

Fiche de données techniques

CAULK-EZ

Date de révision SDS :

05/21/2015

1. Identification

1.1. Identifiant du produit

Identité du produit CAULK-EZ

Autres noms CAULK-EZ

1.2. Utilisations pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation prévue Voir la fiche de données techniques.

Méthode d'application Voir la fiche de données techniques.

1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données techniques

Nom de l'entreprise Schafco Packaging Co
730 Georgetown Rd
Ronks, PA 17572

Urgence 717-687-7017

Service à la clientèle : Schafco Packaging Co 717-687-7017

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Gaz liquéfié, H280	Contient du gaz sous pression, peut exploser si chauffé.
Irritant oculaire 2;H319	Cause des irritations oculaires graves.
Toxicité élevée. 3;H335	Peut causer une irritation respiratoire.
Simple asphyxiant	Peut déplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide.

2.2. Éléments de l'étiquette

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



Avertissement

Fiche de données techniques

CAULK-EZ

Date de révision SDS :

05/21/2015

H280 contient du gaz sous pression, peut exploser si chauffé.

H319 cause des irritations oculaires graves.

H335 peut causer une irritation respiratoire.

Peut déplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide.

[Prévention] :

P201 Demander des instructions spéciales avant l'utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité.

P261 Éviter de respirer la poussière / les vapeurs / les gaz / les brumes / les jets.

P264 Bien laver après la manipulation.

P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.

P280 Porter des gants de protection / une protection oculaire / une protection faciale.

[Intervention] :

P304+312 SI INHALÉ : Contactez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P305+351+338 SI CONTACT OCULAIRE : Rincez continuellement à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirez les verres de contact si vous en portez et que vous pouvez le faire facilement - continuez de rincer.

P308+313 EN CAS d'exposition ou d'inquiétude : Demandez des soins médicaux.

P337+313 si l'irritation oculaire persiste : Demandez des soins médicaux.

P340 Amenez la victime à l'air frais et maintenez-la dans une position confortable pour respirer.

[Entreposage] :

P405 Verrouiller.

P410+403 Protégez de la lumière du soleil. Entrez dans un endroit bien aéré.

[Élimination] :

P501 Éliminez les contenus / le contenant selon les règlements locaux / nationaux.

3. Composition/information sur les ingrédients

Ce produit contient les substances suivantes, qui représentent un danger selon les règlements étatiques et fédéraux sur les substances dangereuses.

Ingrédient/désignation chimique	Poids %	Classification SGH	Remarques
1,1,1,2 Tétrafluoroéthane (HFC-134a) Numéro CAS : 0000811-97-2	10 - 25	Gaz liquéfié, H280 Simple asphyxiant	[1]
2-(2-Ethoxy-ethoxy)éthanol Numéro CAS : 0000111-90-0	1.0-15	Irritant oculaire 2;H319	[1]
Cocamide DEA Numéro CAS : 0068603-42-9	1.0 - 5	Corrosif/Irritant pour la peau 2;H315 Irritant oculaire 1; H318 Danger pour les environnements aquatiques 3;H412	[1]

Conformément au paragraphe (i) de §1910.1200, l'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) de la composition a été dissimulé en tant que secret commercial.

[1] Substance classée comme danger pour la santé ou l'environnement.

[2] Substance avec une limite d'exposition sur le lieu de travail.

[3] Substance PBT ou vPvB.

*Les textes complets des phrases sont disponibles dans la Section 16.

Fiche de données techniques

CAULK-EZ

Date de révision SDS :

05/21/2015

4. Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Général	Dans les cas de doute ou quand les symptômes persistent, demandez des soins médicaux. Ne mettez jamais quoi que ce soit dans la bouche d'une personne inconsciente.
Inhalation	Amenez à l'air frais, gardez la personne au chaud et au calme. Si sa respiration est irrégulière ou si elle s'arrête, pratiquez la respiration artificielle. Si la personne est inconsciente, placez-la dans la position de récupération et demandez immédiatement de l'aide médicale. Ne rien donner par la bouche.
Yeux	Rincez abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en écartant les paupières. Demandez de l'aide médicale.
Peau	Retirez les vêtements contaminés. Nettoyez la peau consciencieusement à l'eau et au savon, ou utilisez un nettoyant reconnu.
Ingestion	Si de grandes quantités sont ingérées, appelez un médecin ou un centre antipoison.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés

