

Fiche de données de sécurité (FDS)

www.chipquik.com

Pour se conformer au règlement européen CLP (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe II, tel que modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission.

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

1.1 NOM DU PRODUIT: Scellant adhésif silicone Chip Quik : EGS, NCS
SYNONYMES: Silicone
RÉFÉRENCES: EGS10C, NCS10C, NCS10A, EGS10C-20G, NCS10C-20G, NCS10A-20G

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
UTILISATION DU PRODUIT: Caoutchouc RTV, pour le collage, l'étanchéité, l'isolation, l'encapsulation de l'industrie électrique, électronique et générale.

1.3 FABRICANT: Chip Quik Inc.
ADRESSE: 3rd Floor, 207 Regent Street, London W1B 3HH (UK)
13 Adelaide Road, Dublin, Ireland, D02 P950 (EU)
TÉLÉPHONE: (508) 477-2264
1.4 TÉLÉPHONE D'URGENCE: +44 20 3868 7152 (Royaume-Uni et UE 24h/24 et 7j/7)

DATE DE RÉVISION: 2024/02/21
NUMÉRO DE RÉVISION: EU2.3
RÉVISÉ PAR: Sécurité des produits Chip Quik

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classé conformément au règlement européen CLP 1272/2008

Toxicité aiguë (orale)	4*	H302
Toxicité aiguë (cutanée)	4*	H312
Toxicité aiguë (inhalation)	4	H332
Irritant oculaire	2	H319
Irritant cutané	2	H315
Sensibilisation cutanée	1	H317
Toxicité pour la reproduction	2	H360FD
Cancérogène	2	H351

Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition répétée (cardiovasculaire/hématologique : hématopoïèse) 2 H373

Effets aigus et différés : Dermate, rash, sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmoiements, des rougeurs, un gonflement et une vision floue. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Une exposition prolongée peut provoquer des effets chroniques.

NOM CHIMIQUE: NA
FAMILLE CHIMIQUE: Mélange
FORMULE CHIMIQUE: Propriétaire

VOIES D'ENTRÉE: Inhalation, ingestion, contact avec la peau et les yeux

ORGANES CIBLES : NA

2.2 Éléments d'étiquetage:
ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETTE SGH/CLP:



Mot d'avertissement : Danger

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETTE SGH/CLP :

Mention(s) de danger	
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
H373	Peut causer des dommages aux organes (système hématopoïétique) en cas d'exposition prolongée ou répétée.

Conseils de prudence)

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P264	Se laver mains soigneusement après manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P284	Porter un équipement de protection respiratoire.
P301/P330/P331/P310	EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P303/P361/P352/P333/P313	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P304/P340/P312	EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P305/P351/P338/P310	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P308/P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
P342/P311	En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P391	Recueillir le produit répandu.
P402/P404	Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

2.3 Autres dangers :

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ (CHRONIQUE et SUREXPOSITION)

Aucun connu.

REMARQUES SUR LA SECTION 2 :

Chip Quik Inc. ne recommande, ne fabrique, ne commercialise ni n'approuve aucun de ses produits destinés à la consommation humaine.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.2 Classé conformément au règlement européen CLP 1272/2008

Ingrédients dangereux	C.A.S. Numéro	Pourcentage de poids	OSHA PEL mg/m ³	ACGIH TLV TWA mg/m ³	LD 50 Ingesté g/Kg	LD 50 Inhalé g/m ³
Diméthylsiloxanes et silicones	63148-62-9	>93	NE	NE	NE	NE
Silane de méthylxime	Propriétaire	1-3	NE	NE	NE	NE
Vinyle Oxime Silane	Propriétaire	0-1	NE	NE	NE	NE
Alcoxysilane	Propriétaire	0-1	NE	NE	NE	NE
Méthyléthylcétoxime	96-29-7	0-1	NE	NE	NE	NE
Octa Méthyl Cyclo Tétra Siloxane	556-67-2	0-1	NE	NE	NE	NE

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Procédures de premiers soins d'urgence:

YEUX: Rincer abondamment à l'eau, consulter un médecin. Si les lentilles de contact peuvent être retirées facilement, rincer les yeux sans lentilles de contact.

PEAU: Laver la zone affectée avec beaucoup d'eau tiède savonneuse. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION: Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne pas faire vomir. Buvez de grandes quantités d'eau. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente

INHALATION: Transporter à l'air frais. Soutenir la respiration si nécessaire. Si vous ne respirez pas, consultez immédiatement un médecin.

