

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

CITRAX 521

CELA S'APPLIQUE UNIQUEMENT AU MATÉRIEL NON DILUÉ

1. PRODUIT ET NOM DE L'ENTREPRISE

1.1. étiquette d'un produit

Identité du produit CITRAX 521
Noms alternatifs NA ID NO : 521.0606

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

Procédé 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

Irritation cutanée. Provoque une irritation cutanée.
2;H315 Skin Sens. 1;H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

2.2. Éléments d'étiquetage

À l'aide des données de toxicité répertoriées dans les sections 11 et 12, le produit est étiqueté comme suit.

[Avertissement] :

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

[Prévention] : P210

Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes - Ne pas fumer. P235 Rester au frais. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. 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. P333+313 En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P370+378 En cas d'incendie : Utiliser les moyens d'extinction répertoriés dans la section 5 de la FDS pour l'extinction. P391 Recueillir le déversement.

[Stockage] :

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

[Élimination] :

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



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 %
D-Limonène Numéro CAS : 0005989-27-5	10 - 30
Mélange de tensioactifs Numéro CAS : Propriétaire	10 - 30

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours Généralités

En 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 En cas d'éternuement ou de toux, amenez la victime à l'air frais.

Yeux Laissez l'eau couler sur le visage tout en clignant des yeux pendant au moins 15 minutes, en vous assurant d'avoir une irrigation complète de l'œil et des paupières. Consultez immédiatement un médecin.

Peau Laver soigneusement à l'eau; utiliser du savon si disponible. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin. Laver les vêtements et les chaussures contaminés avant de les réutiliser, les jeter s'ils ne peuvent pas être nettoyés.

Ingestion 4.2. NE PAS faire vomir. Donner du lait ou de l'eau pour diluer le contenu de l'estomac. Consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Aperçu AIGUS : Irritation des yeux et de la peau

CHRONIQUE : Aucun connu INHALATION : Peut causer une irritation nasale. YEUX : Peut créer une irritation ou des lésions oculaires. PEAU : Peut créer une irritation de la peau. INGESTION : Peut causer une irritation de l'estomac/de la gorge. Non répertorié comme cancérigène par l'OSHA, le NTP, le CIRC et l'ACGIH. CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION : NA Voir la section 2 pour plus de détails. PEAU : Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une irritation cutanée.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction : eau, produit chimique sec, dioxyde de carbone, sable 5.2. Dangers

particuliers résultant de la substance ou du mélange Produits de décomposition
dangereux : Dioxyde de carbone ou monoxyde de carbone ou combustion Tenir à l'écart de la chaleur /
des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes - Ne pas fumer. Garder son calme.
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

5.3. Conseils aux pompiers Aucun

Guide ERG n° ----

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

CITRAX 521

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 rubrique 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement Aucune

donnée disponible 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Arrêter la fuite si cela peut être fait sans blesser personne. Rincer la zone avec de grandes quantités d'eau.

Grands déversements : ceux-ci doivent être endigués avec de la terre ; puis pompé vers un réservoir de récupération.

Élimination des déchets : Une fois le déversement contenu, absorber avec un sol sec ou du sable. Les petits déversements peuvent être évacués à l'égout avec de grandes quantités d'eau. Éliminer conformément à toutes les lois et réglementations fédérales, étatiques et locales de contrôle de la pollution.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger Les exigences du Règlement sur les liquides hautement inflammables et les gaz de pétrole liquéfiés s'appliquent si le point d'éclair se situe entre 21°C et 32°C.

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

d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Stocker dans un endroit frais et sec.

Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Stable au gel/dégel ; cependant, le contenant pourrait se fissurer lorsqu'il est congelé.

Les flammes nues et le tabagisme ne devraient pas être autorisés dans les zones de stockage. Il est recommandé que les chariots élévateurs à fourche et les équipements électriques soient protégés selon la norme appropriée.

Matières incompatibles : Agents oxydants forts Voir la section 2 pour

plus de détails. - [Stockage] : 7.3. Utilisation(s) finale(s)

particulière(s) : Détergent industriel

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Données cancérigènes : Aucun cancérigène suspecté ou connu.

8.2. Contrôles de l'exposition

Respiratoire Yeux

Masque de

Peau

sécurité Lunettes ou lunettes de sécurité.

Portez une combinaison/une veste pour réduire au minimum le contact avec la peau.

Contrôles techniques Autres

Caoutchouc Assurer une ventilation adéquate.

pratiques de travail

Il est recommandé de porter tous les équipements et/ou vêtements de sécurité appropriés lors du mélange de ce produit. Les

installations stockant ou utilisant ce produit doivent être équipées d'une douche oculaire et d'une douche d'urgence. De bonnes pratiques

d'hygiène personnelle doivent toujours être suivies. Toujours bien laver après manipulation.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [La prévention]:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

CITRAX 521

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide de bronzage
Odeur	Agrumes
Seuil olfactif pH	Non mesuré
	Solution à 5 % = 6-9
Point de fusion / point de congélation	32 F
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	>212 F
Point de rupture	>121 F TCC
Taux d'évaporation (Ether = 1)	Non mesuré
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Limite inférieure d'explosivité : NA Limite supérieure d'explosivité : NA
Pression de vapeur (Pa)	1 mm/hg à 20 C 4,6
Densité de vapeur	(Air=1) 0,97
Gravité spécifique	Non mesuré
Solubilité dans l'eau	Non mesuré
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	N / A
Température d'auto-inflammation	Non mesuré
Température de décomposition	Non mesuré
Viscosité (cSt)	
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, acides forts.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone

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
D-Limonène - (5989-27-5)	4 400,00, Rat - Catégorie : 5	5 000,00, Lapin - Catégorie : 5	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.

11. TOXICOLOGIQUE

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	Peut provoquer une irritation de la peau.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	---	N'est pas applicable
Sensibilisation respiratoire	---	N'est pas applicable
Sensibilisation cutanée	1	Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
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. Toxicité

Aucune information supplémentaire fournie pour ce produit. Voir la section 3 pour les données spécifiques aux produits chimiques.

Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme.

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 h CL50 poisson, mg/l	48 h EC50 crustacés, mg/ l	ErC50 algues, mg/ l
D-Limonène - (5989-27- 5)	0,702, Pime phales promelas	0,577, Daphnia magna Non 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 PBE/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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

CITRAX 521

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			
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :	Polluant marin : Non		
Aucune autre information			

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) de l'inscription sur l'inventaire TSCA. Tous les composants de ce matériau sont répertoriés ou exemptés
Classification SIMDUT B3 D2B Feu :

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

	Oui
Libération soudaine de pression : Non Réactif :	
Immédiat	Non
(aigu) : Retardé (chronique) :	Oui
EPCRA 311/312 Produits	Non

chimiques et RQ (lb) : (Aucun ingrédient du produit répertorié)

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

Produits chimiques toxiques EPCRA 313 : (aucun ingrédient du produit répertorié)

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%) : (aucun ingrédient du produit répertorié)

Substances Penn RTK (> 1 %) : (aucun ingrédient du produit répertorié)

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données considérées comme correctes. Cependant, aucune garantie ou garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, n'est donnée 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

FIN DU DOCUMENT