

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DATE DE RÉVISION DE LA FDS : 06/06/2023

400 CIRE 516

CELA S'APPLIQUE UNIQUEMENT AU MATÉRIEL NON DILUÉ

## 1. PRODUIT ET NOM DE L'ENTREPRISE

## 1.1. étiquette d'un produit

Identité du produit 400 CIRE 516  
Noms alternatifs NA ID NO : 516.0606

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisation prévue Voir l'étiquette du produit

Méthode d'application Voir fiche technique.

## 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité Nom

de l'entreprise Systèmes de pression Easy Kleen, LTD  
41, chemin Earnhard  
Sussex Corner NB. E4E 6A1

Service à la clientèle : Easy Kleen Pressure Systems TÉLÉPHONE : 800-315-5533

1.4 Informations médicales et d'urgence sur les déversements 24h/24 et 7j/7 CHEMTREC : (800) 424-9300 (CCN#206316)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS DU PRODUIT

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange Skin Irrit. 2 ;H315

Barrage oculaire. Provoque une irritation cutanée.  
1;H318 2.2. Éléments Peut causer des lésions oculaires graves.  
d'étiquetage À l'aide des

données de toxicité répertoriées dans les sections 11 et 12, le produit est étiqueté comme suit.

H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Peut provoquer des lésions oculaires graves.

[Prévention] : P235

Maintenir au frais. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

[Réponse] :

P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. P303+361+353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever/Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P305+351+338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer continuellement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire - continuez à rincer. P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P370+378 En cas d'incendie : Utiliser les moyens d'extinction répertoriés dans la section 5 de la FDS pour l'extinction.

[Stockage] :

P403+233 Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient bien fermé.

[Élimination] :

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/nationales.



Avertissement

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens des réglementations nationales et fédérales applicables sur les substances dangereuses.

DÉSIGNATIONS DES INGRÉDIENTS/CHIMIQUES	LESTER %
Distillats moyens de distillation directe (pétrole) Numéro CAS : 0064741-44-2	05 - 20
Numéro CAS de diéthanolamide de noix de coco : 0068604-75-1	05 - 20
Éther monobutylique d'éthylène glycol Numéro CAS : 0000111-76-2 1,0 - 10	
Propriétaire	1,0 - 10
Alcool isopropylique Numéro CAS : 0000067-63-0	1,0 - 10

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours Généralités

Dans tous les cas de doute, ou lorsque les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. NOTES AU MÉDECIN : Tous les traitements doivent être basés sur les signes et symptômes de détresse observés chez le patient. Il faut tenir compte de la possibilité qu'une surexposition à des matériaux autres que ce produit ait pu se produire.

#### Inhalation

Tout en utilisant une protection respiratoire appropriée, retirer immédiatement la victime de l'exposition. Si la respiration s'est arrêtée, administrer la respiration artificielle. Consultez immédiatement un médecin.

#### Yeux

Laisser l'eau couler sur le visage tout en clignant des yeux pendant 15 minutes pour une irrigation optimale. Obtenez des soins médicaux.

Peau Laver immédiatement. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion NE PAS faire vomir. Donner de l'eau ou du lait de magnésie. Consulter immédiatement un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés Aperçu PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES :

ATTENTION : Peut irriter les yeux ou la peau. AFFECTATIONS SECONDAIRES POTENTIELLES SUR LES YEUX : Une irritation grave peut entraîner des dommages permanents.

PEAU : Une irritation peut survenir et causer une dermatite. INGESTION : Corrosif pour l'estomac, l'œsophage et la bouche. INHALATION : Étourdissements, vapeurs concentrées irritantes pour les yeux.