4.2 Non disponible

4.3 Non disponible

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 MOYENS D'EXTINCTION:

Poudre chimique sèche, mousse
Mousse résistante à l'alcool
Dioxyde de carbone (CO₂)
Pulvérisateur d'eau

5.2 RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Peut dégager des oxydes toxiques, des oxydes d'azote (corrosifs), du formaldéhyde.

5.3 PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Utiliser un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH et des vêtements de protection complets en cas d'incendie. Éloignez les conteneurs de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque.

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

6.1 PRÉCAUTIONS ET ÉQUIPEMENT: Le matériau est extrêmement épais et ne s'écoulera pas.

6.2 PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES: Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le déversement.

6.3 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE: Si le produit se renverse ou fuit, utiliser une spatule pour le recueillir et le placer dans un bocal en plastique ou en verre. Assurer une ventilation adéquate. Enlevez les traces de résidus à l'aide de chiffons en tissu ou d'essuie-tout. Suivez les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle sur place. Éliminer les sources d'ignition.

6.4 SECTION 6 REMARQUES :

Voir les sections 2, 4 et 7 pour plus d'informations.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1/7.2 MANIPULATION/STOCKAGE: Garder les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Soyez prudent pour éviter les déversements. Éviter d'inhaler les fumées ou la poussière. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Stocker dans un récipient fermé résistant à la corrosion, avec doublure résistante à la corrosion, dans un endroit frais et sec. Porter un équipement de protection individuelle approprié lors du travail ou de la manipulation. Lavez-vous toujours soigneusement les mains après avoir manipulé ce produit. Éliminer les réglementations fédérales, nationales/provinciales et locales suivantes.

7.3 AUTRES PRÉCAUTIONS: Les contenants vides peuvent retenir des résidus de produit sous forme de vapeur, de liquide et/ou de solide. Toutes les précautions de danger indiquées sur l'étiquette doivent être respectées.

PRATIQUES D'HYGIÈNE AU TRAVAIL: Les cosmétiques/nourriture/boisson/tabac ne doivent pas être consommés ou utilisés dans les zones de travail. Lavez-vous toujours les mains après avoir manipulé le produit et avant d'appliquer ou d'utiliser des cosmétiques/aliments/boissons/tabac.

SECTION 7 REMARQUES :

Tenir hors de portée des enfants.

Pas pour la consommation interne.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Valeurs limites d'exposition professionnelle:

Composant	Les limites d'exposition
Méthyléthylcétoxime	WEEL: 36 mg/m ³ TWA, 10 ppm
	Vendeur: 10 ppm STEL; 3 ppm TWA

Voir également la rubrique 3.

8.2 CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: Utiliser uniquement avec un équipement de production conçu pour être utilisé avec du silicone.

VENTILATION: Fournir une ventilation mécanique (générale et/ou locale) suffisante pour maintenir l'exposition sous les TLV.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Un respirateur purificateur d'air homologué (EU : EN 140:1998, EN 14387:2004 A) avec cartouche contre les fumées/produits chimiques organiques doit être porté lorsque les concentrations en suspension dans l'air peuvent être dépassées. La ventilation par aspiration générale et locale est le moyen de protection préféré.

PROTECTION DES YEUX: Utiliser avec une protection oculaire appropriée : Lunettes de protection ou écran facial (EU : EN 166-S 3 9).

PROTECTION DE LA PEAU: Des gants de protection doivent être portés lorsqu'il existe un risque de contact avec la peau (UE : EN 374-1:2003).

VÊTEMENTS OU ÉQUIPEMENT DE PROTECTION: Les vêtements de travail doivent être portés et lavés conformément aux normes en vigueur.

PRATIQUES D'HYGIÈNE AU TRAVAIL: Les cosmétiques/nourriture/boisson/tabac ne doivent pas être consommés ou utilisés dans les zones où des produits de soudure peuvent être utilisés. Lavez-vous toujours les mains après avoir manipulé des produits de soudure et avant d'appliquer ou d'utiliser des cosmétiques/aliments/boissons/tabac.

