



Fiche de données sur la sécurité

Joe's Citrus Bleu

SECTION 1. Identification

Identificateur de produit	Joe's Citrus Bleu
Autres moyens of Identification	Nettoyeur de main d'agrumes
Utilisation recommandée	Utilisation générale par les professionnels et pour le lieu de travail pour l'enlèvement de la saleté, de la graisse et de la crasse fortement souillées sur les mains et la peau
Restrictions d'utilisation	Pour une utilisation uniquement comme recommandé
Initial Manufacturer / Identificateur fournisseur	Produits Kleen, Inc. 8136 SW 8 th Street 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
	Ssitization Skin Sen	Catégorie 1

Éléments d'étiquette VUE D'ENSEMBLE D'URGENCE

Provoque une irritation des yeux
Peut provoquer une réaction cutanée allergique

Mot de signal : **Avertissement**



Pictogrammes: Point d'exclamation

Aspect: Bleu
 État physique : semi-solide
 Odeur: Agrumes

Déclarations de précaution – Prévention

Lavez-vous soigneusement les mains et la peau après la manipulation.
 Portez une protection oculaire/protection du visage.
 Éviter breathing vapeur
 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail
 Porter des gants de protection

Déclarations de précaution – Réponse

SI SUR LA PEAU: Laver avec beaucoup de savon et d'eau . Si une irritation de la peau ou une éruption cutanée se produit: Obtenir attentiomédical n.

SI DANS LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes.
 Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Si l'itiationde l'irr oculaire persiste: Obtenir des soins médicaux.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Déclarations de précaution – Élimination

Disposer du contenu/conteneur conformément aux réglementations nationales

Autres dangers Aucun identifié

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	CAS No.	Concentration	Nom commun / Synonymes	Autres identificateurs
Distillatsde Petro leum, Lumière hydrotraitée	64742-47-8	30-40%	Aucun	Distillats pétroliers
Distillats de pétrole, solvant- raffiné paraffinic léger	Propriétaire	10-20%	Aucun	Distillats pétroliers
2-Ethyl Hexanol EO- PO Surfactant nonionique	64366-70-7	1-5%	Aucun	Surfactant

Propylène Glycol	57-55-6	1-5%	Pg	Émulsifiant
Cyclohexene, 1-Méthyle-4-(1-méthyléthényle)-,(R)	5989-27-5	0.1-1%	D-Limonène	Parfum
Tous les autres ingrédients sont inférieurs aux quantités à déclarer				

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 à l'eau et obtenir des soins médicaux si nécessaire. (voir déclarations de précaution)
Ingestion	N'indiguez PAS de vomissements. Rincer la bouche à l'eau. Obtenez immédiatement un examen médical 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	S'ils sont exposés et ne se sentent pas bien ou s'ils sont préoccupés, consultez un médecin

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Médias d'extinction:	
Supports d'extinction appropriés	Utilisez de la poudre chimique sèche, de la mousse résistante à l'alcool ou du dioxyde de carbone. Vaporisateur d'eau, mais n'utilisez pas de vapeur d'eau lourde ou forte, qui peut propager des flammes
Médias d'extinction inappropriés	N'utilisez PAS de vapeur d'eau lourde ou forte, qui peut propager des flammes
Dangers spécifiques découlant du produit	Nature des produits de décomposition non connus
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, évacuez la zone, combattez 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 les protections personnelles, voir l'article 8.
Méthodes de confinement et de nettoyage	Contenir le déversement. Placer dans un récipient pour l'élimination conformément à la réglementation locale.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation sécuritaire

Éviter l'inhalation de vapeur ou de brouillard
Portez un équipement de protection individuelle approprié.

Conditions d'entreposage sécuritaire

Conserver dans un contenant d'origine.
Gardez le récipient bien fermé dans une zone fraîche, sèche et bien ventilée.
Les contenants qui sont ouverts doivent être soigneusement reséalisés et maintenus à la verticale pour éviter les fuites.

SECTION 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE**Paramètres de contrôle**

Nom chimique	ACGIH® TLV®		OSHA PEL	
	Twa	Stel	Twa	Stel
Distillats (pétrole), Lumière hydrotraitée	400mg/m ³ 100ppm (Vapor)			
Propylène Glycol (CAS 57-55-6)	10 mg/m ³ (Aérosol)			

Notes:**Contrôles d'ingénierie appropriés**

Les postes de lavage des yeux et de douche d'urgence doivent être à proximité de tout risque potentiel d'exposition.
Assurez-vous qu'une ventilation adéquate est maintenue dans les zones d'utilisation.
Veillez à ce que tous les règlements nationaux/états soient respectés.

