de carbone ou eau en brouillard.

Dangers d'incendie particuliers : Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Équipement de protection spécial et précaution pour les pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de protection chimique.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Nettoyant plastique Plaskolite

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions personnelles : Porter un équipement de protection. Éliminer les sources d'inflammation.
- Précaution environnementale : Éviter le ruissellement et la contamination des égouts ou des cours d'eau.
- Méthodes de nettoyage : Arrêter la fuite à la source et la contenir. Utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs le cas échéant. Absorber sur terre, sable ou vermiculite et ramasser à la pelle puis stocker dans des contenants agréés pour élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Température de stockage maximale : Non disponible
- Manipulation : Manipuler dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Fermer les contenants si c'est possible. Éviter la chaleur, les étincelles et les flammes nues.
- Stockage : Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Fermer les contenants. Éviter la chaleur, les étincelles et les flammes nues. Conserver hors de portée des enfants.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Seuils d'exposition :	OSHA		ACGIH	
	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>	<u>TLV</u>	<u>STEL</u>
1. Eau	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
2. IPA	400ppm	Aucun	200ppm	400ppm
3. 2-Propanol-1-Butoxy	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun

- Mesures relatives à la ventilation : Utiliser une ventilation adéquate de manière à respecter les limites légales applicables au lieu de travail.
- Protection respiratoire : Aucune protection n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales.
- Protection des mains : Gants en caoutchouc
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité s'il y a risque d'éclaboussures.
- Protection de la peau et du corps : Vêtements protecteurs nécessaires pour empêcher le contact prolongé.
- Autres mesures de protection : Tenir éloigné des sources d'inflammation. Lavez-vous les mains avant chaque pause et après le travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Présentation physique : Liquide
- Couleur : Clair
- Odeur : Légèrement alcoolisé
- pH : Approx. 8,0

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Nettoyant plastique Plaskolite

Point de fusion : Approx. -2 °C
Point d'ébullition : Approx. 100 °C
Température
de décomposition : Sans objet
Point éclair : 63 °C
Température d'auto-ignition : Non disponible

Seuils d'exposition : Non disponible
Taux d'évaporation : Non disponible
Pression de la vapeur : Non disponible
Densité de la vapeur : Non disponible
Densité relative : 0,99
Solubilité : Soluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable.

Conditions à éviter : Surfaces chaudes

Matériaux à éviter : Acides, alcalis, agents oxydants forts, autres nettoyeurs ou eau de javel.

Produits de
décomposition dangereux : La décomposition thermique ou la combustion peuvent émettre des vapeurs, du monoxyde de carbone ou du dioxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit ne devrait pas être nocif dans des conditions normales d'utilisation.

Inhalation : L'inhalation des vapeurs peut causer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau : Le produit peut irriter, sécher et gercer la peau.

Ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion de grandes quantités. Irritation possible du tractus gastro-intestinal. Peut avoir des effets sur le système nerveux central.

Contact avec les yeux : Causera une irritation.

Carcinogénicité : Non-cancérogène

Données de toxicité : Toxicité aiguë par voie orale LD50 (IPA) = > 2,000 mg/kg (rat)
Toxicité aiguë par voie orale LD50 (2-Propanol-1-Butoxy) = > 2,000 mg/kg (rat)
Toxicité cutanée aiguë LD50 (IPA) = > 2,000 mg/kg (lapin)
Toxicité cutanée aiguë LD50 (2-Propanol-1-Butoxy) = > 2,000 mg/kg (lapin)

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ce produit ne devrait pas être nocif dans des conditions normales d'utilisation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Nettoyant plastique Plaskolite

Ecotoxicité :	Ce produit devrait avoir une faible toxicité pour les organismes aquatiques et terrestres.
Mobilité :	Ce produit devrait avoir une mobilité modérée à élevée dans l'environnement.
Persistance et dégradabilité :	Ce produit devrait se dégrader et ne pas rester dans l'environnement.
Bioaccumulation :	Ce produit a un faible potentiel de bioaccumulation.
Effets sur les eaux usées :	Aucun effet néfaste prévisible.
Données écologiques :	Toxicité pour les invertébrés aquatiques EC50 = > 1,000 mg/l (IPA) Toxicité pour les invertébrés aquatiques EC50/48-hr = > 1,000 mg/kg (daphnia magna) (2-Propanol-1-Butoxy)

13. ÉLIMINATION

L'élimination des déchets doit être effectuée en conformité avec toutes les lois et réglementations environnementales fédérales, étatiques et locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non soumis aux réglementations nationales et internationales sur le transport des marchandises dangereuses.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Communication OSHA des renseignements à l'égard des matières dangereuses :	Non dangereux
Loi relative au contrôle des substances toxiques :	Listé
CERCLA Substances dangereuses (40 CFR 302) :	Aucun
Section SARA 311/312 :	Risque sanitaire grave et hautement inflammable
SARA Section 302 Substance extrêmement dangereuse (40 CFR 355, Annexe A) :	Aucun
SARA Section 313 Produits chimiques toxiques (40 CFR 372.65) :	Aucun
RCRA Déchets dangereux (40 CFR 261) :	Dans sa phase déchet, ce produit est considéré comme non dangereux en vertu des critères RCRA (40 CFR section 261).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Nettoyant plastique Plaskolite

SIMDUT canadien : Classe B, Division 3 (liquide combustible)

16. AUTRES INFORMATIONS

Évaluation HMIS : Santé = 1 Inflammabilité = 2 Danger physique = 0

FS éditée par : Plaskolite Environmental, Health & Safety

Date originale de l'édition de la FS : Le 7 janvier 2014

Date de révision de la FS : 26 Octobre 2016

Les informations présentées ici sont considérées comme factuelles et fiables. Elles sont mises à disposition en toute bonne foi, mais sans garantie, car les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle. Nous recommandons que l'éventuel utilisateur détermine l'aptitude à l'usage de nos produits et analyse ces suggestions avant de les adopter à une échelle commerciale.