Survol	Inhalation : L'utilisation normale du produit final ne présente aucun risque d'inhalation. Contact avec la peau : Un contact répété avec la peau peut causer une irritation. Absorption cutanée : Un contact répété avec la peau peut causer une irritation. Dangers pour la santé (aigus et chroniques) : Aucun. Voir la section 2 pour plus de détails.
Inhalation	Peut causer une irritation respiratoire.
Yeux	Cause des irritations oculaires graves.
Ingestion	Ne PAS provoquer le vomissement sans avis médical. Boire de l'eau comme précaution. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne mettez jamais quoi que ce soit dans la bouche d'une personne inconsciente.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Utilisez les moyens d'extinction appropriés pour l'environnement.

5.2. Dangers particuliers causés par la substance ou le mélange

Décomposition dangereuse : Fluorure d'hydrogène, chlorure d'hydrogène, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et chlore.

Éviter de respirer la poussière / les vapeurs / les gaz / les brumes / les jets.

5.3. Conseils pour les pompiers

Aucun

N° de guide ERG. ----

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1. Mesures personnelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Portez un équipement de protection personnelle approprié (voir section 8).

Fiche de données techniques

CAULK-EZ

Date de révision SDS :

05/21/2015

6.2. Précautions environnementales

Ne laissez pas les déversements entrer dans les drains ou les voies fluviales.

Adoptez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Lavez-vous les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirez rapidement les vêtements souillés et nettoyez-les avant de les utiliser de nouveau.

6.3. Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

Étapes à suivre si le matériel est dispersé ou déversé : Éponger ou ramasser le produit à l'aide de matériaux absorbants. Rincer la zone à l'eau propre et froide, puis sécher.

Méthode d'élimination des déchets : Jeter le contenant ou tout contenu non utilisé conformément aux règlements d'élimination des déchets de la région, de l'état et du pays.

7. Manipulation et entreposage

7.1. Précautions pour une manipulation sécuritaire

Garder hors de portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux.

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

7.2. Conditions pour un entreposage sécuritaire, incluant toutes les incompatibilités

Manipuler les contenants prudemment pour éviter les dommages et les déversements.

Matériaux incompatibles : Métaux finement divisés. Peut réagir violemment en cas de contact avec des métaux alcalins ou alcalinoterreux comme le sodium, le potassium ou le baryum.

Empêcher de geler.

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

7.3. Utilisation(s) finale(s) prévues

Aucune donnée disponible.

8. Contrôles de l'exposition et protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôles

Exposition

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0068603-42-9	Cocamide DEA	OSHA	Pas de limite établie
		ACGIH	Pas de limite établie
		NIOSH	Pas de limite établie
		Fournisseur	Pas de limite établie
0000111-90-0	2-(2-Ethoxy-ethoxy)éthanol	OSHA	Pas de limite établie
		ACGIH	Pas de limite établie
		NIOSH	Pas de limite établie
		Fournisseur	Pas de limite établie
0000811-97-2	1,1,1,2 Tétrafluoroéthane (HFC-134a)	OSHA	Pas de limite établie
		ACGIH	Pas de limite établie
		NIOSH	Pas de limite établie
		Fournisseur	Pas de limite établie

Fiche de données techniques

CAULK-EZ

Date de révision SDS :

05/21/2015

Données carcinogènes

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0068603-42-9	Cocamide DEA	OSHA	Carcinogen précis : Non
		NTP	Connu : Non; Suspecté : Non
		IARC	Groupe 1 : Non; Groupe 2a : Non; Groupe 2b : Oui; Groupe 3 : Non; Groupe 4 : Non;
0000111-90-0	2-(2-Ethoxy-ethoxy)éthanol	OSHA	Carcinogen précis : Non
		NTP	Connu : Non; Suspecté : Non
		IARC	Groupe 1 : Non; Groupe 2a : Non; Groupe 2b : Non; Groupe 3 : Non; Groupe 4 : Non;
0000811-97-2	1,1,1,2 Tétrafluoroéthane (HFC-134a)	OSHA	Carcinogen précis : Non
		NTP	Connu : Non; Suspecté : Non
		IARC	Groupe 1 : Non; Groupe 2a : Non; Groupe 2b : Non; Groupe 3 : Non; Groupe 4 : Non;

8.2. Contrôles de l'exposition

Respiratoires

Si les travailleurs sont exposés à des concentrations dépassant la limite d'exposition, ils doivent utiliser les respirateurs certifiés appropriés.