Mesures de protection individuelles

Vêtements : Gants, lunettes ou protège-visage et équipement respiratoire doivent être portés lors de la manipulation d'un produit en vrac.

Protection des yeux et du visage

Portez des lunettes chimiquement résistantes ou des boucliers pour le visage.

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 si nécessaire. (c.-à-d. que les limites d'exposition sont dépassées ou inconnues, lorsque la ventilation est inadéquate).

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

Semi-solide

Odeur

Agrumes

Seuil Odor

Aucune donnée disponible

Ph

de 6,0 à 8,0

Point de fusion et point de congélation

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	>200°F
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible
Inflammabilité supérieure et inférieure ou limite explosive	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur (air = 1)	Aucune donnée disponible
Densité relative (eau = 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 des 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 courants lors d'une décomposition ou d'une combustion rapides.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Voies d'exposition probables**

Inhalation
 Contact avec la peau
 Contact visuel
 Ingestion

Toxicité aiguë: N'a pas été déterminée pour ce produit.

Classification

Nom du produit/ingrédient	Résultat	Espèces	Dose	Exposition
d-Limonène	LD50 Oral	Rat	4400mg/Kg	Non applicable

Corrosion de la peau / Irritation

Aucune information disponible

Lésions oculaires graves / Irritation

Peut causer une irritation des yeux

STOT (Toxicité spécifique des organes cibles) - Exposition unique

Aucune information disponible.

Risque d'aspiration**STOT (Toxicité spécifique des organes cibles) - Exposition répétée**

Pas un risque d'aspiration

Sensibilisation respiratoire et/ou cutanée

Aucune information disponible.

Cancérogénicité**Classification**

Nom du produit/ingrédient	Osha	Circ	Ntp
d-Limonène	--	4	--

Toxicité reproductive:**Développement de la progéniture** Aucune information disponible**Fonction sexuelle et fertilité** Aucune information disponible**Effets sur ou via Lactation** Aucune information disponible**Mutaticité des cellules germinales** Aucune information disponible**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité** Aucune information disponible**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible**Potentiel bio accumulateur** Aucune information disponible**Mobilité dans le sol** Aucune information disponible**Autres effets indésirables** Aucune information disponible

Nom chimique	CAS No.	Toxicité	Valeur littéraire	Potentiel bio accumulateur
Propylène Glycol	57-55-6	Puces d'eau EC50	10000 mg/L (48h)	Journal Kow = -0,92
		Méné à tête plate LC50	710 mg/L (96hr)	

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION**Méthodes d'élimination** Disposer du contenu et des contenants conformément aux lois fédérales, étatiques et locales.**SECTION 14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS**

Règlement	Non de l'ONU.	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 by IMDG, IATA, Canadian TDG					

Précautions spéciales Aucun connu

Risques environnementaux Ne pas relâcher dans l'environnement

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

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Nom chimique	CAS No.	Compétence	Règlement
Distillats pétroliers, Lumière hydrotraitée	64742-47-8	Osha New Jersey Pennsylvanie	Z Droit de savoir Droit de savoir
Distillats de pétrole, paraffinique léger raffiné au solvant	Propriétaire	Massachusetts	Droit de savoir
Propylène Glycol	57-55-6	New Jersey Pennsylvanie	Droit de savoir Droit de savoir
2-Ethyl Hexanol EO-PO Surfactant nonionique	64366-70-7	LE SARA 311/312	Risque immédiat (aigu) pour la santé
Isopropanol	67-63-0	Massachusetts New Jersey Pennsylvanie Pennsylvanie	Droit de savoir Droit de savoir Droit de savoir Liste des risques environnementaux
Butylated Hydroxytoluene	128-37-0	LE SARA 311/312 Massachusetts New Jersey Pennsylvanie Rhode Island	Risque aigu pour la santé Droit de savoir Droit de savoir Droit de savoir Droit de savoir
d-Limonène	5989-27-5	LE SARA 311/312 LE SARA 311/312	Incendie Risque immédiat (aigu) pour la santé

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

Tous les matériaux se conforment aux inventaires suivants :

Tsca	CEIEC
DSL/NDLS	KECL (kecl)
EINECS/ELINCS	Piccs
ENCS (ense)	SCI

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date de la dernière
Revision** 05-01-2022

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



Avertissement:

Cette fiche de données sur la sécurité a été préparée conformément au Système harmonisé à l'échelle mondiale pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques (SGH). To le meilleur de notre connaissance de l'information en l'espèce est exacte. Toutefois, le fournisseur ne fait aucune garantie et n'assume aucune responsabilité résultant de son utilisation. En l'état, le fabricant/fournisseur est tenu responsable de toute réclamation, perte ou dommages-intérêts de tout tiers résultant de l'utilisation ou du recours à ces renseignements.