SIGNES ET SYMPTÔMES D'UNE SUREXPOSITION YEUX : Irritation sévère. PEAU : Le brouillard peut provoquer une irritation de la peau. INGESTION : Peut causer une irritation de l'estomac, de l'œsophage corrosif, des maux d'estomac et de la bouche, des maux de tête et des étourdissements. INHALATION : Éviter le brouillard, peut être irritant. Peut provoquer des étourdissements. TOXICITÉ AIGÛE : Une irritation peut être causée. Éviter l'exposition au-dessus des lignes directrices recommandées. L'exposition à des concentrations de vapeurs de solvants des composants solvants dépassant les limites d'exposition professionnelle indiquées peut entraîner des effets néfastes sur la santé tels qu'une irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets néfastes sur les reins, le foie et le système nerveux central. Les symptômes comprennent des maux de tête, des nausées, des étourdissements, de la fatigue, une faiblesse musculaire, de la somnolence et, dans les cas extrêmes, une perte de conscience. Un contact prolongé avec la préparation peut entraîner l'élimination des graisses naturelles de la peau, entraînant sécheresse, irritation et possible dermatite de contact non allergique. Les solvants peuvent également être absorbés par la peau. Des éclaboussures de liquide dans les yeux peuvent provoquer une irritation et une douleur avec des dommages réversibles possibles. Voir la section 2 pour plus de détails. Yeux : Peut causer des lésions oculaires graves. Peau : Peut provoquer une irritation de la peau.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction : Eau, dioxyde de carbone, mousse, produit chimique sec 5.2.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Décomposition

dangereuse : Oxydes de carbone Tenir à l'écart de la

chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes - Ne pas fumer. Garder son calme.

#### 5.3. Conseils aux pompiers Protection

respiratoire et oculaire obligatoire pour le personnel de lutte contre l'incendie. Un équipement de protection complet et un appareil respiratoire autonome doivent être utilisés pour tous les incendies intérieurs et tout incendie extérieur important.

Refroidir les récipients fermés exposés au feu en les aspergeant d'eau. Ne laissez pas l'eau de ruissellement et les contaminants provenant de la lutte contre l'incendie pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Guide ERG n° ----

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DATE DE RÉVISION DE LA FDS : 06/06/2023

400 CIRE 516

## 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir section 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser les déversements pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes.

Enlevez rapidement les vêtements souillés et lavez-les soigneusement avant de les réutiliser.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage PETIT DÉVERSEMENT : Arrêter

la fuite si cela peut se faire sans blessure. Contenir le déversement autant que possible.

GRAND DÉVERSEMENT : Arrêter la fuite si cela peut se faire sans blessure. Contenir le déversement autant que possible et placer dans un contenant de récupération.

DÉVERSEMENT D'EAU : Utiliser un confinement approprié pour éviter le ruissellement.

DÉVERSEMENT SUR LE TERRAIN : Utiliser un confinement approprié pour éviter le ruissellement.

NOTES DE VERSION : Si le déversement est susceptible de pénétrer dans une voie navigable, y compris des ruisseaux secs intermittents, contactez les autorités locales. Si vous êtes aux États-Unis, contactez gratuitement le centre de réponse national de la garde côtière américaine au 800-424-8802.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger MANIPULATION : Manipuler dans un endroit bien ventilé. Manipuler et utiliser conformément aux bonnes techniques et pratiques industrielles et/ou de fabrication.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention] : 7.2. Conditions

d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Manipuler les conteneurs avec précaution pour éviter les dommages et les déversements.

Les flammes nues et le tabagisme ne devraient pas être autorisés dans les zones de stockage.

Matières incompatibles : Agents oxydants.

Conserver dans un endroit frais et sec. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Stable au gel/dégel ; cependant, le contenant peut se fissurer s'il est congelé.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage] : 7.3.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Cire industrielle

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

N ° CAS. INGRÉDIENT	VALEUR SOURCE	
0000111-76-2 Éther monobutylique d'éthylèneglycol OSHA	ACGIH NIOSH Fournisseur	TWA 50 ppm (240 mg/m3) [peau] TWA : 20 ppm Révisé 2003 TWA 5 ppm (24 mg/m3) [peau] Aucune limite établie
0000111-76-2 Alcool isopropylique	OSHA ACGIH NIOSH Fournisseur	TWA 50 ppm (240 mg/m3) [peau] TWA : 20 ppm Révisé 2003, TWA 5 ppm (24 mg/m3) [peau] Aucune limite établie

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DATE DE RÉVISION DE LA FDS : 06/06/2023

400 CIRE 516

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Données cancérigènes :	Aucun cancérogène suspecté ou connu.
8.2. Contrôles de l'exposition Respiratoire	Si les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent utiliser les respirateurs appropriés et certifiés.
Yeux	Lunettes ou lunettes de sécurité.
Peau	Des gants en caoutchouc.
Contrôles techniques	Fournir une ventilation adéquate.
Autres pratiques de travail	Les installations stockant ou utilisant ce produit doivent être équipées d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité. De bonnes pratiques d'hygiène personnelle doivent toujours être suivies.