AUTRES: Entretenir des douches oculaires dans les zones de travail. Évitez l'utilisation de lentilles de contact dans les zones à forte émanation. Nettoyez régulièrement les équipements de protection. Nettoyez immédiatement les déversements.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1

APPARENCE:	Pâte (couleur transparente, blanche, noire, grise ou aluminium)
ODEUR:	Odeur d'oxime
SEUIL D'ODEUR:	NE
pH tel que fourni:	NA
POINT DE FUSION:	NA
POINT DE CONGÉLATION:	Devient très rigide lorsque la température diminue autour de -60 °C (-76 °F)
POINT D'ÉBULLITION INITIAL:	NA

PLAGE D'ÉBULLITION:	NA
POINT D'ÉCLAIR:	96 °C (204,8 °F)
TAUX D'ÉVAPORATION:	< 1 (acétate de butyle = 1)
INFLAMMABILITÉ (solide):	non classé comme présentant un risque d'inflammabilité
INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE/INFÉRIEURE:	NE
LIMITES SUPÉRIEURES/INFÉRIEURES D'EXPLOSION:	NE
PRESSION DE VAPEUR (mmHg):	Négligeable (25°C)
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1):	> 1 (Air = 1)
DENSITÉ RELATIVE:	1.03 (25 °C)
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Non soluble
COEFFICIENT DE PARTAGE (n-octanol/eau):	NE
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	NE
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:	NE
VISCOSITÉ:	ND
COV:	1-3 %

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Aucune information supplémentaire disponible.

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune information supplémentaire disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité:	NE
10.2 STABILITÉ:	Stable dans des conditions normales.
10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.
10.4 CONDITIONS À ÉVITER (STABILITÉ):	NE
10.5 INCOMPATIBILITÉ (MATIÈRE À ÉVITER):	Matières oxydantes, eau, humidité
10.6 DÉCOMPOSITION/SOUS-PRODUITS DANGEREUX:	Ce produit réagit avec l'eau, l'humidité ou l'air humide pour dégager les composés suivants : Méthyléthylcétoxime. Se référer à la section 8 et à la section 11. La décomposition thermique de ce produit lors d'un incendie ou de conditions de chaleur très élevée peut dégager les produits de décomposition dangereux suivants : oxydes de carbone et traces de composés de carbone incomplètement brûlés, dioxyde de silicone, oxydes d'azote et formaldéhyde.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables:	Contact avec la peau Ingestion Lentilles de contact
-------------------------------	---

11.1 TOXICITÉ AIGUË:

Composant	Résultat	Espèces	Dose	Exposition
Alcoxsilane	LD50 Oral	Rat	2995 mg/kg 2400 ml/kg	NA
	LC50 Inhalation	Rat	1.49-2.44 mg/L	4 hr.
	LD50 Dermique	Lapin	>2000 mg/kg 16 ml/kg	NA
Méthyléthylcétoxime	LD50 Oral	Rat	930 mg/kg	NA
	LD50 Dermal	Lapin	200 µl/kg	NA

CORRISION CUTANÉE/IRRITATION:

PEAU-LAPIN:	Modérément irritant [Alcoxy silane]
PEAU-LAPIN:	500mg/24 r DOUX [Octa Methyl Cyclo Tetra Siloxane] Provoque des lésions oculaires graves. [Vinyloximésilane] [Méthyléthylcétoxime]
YEUX-LAPIN:	15 mg SEVERE [Alcoxy Silane] Provoque une grave irritation des yeux. [Silane de méthylxime]
YEUX-LAPIN :	DOUX [Octa Methyl Cyclo Tetra Siloxane]
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE:	NA
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE:	NE
MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES:	NA
CANCÉROGÉNÉCITÉ:	

ACGIH: NA	NTP: NA	IARC: NA
-----------	---------	----------

Susceptible de provoquer le cancer. [Méthyléthylcétoxime]

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:

L'octa méthyl cyclo tétra siloxane administré à des rats par inhalation corporelle à des concentrations de 500 et 700 ppm pendant 70 jours avant l'accouplement, pendant l'accouplement, la gestation et la lactation a entraîné une diminution de la taille de la portée vivante. De plus, des augmentations de l'incidence des naissances de progéniture s'étendant sur une période inhabituellement longue (dystocie) ont été observées à ces concentrations. Des altérations statistiquement significatives de ces paramètres n'ont pas été observées aux faibles concentrations évaluées (300 et 70 ppm). Dans une précédente étude de détermination de la portée, des rats exposés à des concentrations de vapeur de 700 ppm présentaient une diminution du nombre de sites d'implantation et de la taille de la portée vivante. La signification de ces découvertes pour l'homme n'est pas connue. [Octa Méthyl Cyclo Tétra Siloxane]

