



Fiche de données sur la sécurité

Joe's All Purpose Hand Cleaner (en anglais)

SECTION 1. pièce d'identité

Identifier le produit	Joe's All Purpose Hand Cleaner (en anglais)
Autres moyens of pièce d'identité	Joe's Hand Cleaner, Joe's, Joe's 2841, All Purpose Hand Cleaner, Formule 116
Utilisation recommandée	Utilisation générale par les professionnels et pour le lieu de travail pour l'élimination de la saleté fortement de soled, graisse, et crasse sur des mains et la peau
Restrictions d'utilisation	Pour une utilisation uniquement comme recommandé
Initial Manufacturer / Fournisseur Identifier	Kleen Produits, Inc. 8136 SW 8 ^e Rue Oklahoma City, OK 73128, (PO Box 852100, Yukon, OK 73085-2100) Téléphone: 405 495 1168 Fac-similé: 405 495 1175 Sans frais: 800 392 1792 Courrier électronique : mmk@joeshandcleaner.com Web: www.joeshandcleaner.com
Numéro de téléphone d'urgence	Chemtrec: 1 800 424 9300 Antipoison de l'Oklahoma : 1 405 271 5454

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

classification Irritant pour les yeux Catégorie 2A

Éléments d'étiquette APERÇU D'URGENCE

Provoque irritation oculaire Mot de signal: **Avertissement**

Pictogrammes: Marque d'exclamation



Aspect: Rose
 État physique: semi solide
 Odeur: Banane

Déclarations de précaution - Prévention

Lavez-vous soigneusement les mains et la peau après la manipulation.
 Portez une protection oculaire/protection du visage.

Déclarations de précaution - Réponse

SI EN YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçant. Si l'irrité oculaire persiste: Obtenir des soins médicaux.

Autres dangers Aucun n'a été identifié

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR INGREDIENTS

Nom chimique	CAS No.	concentration	Nom commun / Synonymes	Autres identificateurs
Distillats Petroleum, Hydrotreated Light	64742-47-8	30 à 40 %	aucun	Distillats de pétrole
Distillats depétrole, solvant- raffinéparaffinic de lumière	propriétaire	10-20%	aucun	Distillats de pétrole
2-Ethyl Hexanol EO- PO Nonionic Surfactant	64366-70-7	1 à 5 %	aucun	Surfactant
Glycol de propylène	57-55-6 Annonces	1 à 5 %	Pg	Émulsifiant
Tous les autres ingrédients sont inférieurs aux quantités déclarées				

SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS



inhalation

Retirez la personne de la source d'exposition et obtenez des soins médicaux pour toute difficulté respiratoire.

Contact peau

Obtenez des conseils médicaux si l'irritation se développe.

Contact visuel

En cas de contact visuel, rincer avec de l'eau et obtenir des soins médicaux si nécessaire.
 (voir les déclarations de précaution)

ingestion	NE PAS induire des vomissements. Rincer la bouche avec de l'eau. Obtenez un médecin immédiat si vous ne vous sentez pas bien.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés	Peut causer une irritation des yeux
Soins médicaux immédiats et traitement spécial	Si vous êtes exposé et que vous vous sentez mal ou s'il est concerné, consultez un médecin

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Écoutez les médias:	
Médias d'extinction appropriés	Utilisez de la poudre chimique sèche, de la mousse résistante à l'alcool ou du dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau, mais NE PAS utiliser de vapeur d'eau lourde ou forte, qui peut propager des flammes
Médias d'extinction inappropriés	NE PAS utiliser de vapeur d'eau lourde ou forte, qui peut propager des flammes
Risques spécifiques découlant du produit	Nature des produits de décomposition inconnus
Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers	Faites preuve de prudence lorsque vous combattez un incendie chimique Portez un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie si nécessaire. En cas d'incendie majeur, évacuer la zone, combattre le feu à distance.

SECTION 6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Évitez de respirer des vapeurs, de la brume ou du gaz. Pour des raisons de protection personnelle, voir l'article 8.
Méthodes de confinement et de nettoyage	Contenir les déversements. Placer dans le conteneur pour l'élimination selon la réglementation locale.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation sécuritaire	Éviter l'inhalation de vapeur ou de brume Portez un équipement de protection individuelle approprié.
Conditions de stockage sécuritaire	Conserver dans un contenant d'origine. Gardez le contenant bien fermé dans un endroit frais, sec et bien aéré. Les contenants qui sont ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus à la verticale pour éviter les fuites.

SECTION 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH® TLV®		PEL DE L'OSHA	
	Twa	mettre	Twa	mettre
Distillates (pétrole), Hydrotreated Light	400mg/m ³ 100ppm (Vapor)			
Propylène Glycol (CAS 57-55-6)	10 mg/m ³ (Aérosol)			

Notes:**Contrôles techniques appropriés**

Les stations de lavage et de douche d'urgence devraient être à proximité de tout risque d'exposition potentiel.

Assurez-vous qu'une ventilation adéquate est maintenue dans les zones d'utilisation. Veiller à ce que toutes les réglementations nationales ou étatiques soient respectées.

Mesures de protection individuelles

Vêtements : Les gants, les lunettes ou les écrans faciaux et l'équipement respiratoire doivent être portés lors de la manipulation du produit en vrac.

Protection œil/visage

Portez des lunettes résistantes chimiquement ou des boucliers faciaux.