REMARQUES : Ce produit contient des ingrédients dangereux selon OSHA 29 CFR 1910.1200. Aucune valeur TLV ou OEL de PEL pour ce produit ou ses ingrédients n'est répertoriée dans le numéro actuel du Guide des valeurs d'exposition professionnelle de l'ACGIH et n'a pas été déterminée par le fabricant. Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlevez rapidement les vêtements souillés et lavez-les soigneusement avant de les réutiliser. Voir la section 2 pour plus de détails. - [La prévention]:

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide de couleur brunâtre
Odeur	Odeur d'alcool
Seuil olfactif pH	Non mesuré
	7,0 (solution à 5 %)
Point de fusion / point de congélation	20 F
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	180 F
Point de rupture	105 F PMCC
Taux d'évaporation (Ether = 1)	Non mesuré
Inflammabilité (solide, gaz)	N/A
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	inférieure d'explosivité : Non mesuré Limite supérieure d'explosivité : Non mesuré
Pression de vapeur (Pa)	23 à 70 F
Densité de vapeur	(Air=1) 1,2
Gravité spécifique	0,95
Solubilité dans l'eau	Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	Non mesuré
Température d'auto-inflammation	N / A
Température de décomposition	Non mesuré
Viscosité (cSt)	N / A
9.2. Autres informations :	Aucune autre information pertinente.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1. Réactivité : Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.  
 10.2. Stabilité chimique : Stable dans des conditions ambiantes normales de température et de pression.  
 10.3. Possibilité de réactions dangereuses : Aucune donnée disponible. 10.4. Conditions à éviter : NA  
 10.5. Matières incompatibles : Agents oxydants  
 10.6. Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DATE DE RÉVISION DE LA FDS : 06/06/2023

400 CIRE 516

## 11. TOXICOLOGIQUE

## Toxicité aiguë

INGRÉDIENT	DL50 orale, mg/kg	Peau LD50, mg/kg	Inhalation Vapeur DL50, mg/L/4h	Inhalation Poussière/brouillard DL50, mg/L/4h	Gaz d'inhalation DL50, ppm
Éther monobutylique d'éthylène glycol – (111-76-2)	1 414,00, Cochon d'Inde - Catégorie : 4	1 200,00, Cochon d'Inde - Catégorie : 4	173.00, Cochon d'Inde - Catégorie : NA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Noix de coco Diéthanolamide - (68604-75-1)	1 240,00, Rat - Catégorie : 4	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alcool isopropylique - (67-63-0)	4 710,00, Rat - Catégorie : 5	12 800,00, Rat - Catégorie : NA	72.60, Rat - Catégorie : NA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Propriétaire	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Remarque : Lorsqu'aucune donnée de DL50 spécifique à la voie n'est disponible pour une toxine aiguë, l'estimation du point de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'ETA (estimation de la toxicité aiguë) du produit.

CLASSIFICATION	CATÉGORIE	DESCRIPTION DES RISQUES
Toxicité aiguë (orale)	---	N'est pas applicable
Toxicité aiguë (cutanée)	---	N'est pas applicable
Toxicité aiguë (inhalation)	---	N'est pas applicable
Corrosion/irritation cutanée	2	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	1	Peut causer des lésions oculaires graves.
Sensibilisation respiratoire	---	N'est pas applicable
Sensibilisation cutanée	---	N'est pas applicable
Mutagénicité des cellules germinales	---	N'est pas applicable
Cancérogénicité	---	N'est pas applicable
Toxicité pour la reproduction	---	N'est pas applicable
STOT-exposition unique	---	N'est pas applicable
STOT-exposition répétée	---	N'est pas applicable
Danger d'aspiration	---	N'est pas applicable

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**
**12.1. Écotoxicité aquatique La**

préparation a été évaluée selon la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE sur les préparations dangereuses et du SGH et n'est pas classée comme dangereuse pour l'environnement, mais contient une (des) substance(s) dangereuse(s) pour l'environnement.