Toxicité pour le développement:

NOAEL 500mg/kg/jour (Rat), Toxicité maternelle : NOAEL 500mg/kg/jour (Rat) [Alcoxy Silane]

STOT-EXPOSITION UNIQUE:

NA

EXPOSITION STOT-REPETEE:

Cardiovasculaire / Hématologique : hématopoïèse. [Vinyl Oxime Silane]

Cardiovasculaire / Hématologique : hématopoïèse. [Silane de méthylloxime]

L'exposition répétée par inhalation ou par voie orale de souris et de rats à l'octa méthyl cyclo tétra siloxane a produit une augmentation de la taille du foie. Aucun effet histopathologique grossier ou significatif sur la chimie clinique n'a été observé. Une augmentation des enzymes métabolisant le foie, ainsi qu'une augmentation transitoire du nombre de cellules normales (hyperplasie) suivie d'une augmentation de la taille des cellules (hypertrophie) ont été déterminées comme étant les causes sous-jacentes de l'hypertrophie du foie. Les mécanismes biochimiques produisant ces effets sont très sensibles chez les rongeurs, alors que des mécanismes similaires chez l'homme sont insensibles. Un essai combiné de toxicité chronique et de cancérogénicité de deux ans a été effectué sur Octa Methyl Cyclo Tetra Siloxane. Des rats ont été exposés par inhalation de vapeurs du corps entier 6 heures/jour, 5 jours/semaine pendant jusqu'à 104 semaines à 0, 10, 30, 150 ou 700 ppm d'octa méthyl cyclo tétra siloxane. L'augmentation de l'incidence de l'hyperplasie des cellules endométriales (utérines) et des adénomes utérins (tumeurs bénignes) a été observée chez les rats femelles à 700 ppm. Étant donné que ces effets ne se sont produits qu'à 700 ppm, un niveau qui dépasse largement l'exposition typique du lieu de travail ou du consommateur, il est peu probable que les utilisations industrielles, commerciales ou de consommation de produits contenant de l'octa méthyl cyclo tétra siloxane entraînent un risque significatif pour les humains.

RISQUE D'ASPIRATION:

NA

11.2 Informations sur d'autres dangers :

11.2.1 Propriétés perturbatrices endocriniennes :

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbateurs endocriniens selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

11.2.2 Autres informations :

Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, ni le fabricant susmentionné, ni aucune de ses filiales, n'assume une quelconque responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de l'adéquation de tout matériau relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce soient les seuls dangers qui existent.

SECTION 11 REMARQUES :

Ce produit n'a pas été testé dans son ensemble pour déterminer ses dangers. Les effets synergiques ou additifs des produits chimiques ci-dessus sont inconnus, tout comme les effets de l'exposition à ces produits chimiques en plus d'autres présents sur le lieu de travail. Voir la section 2 pour les risques supplémentaires pour la santé.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12.1 TOXICITÉ:

Toxique pour la vie aquatique. Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme. [Silane alcoxy]
Peut être nocif à long terme pour la vie aquatique. [Octa Méthyl Cyclo Tétra Siloxane]

TOXICITÉ AIGUË:

Composant	Aquatique	Résultat	Espèces	Dose	Exposition
Alcoxysilane	Poisson	LC50	Crapet arlequin (Lepomis macrochirus)	> 100 mg/L	96 hr.
		LC50	Tête-de-boule (Pimephales promelas)	> 100 mg/L	96 hr.
		LC50	Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	> 100 mg/L	96 hr.
	Invertébrés	EC50	Puce d'eau (Daphnia magna)	90 mg/L	48 hr.
	Algues	EbC50	Algues vertes (Selenastrum capricornutum)	5.5 mg/L	72 hr.
ErC50		Algues vertes (Selenastrum capricornutum)	8.8 mg/L	72 hr.	
Méthyléthylcétoxime	Poisson	LC50	Tête-de-boule (Pimephales promelas)	777-914 mg/L	96 hr.