Yeux

Une protection oculaire est recommandée s'il existe un danger d'éclaboussures.

Peau

Les gants protecteurs sont recommandés si le produit cause une irritation.

Non défini

Fournissez une aération appropriée. Lorsque possible, ceci doit être fait par l'utilisation d'une ventilation d'extraction locale et une d'une bonne extraction générale. Si cela ne suffit pas à maintenir les concentrations de particules et les vapeurs sous les limites d'exposition de travail, il faut porter une protection respiratoire adéquate.

Autres pratiques de travail.

Adoptez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Lavez-vous les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirez rapidement les vêtements souillés et nettoyez-les avant de les utiliser de nouveau.

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

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide laiteux
Odeur	Légère
Limite d'odeur	Non mesurée
pH	6.7-7.3
Point de fusion / point de gel	Non mesurée
Point d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non mesurée
Point d'ignition	Non mesurée
Vitesse d'évaporation (Éther = 1)	Non mesurée
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
Limites d'explosion ou d'inflammabilité maximales/minimales	Limite d'explosion minimale : Non mesurée
	Limite d'explosion maximale : Non mesurée
Pression de vapeur (Pa)	Non mesurée
Densité de vapeur	Non mesurée
Gravité spécifique	Non mesurée

Fiche de données techniques

CAULK-EZ

Date de révision SDS :

05/21/2015

Solubilité dans l'eau	Miscible
Coefficient de partition octanol/eau (Log Kow)	Non mesurée
Température d'auto-inflammation	Non mesurée
Température de décomposition	Non mesurée
Viscosité (cSt)	Non mesurée

9.2. Autres informations

Pas d'autre information pertinente.

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de polymérisation dangereuse.

10.2. Stabilité chimique

Stable en conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas exposer à la chaleur et ne pas entreposer à une température dépassant 120 °F.

10.5. Matériaux incompatibles

Métaux finement divisés. Peut réagir violemment en cas de contact avec des métaux alcalins ou alcalinoterreux comme le sodium, le potassium ou le baryum.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Fluorure d'hydrogène, chlorure d'hydrogène, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et chlore.

11. Information toxicologique

Toxicité élevée

Ingrédient	Oral LD50, mg/kg	Peau LD50, mg/kg	Inhalation Vapeur LD50, mg/L/4 h	Inhalation Poussière/Brume LD50, mg/L/4 h	Inhalation Gaz LD50, ppm
1,1,1,2 Tétrafluoroéthane (HFC-134a) - (811-97-2)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
2-(2-Ethoxy-ethoxy)éthanol - (111-90-0)	10,502.00 Rat - Catégorie : Non disponible	9,143.00 Lapin - Catégorie : Non disponible	200.00 Rat - Catégorie : Non disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Cocamide DEA – (68603-42-9)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Remarque : Quand aucune donnée LD50 sur les routes n'est disponible pour une toxine sévère, l'estimation du point de toxicité aiguë converti a été utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ETA) du produit.

Fiche de données techniques

CAULK-EZ

Date de révision SDS :

05/21/2015

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité élevée (orale)	---	Non applicable
Toxicité élevée (cutanée)	---	Non applicable
Toxicité élevée (inhalation)	3	Peut causer une irritation respiratoire.
Corrosion/irritation cutanée	---	Non applicable
Irritations/lésions oculaires graves	2	Cause des irritations oculaires graves.
Sensibilisation respiratoire	---	Non applicable
Sensibilisation cutanée	---	Non applicable
Mutagénicité des cellules germinales	---	Non applicable
Carcinogénicité	---	Non applicable
Reprotoxicité	---	Non applicable
STOT exposition unique	---	Non applicable
STOT exposition répétée	---	Non applicable
Risque d'aspiration	---	Non applicable

12. Information écologique

12.1. Toxicité

Pas d'information additionnelle fournie pour ce produit. Voir la Section 3 pour les données chimiques spécifiques.

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 h LC50 poisson, mg/l	48 h EC50 crustacés, mg/l	ErC50 algues, mg/l
1,1,1,2 Tétrafluoroéthane (HFC-134a) - (811-97-2)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
2-(2-Ethoxy-ethoxy)éthanol - (111-90-0)	9,650.00, Pimephales promelas	3,340.00, Daphnia magna	Non disponible
Cocamide DEA – (68603-42-9)	Non disponible	Non disponible	Non disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur la préparation en elle-même.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non mesurée

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

12.6. Autres effets indésirables

Aucune donnée disponible.