**Écotoxicité aquatique**

Ingrédient	96 h CL50 poisson, mg/l	48 h EC50 crustacés, mg/l	ErC50 algues, mg/l
Éther monobutylique d'éthylène glycol - (111-76-2)	220,00, Poisson (Piscis) 1 000,00, Daphnia magna Non disponible		
Alcool isopropylique - (67-63-0)	1 400,00, Lepomis macrochirus	100.00, Daphnia magna 100.00 (72 h)	Scenedesmu s subspicatus
Propriétaire	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

12.2. Persistance et dégradabilité : Il n'y a pas de données disponibles sur la préparation elle-même.

12.3. Potentiel de bioaccumulation : Non mesuré 12.4. Mobilité

dans le sol : Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB : Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB 12.6. Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

13.1. Méthodes de traitement des déchets : Respectez toutes les réglementations fédérales, nationales et locales lors de l'élimination de cette substance.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

	DOT (Domestic Surface Transport)	IMO / IMDG (Océan OACI/IATA Transport)	
14.1. Numéro ONU	N'est pas applicable	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Classe de danger DOT : N'est pas applicable Étiquette DOT : ---	IMDG : N'est pas applicable Sous-classe : non applicable	Classe aérienne : N'est pas applicable
14.4. Groupe d'emballage	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable
14.5. Dangers environnementaux IMDG	Polluant marin : Non		
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucune autre information		

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Aperçu de la réglementation Les données réglementaires de la section 15 ne sont pas destinées à être exhaustives, seules certaines réglementations sont représentées.

Substance toxique Tous les composants de ce matériau sont répertoriés ou exemptés

Control Act (TSCA) de l'inscription sur l'inventaire TSCA.

Classification SIMDUT B3 D2B E

Dangers de niveau II de l'EPA des États-Unis

Feu: Oui

Libération soudaine de la pression : non

Réactif: Non

Immédiat (aigu) : Oui

Retardé (chronique) : Non

EPCRA 311/312 Produits chimiques et QR (Ib) : (Aucun ingrédient du produit répertorié)

EPCRA 302 extrêmement dangereux : (aucun ingrédient du produit répertorié)

EPCRA 313 Produits chimiques toxiques : éther monobutylique d'éthylène glycol, proposition d'alcool

isopropylique proposition 65 - Cancérogènes (> 0,0 %) : (aucun ingrédient du produit répertorié)

Proposition 65 - Toxines développementales (> 0,0 %) : (Aucun ingrédient du produit répertorié)

Proposition 65 - Toxines Repro Femelles (>0.0%) : (Aucun ingrédient du produit répertorié)

Proposition 65 - Toxines reproducteurs mâles (> 0,0 %) : (Aucun ingrédient du produit répertorié)

Substances NJ RTK (>1 %) : éther monobutylique d'éthylène glycol, alcool isopropylique

Substances Penn RTK (>1 %) : éther monobutylique d'éthylène glycol, alcool isopropylique

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données considérées comme correctes. Cependant, aucune garantie ou garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute responsabilité pour tout effet nocif pouvant être causé par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, réglementations et ordonnances applicables en matière de santé et de sécurité.

Nous croyons que cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de l'US OSHA 29 CFR 1910.1200, 91/155/EEC et de la loi canadienne sur les produits dangereux. Nous pensons que les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont à jour et fournies de bonne foi. Les informations sont fournies à titre indicatif uniquement. Easy Kleen Pressure Systems n'offre aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des informations et données contenues dans ce document. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation de ce produit à un usage spécifique et les conditions d'utilisation en toute sécurité du produit. Nous nous réservons le droit de réviser cette fiche de données de sécurité à mesure que de nouvelles informations deviennent disponibles. Easy Kleen Pressure Systems n'offre aucune garantie d'aucune sorte.

FIN DU DOCUMENT