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:

NE

POTENTIEL BIOACCUMULATIF:

Facteur de concentration biologique (BCF) / (Fathead vairons) : 12 400 [Octa Methyl Cyclo Tetra Siloxane]

MOBILITÉ DANS LE SOL:

NE

12.5 RÉSULTAT DE L'ÉVALUATION PBT et vPvB:

NA

12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes : La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1. % ou plus

12.7 AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES : Aucun effet important ou danger critique connu

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Les rebuts et les déchets doivent être recyclés ou stockés dans un conteneur sec et scellé pour une élimination ultérieure. L'élimination doit être conforme aux réglementations fédérales, étatiques/provinciales et locales.

AUTRES PRÉCAUTIONS: Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation et l'ingestion de vapeurs et de matériaux. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Garder loin des enfants.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport en conformité avec les règlements et les exigences applicables.

14.1 Numéro UN:	Indisponible
14.2 Désignation officielle de transport UN:	Indisponible
14.3 CLASSES DE DANGER DE TRANSPORT:	
EU 2008/68/EC:	Sans danger
Transport maritime:	Sans danger
Classification IATA Matériau dangereux:	Sans danger
Règlement routier ADR	Non réglementé
Règlement Maritime IMDG	Non réglementé
ADG Transport Terrestre	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage:	Indisponible
14.5 Risques environnementaux:	Aucun
14.6 Indisponible	
14.7 Indisponible	

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1	
RÈGLEMENT FEDERAL DES ETATS-UNIS:	Non réglementé
RÈGLEMENTATION D'ETAT:	Non réglementé
RÈGLEMENTATIONS INTERNATIONALES:	Non réglementé
RÈGLEMENTATION AUSTRALIEN:	Non réglementé

15.2 NA

16. AUTRE INFORMATION

LÉGENDE:

ACGIH	Conférence Américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
ADG	Australian Dangerous Goods Code
ADR	Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie routière
AICS	Inventaire Australien des Substances Chimiques
BCF	Facteur de bioconcentration
C.A.S.	Services chimiques Abstracts
CLP	Classification, Etiquetage et Emballage
DOT	Département du Transport
EC	Concentration Effective
EC Numéro	Numéro de la Communauté Européenne
EPA	Agence de Protection de l'Environnement.
GHS	Système Global Harmonisé
HMIS	Système d'identification de matières dangereuses
IARC	Agence internationale pour la recherche sur le cancer
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
LC	Concentration létale
LD	Dose létale
MEL	Limite maximale d'exposition
NA	Non disponible
NE	Non établi
NIOSH	Institut national Sécurité et de la Santé Professionnelle
NOEC	Aucune concentration efficace observée
NOHSC	Nationale de la Santé et de la Commission de Sécurité (Australie)
NTP	Programme National de Toxicologie
OSHA	Administration de Sécurité et de Santé Professionnelle
PEL	Limite d'Exposition Permise
P_{ow}	Coefficient de partition Octanol Eau
SDS	Fiche de Données de Sécurité
STEL	Limite d'Exposition À court terme
STOT	Toxicité d'organe cible Spécifique
TLV	Valeur limite de Seuil
TSCA	Acte (Loi) de Contrôle de Substance Toxique
TWA:	Moyenne pondérée de Temps
US DOT:	Ministère des Transports des États-Unis

RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION:

Cette mise à jour remplace tous les documents précédemment publiés.

DÉSISTEMENT:

Les informations et recommandations contenues dans ce document ont été compilées à partir de sources jugées fiables et représentant la meilleure information disponible pour Chip Quik au moment de l'émission. Aucune assurance, garantie ou représentation n'est faite par Chip Quik, et Chip Quik ne peut assumer aucune responsabilité en connexion avec ce contenu; ni il ne peut être présumé que toutes les mesures de sécurité acceptables ou d'autres mesures de sécurité peuvent ne pas être requises dans des conditions particulières ou des circonstances exceptionnelles. Les données sur cette fiche de données de sécurité ne se rapportent qu'à ce produit et ne conviennent pas pour l'utilisation de toute autre matière ou tout autre procédé. Tous les produits chimiques devraient être utilisés seulement par, ou sous la direction de, un personnel techniquement qualifié qui soit conscient des risques encourus et de la

nécessité d'observer une attention particulière durant la manipulation. La Réglementation de communication du danger exige que les employés soient formés sur la façon d'utiliser une feuille de données de sécurité comme source de renseignements sur les dangers et périls.

Copyright © 1994-2024 Chip Quik® Inc.