Fiche de données techniques

CAULK-EZ

Date de révision SDS :

05/21/2015

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Respectez tous les règlements du pays, de l'état et de la région pour vous débarrasser de cette substance.

14. Information sur le transport

	Transport intérieur de surface (DOT)	IMO / IMDG (Transport marin)	ICAO/IATA
14.1. Numéro NU :	Non applicable	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Nom d'envoi NU	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Classe de danger DOT : Non applicable	IMDG : Non applicable Sous-classe : Non applicable	Classe aérienne : Non applicable
14.4. Groupe d'emballage	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers environnementaux			
IMDG	Polluant marin : Non		
14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur	Pas d'autres informations		

15. Information réglementaire

Aperçu réglementaire	Les données réglementaires de la Section 15 ne sont pas exhaustives, seuls les règlements sélectionnés sont présentés.
Loi relative au contrôle des substances toxiques (TSCA)	Tous les composants de ce matériel font partie d'une liste ou sont exempts d'une telle liste dans l'inventaire de la TSCA.
Classification SIMDUT	A
Dangers US EPA Tier II	Feu : Non Relâchement soudain de pression : Non Réactif : Non Immédiat (sévère) : Non Retardé (chronique) : Non
EPCRA 311/312 Produits chimiques et RQs (lbs) :	À notre connaissance, il n'y a aucun produit chimique à un niveau nécessitant un avertissement en vertu de cette loi.
EPCRA 302 Extrêmement dangereux :	À notre connaissance, il n'y a aucun produit chimique à un niveau nécessitant un avertissement en vertu de cette loi.
EPCRA 313 Produits chimiques toxiques :	À notre connaissance, il n'y a aucun produit chimique à un niveau nécessitant un avertissement en vertu de cette loi.
Proposition 65 - Carcinogènes (>0,0 %) :	Diéthanolamine

Fiche de données techniques

CAULK-EZ

Date de révision SDS :

05/21/2015

Proposition 65 - Toxines pour le développement (>0,0 %) :

À notre connaissance, il n'y a aucun produit chimique à un niveau nécessitant un avertissement en vertu de cette loi.

Proposition 65 - Toxines reproduction féminine (>0,0 %) :

À notre connaissance, il n'y a aucun produit chimique à un niveau nécessitant un avertissement en vertu de cette loi.

Proposition 65 - Toxines reproduction masculine (>0,0 %) :

À notre connaissance, il n'y a aucun produit chimique à un niveau nécessitant un avertissement en vertu de cette loi.

Substances RTK New Jersey (>1 %) :

À notre connaissance, il n'y a aucun produit chimique à un niveau nécessitant un avertissement en vertu de cette loi.

Substances RTK Pennsylvanie (>1 %) :

À notre connaissance, il n'y a aucun produit chimique à un niveau nécessitant un avertissement en vertu de cette loi.

16. Autres informations

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données estimées vraies. Cependant, aucune garantie, exprimée ou induite, n'est faite par rapport aux informations contenues dans ce document. Nous ne prenons aucune responsabilité et refusons toute responsabilité concernant les effets nuisibles qui peuvent être causés par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent respecter toutes les lois sur la santé et la sécurité, les règlements et les ordres.

Le texte complet est disponible dans la section 3 :

H280 contient du gaz sous pression, peut exploser si chauffé.

H319 cause des irritations oculaires graves.

H335 peut causer une irritation respiratoire.

Ceci est la première version dans le format GHS SDS. La liste des changements par rapport aux versions précédentes dans d'autres formats n'est pas applicable.

Toutes les informations, recommandations et suggestions contenues dans ce document au sujet de nos produits sont basées sur des essais et des données considérées exactes. Cependant, il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer la sécurité, la toxicité et la pertinence pour son utilisation du produit décrit dans le présent document. Puisque l'utilisation par d'autres personnes est hors de notre contrôle, nous ne faisons aucune garantie, exprimée ou induite, concernant les effets d'une telle utilisation, les résultats obtenus ou la sécurité et la toxicité du produit, et nous n'assumons aucune responsabilité découlant de l'utilisation, par d'autres, du produit décrit dans le présent document. L'information contenue dans ce document n'est pas considérée comme exhaustive puisque des informations additionnelles peuvent être nécessaires ou voulues en cas de circonstances particulières, ou à cause de lois ou règlements.

Fin du document