Protection de la peau

Utilisez des vêtements de protection appropriés (c.-à-d. des matériaux et des tissus résistants aux produits chimiques).

respiratoire protection

Portez une protection respiratoire approuvée au besoin. (c.-à-d. les limites d'exposition sont dépassées ou inconnues, lorsque la ventilation est inadéquate).

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**apparence**

Semi-solide

Odeur

banane

Odor Seuil

Aucune donnée disponible

Ph

6,0 à 8,0

Point de fusion et point de congélation

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition initial et gamme d'ébullition

Aucune donnée disponible

Point d'éclair

200 oF

Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible

Flammabilité (solide, gaz)

Aucune donnée disponible

Flammabilité supérieure et inférieure ou limite explosive

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur

Aucune donnée disponible

Densité de vapeur (air no 1)	Aucune donnée disponible
Densité relative (eau no 1)	Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée disponible
Solubilité dans d'autres liquides	Aucune donnée disponible
Coefficient de partition, n-Octanol / Eau (Log Kow)	Aucune donnée disponible
Température d'allumage automatique	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
viscosité	Aucune donnée disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Non réactif dans des conditions normales ou attendues
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction connue
Conditions à éviter	Aucune condition connue
Matériaux incompatibles	Agents oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	Le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone sont communs lors de la décomposition ou de la combustion rapide.

ARTICLE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Itinéraires d'exposition probables

inhalation
Contact cutané
Contact visuel
ingestion

Toxicité aigue : N'apas été déterminée pour ce produit.

Corrosion de la peau / Irritation Aucune information disponible

Dommmages oculaires graves / Irritation Peut causer une irritation des yeux

STOT (Toxicité spécifique des organes cibles) - Exposition unique Aucune information disponible.

Risque d'aspiration Pas un risque d'aspiration
STOT (Toxicité spécifique des organes cibles) - Exposition répétée

Sensibilisation respiratoire et/ou cutanée Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Toxicité reproductrice:

Développement de la progéniture Aucune information disponible

Fonction sexuelle et fertilité Aucune information disponible

Effets sur ou via lactation Aucune information disponible

Mutagénicité des cellules germinales Aucune information disponible

Effets interactifs Aucune information disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Aucune information disponible

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible

Potentiel biocumulatif Aucune information disponible

Mobilité dans le sol Aucune information disponible

Autres effets indésirables Aucune information disponible

Nom chimique	CAS No.	toxicité	Valeur littéraire	Potentiel biocumulatif
Glycol de propylène	57-55-6 Annonces	Puce d'eau EC50	10000 mg/L (48 heures)	Log Kow - -0,92
		LC50 Plathead Minnow	710 mg/L (96 h)	

ARTICLE 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination Disposer du contenu et des conteneurs conformément aux lois fédérales, étatiques et locales.

ARTICLE 14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

régulation	R Non.	Nom d'expédition approprié	Nom technique (pour l'entrée N.O.S.)	Classe de danger de transport(es)	Groupe d'emballage
Ce matériel n'est pas réglementé pour le transport par IMDG, IATA, Canadian TDG					

Précautions spéciales Aucun inconnu

Risques environnementaux Ne pas se libérer dans l'environnement

Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL 73/78 et le Code du BAC Non applicable

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Nom chimique	CAS No.	juridiction	régulation
Distillats de pétrole, Hydrotreated Light	64742-47-8	Osha	Z
		Le New Jersey	Droit de savoir
		Pennsylvanie	Droit de savoir
Distillats de pétrole, paraffinique léger solvant	propriétaire	Massachusetts	Droit de savoir
Glycol de propylène	57-55-6 Annonces	Le New Jersey	Droit de savoir
		Pennsylvanie	Droit de savoir
2-Ethyl Hexanol EO-PO	64366-70-7	SARA 311/312	Risque immédiat (aigu) pour

Nonionic Surfactant			la santé
Isopropanol	67-63-0	Massachusetts Le New Jersey Pennsylvanie Pennsylvanie	Droit de savoir Droit de savoir Droit de savoir Liste des risques environnementaux
Hydroxytoluene butylé	128-37-0	SARA 311/312 Massachusetts Le New Jersey Pennsylvanie Rhode Island (Rhode Island)	Risque aigu pour la santé Droit de savoir Droit de savoir Droit de savoir Droit de savoir

California Proposition 65: Ce matériau n'est pas connu pour contenir des produits chimiques actuellement répertoriés comme cancérogènes ou toxines reproductrices.

Tous les matériaux sont conformes aux inventaires suivants :

Tsca
DSL/NDLS (En)
EINECS/ELINCS
ENCS (ENCS)
IECSC (IECSC)
KECL (EN)
Piccs
AICS (EN)

ARTICLE 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de la dernière révision 09-12-2018

Préparé par ETI-Oilab, LLC, 4619 N. Santa Fe, Oklahoma City, OK 73118; www.eti-lab.com



démenti: Cette fiche de données sur la sécurité a été préparée conformément au Système harmonisé mondial pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques (SGH). T (t) o (en) le meilleur de notre connaissance de l'information ci-ci est exacte.

Toutefois, le fournisseur ne fait aucune garantie et n'assume aucune responsabilité résultant de son utilisation. En l'occurrence, le fabricant/fournisseur sera responsable de toute réclamation, perte ou dommages de tout tiers résultant de l'utilisation ou de la confiance dans ces informations.
