## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



#### 1. Identification

Nu-Blast, Aerosol (4290-75) Identificateur de produit

Autres moyens d'identification Pas disponible.

Usage recommandé Nettoyant pour serpentins/Degraissant

**Restrictions d'utilisation** Aucun(e) connu(e).

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

**Fabricant** 

Nom de la société Nu-Calgon

**Adresse** 2611 Schuetz Road

St. Louis, MO 63043

États-Unis

Téléphone 314-469-7000 / 800-554-5499

Courriel Pas disponible.

Numéro de téléphone

Dangers pour la santé

d'urgence

1-800-424-9300 (CHEMTREC)

**Fournisseur** Voir ci-dessus

#### 2. Identification des dangers

Aérosols inflammables **Dangers physiques** Catégorie 1

> Gaz sous pression Gaz liquéfié Catégorie 2 Corrosion cutanée/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2 Sensibilisation cutanée Catégorie 1

Mutagénicité sur les cellules germinales Catégorie 2 Cancérogénicité Catégorie 1B

Toxicité pour certains organes cibles -

exposition unique

Catégorie 3 - effets narcotiques

**Dangers environnementaux** 

Risques défini pour SIMDUT

2015

Éléments d'étiquetage

Non classé. Non classé



Mention d'avertissement

Danger

Mention de danger

Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer.

Conseil de prudence Prévention

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants, vêtements de protection, équipement de protection des yeux et du visage. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

> Page: 1 of 13 Date de publication 15-Juin-2024

> > 4290-75 (Canada/US)

Intervention

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement particulier (consulter cette étiquette pour information). 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. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. EN CAS

D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou médecin si vous vous

sentez mal. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

Stockage

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Garder sous clef.

Élimination

Éliminer le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et

internationale.

SIMDUT 2015: Dangers pour la santé non classifiés ailleurs

**r la** Aucuns connus.

(DSNCA)

SIMDUT 2015: Dangers physiques non classifiés

Aucuns connus

Danger(s) non classé(s)

ailleurs (DNCA)

ailleurs (DPNCA)

Aucun(e) connu(e).

Renseignements supplémentaires

Aucune.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

Mélange			
Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Dioxyde de carbone		124-38-9	1-5*
Épichlorhydrine		106-89-8	0.1-1*
Essences d'orange douce		8008-57-9	5-10*
Trichloroéthylène		79-01-6	80-100*

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

Remarques sur la composition

GHS États-Unis: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément au paragraphe (i) du § 1910.1200.

\*CANADA GHS: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément au HPR modifié d'avril 2018.

## 4. Premiers soins

Inhalation EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position

où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas

de malaise.

chimiques.

Peau EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou

d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant

réutilisation. Traitement particulier (consulter cette étiquette pour information).

Yeux 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. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

Ingestion Rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin si des symptômes

apparaissent. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente ou si la victime a des

convulsions. Appeler un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Irritation de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption. Les vapeurs ont un effet assoupissant et peuvent entraîner des maux de tête, de la fatigue, du vertige et des nausées. Peut provoquer des rougeurs et des douleurs.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Informations générales

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être différés.

S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Des soins médicaux immédiats sont requis. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants. Porter des gants imperméables et des lunettes de protection à l'épreuve des éclaboussures de produits

Page: 2 of 13

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés

En fonction des matières environnantes.

Méthodes d'extinction inappropriées

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Risques spécifiques provenant des produits chimiques

Contenu sous pression. Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Les pompiers doivent porter des vêtements protection complets ainsi qu'un appareil respiratoire autonome.

Lutte contre l'incendie / instructions

En cas d'incendie : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Ne pas déplacer la cargaison ou le véhicule si la cargaison a été exposée à la chaleur. Si une citerne, un wagon ou un camion-citerne est impliqué dans un incendie, ISOLER la zone dans un rayon de 800 mètres (1/2 mille); prévoir également une évacuation initiale dans un rayon de 800 mètres (1/2 mille). TOUJOURS rester à distance des réservoirs engloutis par les flammes. Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Pour un important incendie dans la zone de cargaison, utiliser un support à tuyau automatique ou des lances à eau autonomes, si possible. Sinon, se retirer et laisser brûler.

Méthodes particulières d'intervention

de la combustion

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres

substances en cause.

Risques d'incendie généraux Produits dangereux résultant Aérosol extrêmement inflammable.

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Tenir à l'écart le personnel non requis. Tenir à l'écart des zones basses. Ternir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Éviter l'inhalation des vapeurs et des brouillards. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque.

Déversements importants : Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

#### 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser uniquement avec une ventilation appropriée. Eviter le contact avec les yeux, la peau et des vetements. Eviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit. Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement. Éviter une exposition prolongée. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Porter un équipement de protection individuelle. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Tenir le récipient bien fermé.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Garder sous clef. Stocker dans un endroit frais et sec, à l'écart de la lumière solaire directe. Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Consulter la section 10 de la FDS). Tenir hors de portée des enfants.

#### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

## Limites d'exposition

Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2)

Composants	Туре	Valeur
Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	LECT	54000 mg/m3
•		30000 ppm
	MPT	9000 mg/m3

Page: 3 of 13

	Туре	Valeur
<b>4</b>		5000 ppm
Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)	MPT	1.9 mg/m3
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.5 ppm
Trichloroéthylène (CAS	LECT	537 mg/m3
79-01-6)		100 ppm
	MPT	269 mg/m3
		50 ppm
		l'exposition en milieu de travail pour les substances
chimiques, Réglementation sur la Composants	santé et sécurité au travail 29 Type	96/97, ainsi modifiée Valeur
Dioxyde de carbone (CAS	LECT	15000 ppm
124-38-9)		
	MPT	5000 ppm
Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)	MPT	0.1 ppm
Trichloroéthylène (CAS	LECT	25 ppm
79-01-6)		
	MPT	10 ppm
Canada. LEMT de Manitoba (Règi		The state of the s
Composants	Type	Valeur
Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	LECT	30000 ppm
	MPT	5000 ppm
Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)	MPT	0.5 ppm
Trichloroéthylène (CAS	LECT	25 ppm
79-01-6)	MPT	10 ppm
Canada I FMT navy liOntonia (Ca		• •
Canada. LEMT pour l'Ontario. (Co Composants		
Dioxyde de carbone (CAS	LECT	30000 ppm
124-38-9)		
<b>4</b>	MPT	5000 ppm
Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)	MPT	0.5 ppm
Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)	LECT	25 ppm
	MPT	10 ppm
Canada. LEMT du Québec, (Minis	tère du Travail. Règlement su	r la santé et la sécurité du travail)
Composants	Туре	Valeur
Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	LECT	54000 mg/m3
	MDT	30000 ppm
	MPT	9000 mg/m3 5000 ppm
Épichlorhydrine (CAS	MPT	7.6 mg/m3
106-89-8)		·
Trichloroéthylène (CAS	LECT	2 ppm 1070 mg/m3
79-01-6)	LEUI	Č
		200 ppm
	MPT	269 mg/m3

- 三へ	nnm
JU	ppm

					50 ppm	
Canada. LEMT pour la S Composants	askatchewan (Règ	lemen Type	its sur la sécurité		u travail, 1996, Tableau 21) Valeur	
Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	3	15 mi	nutes		30000 ppm	
		8 heu	res		5000 ppm	
Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)		15 mi	nutes		1.5 ppm	
		8 heu	res		0.5 ppm	
Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)		15 mi	nutes		100 ppm	
		8 heu	res		50 ppm	
ÉTATS-UNIS. OSHA Tab Composants	leau Z-1 Limites d	e cont Type	aminants aériens	-	0.1000) Valeur	
Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	3	PEL			9000 mg/m3	
,					5000 ppm	
Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)		PEL			19 mg/m3	
,					5 ppm	
ÉTATS-UNIS. OSHA Tab Composants	oleau Z-2 (29 CFR 1	910.10 Type	000)		Valeur	
Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)		MPT			100 ppm	
		Plafond			200 ppm	
ÉTATS-UNIS. Valeurs lir Composants	nites d'exposition	de l'A	CGIH		Valeur	
Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	3	LECT			30000 ppm	
,		MPT			5000 ppm	
Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)		MPT			0.5 ppm	
Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)		LECT			25 ppm	
		MPT			10 ppm	
États-Unis. NIOSH : Poc Composants	ket Guide to Chem	nical H Type	azards (guide de		angers des produits chimiques). Valeur	
Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	3	LECT			54000 mg/m3	
/					30000 ppm	
		MPT			9000 mg/m3	
					5000 ppm	
Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)		MPT			25 ppm	
		Plafor	nd		2 ppm	
eurs biologiques limites Indices d'exposition bio	logique de l'ACGII	4				
Composants	Valeur		Déterminant	Échantillo		
				n	d'échantillonnag e	
Trichloroéthylène (CAS	15 mg/L		Acide	Urine	*	
79-01-6)	•		trichloroacétiqu e	0.110		
	0.5 mg/L		Trichloroéthano I, sans hvdrolyse	Sang	*	

Page: 5 of 13

hydrolyse

Directives au sujet de l'exposition

Canada - LEMT pour l'Alberta : Désignation cutanée

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Peut être absorbé par la peau.

Canada - LEMT pour la Colombie-Britannique : Désignation cutanée

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Peut être absorbé par la peau.

Canada - LEMT pour le Manitoba : Désignation cutanée

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Danger d'absorption cutanée

Canada - LEMT pour l'Ontario : Désignation cutanée

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Peut être absorbé par la peau.

Canada - LEMT pour le Québec : Désignation cutanée

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Peut être absorbé par la peau.

Canada - LEMT pour la Saskatchewan : Désignation cutanée

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Peut être absorbé par la peau.

États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH : Désignation cutanée

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Danger d'absorption cutanée

États-Unis - Pocket Guide to Chemical Hazards (quide de poche des dangers des produits chimiques) du NIOSH:

Désignation cutanée

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6) Peut être absorbé par la peau. ÉTATS-UNIS. OSHA Tableau Z-1 Limites de contaminants aériens (29 CFR 1910.1000) Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Peut être absorbé par la peau.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des

yeux

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau

Protection des mains Gants imperméables. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

Autre Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques Conformément aux directives de

votre employeur.

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de Protection respiratoire

NIOSH. Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme ANSI pour la protection

respiratoire (Z88.2).

**Dangers thermiques** 

Considérations d'hygiène générale

Sans objet.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

**Aspect Transparent** 

État physique Gaz. **Forme** Jet Couleur Incolore Odeur Solvant

Seuil de l'odeur Pas disponible. На Pas disponible. Pas disponible.

Point de fusion et point de

congélation

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition Pas disponible.

Point d'écoulement Pas disponible. Densité Pas disponible. Coefficient de partage

n-octanol/eau

Pas disponible.

Pas disponible. Point d'éclair Vitesse d'évaporation Pas disponible. Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Tension de vapeur 5860.5436-7239.4951 hPa @ 20°C

Densité de vapeur Pas disponible. Densité relative Pas disponible. Solubilité Pas disponible. **Température** Pas disponible.

d'auto-inflammation

Pas disponible. Température de décomposition Pas disponible. Viscosité

#### 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Ce produit peut réagir avec des agents comburants.

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Stable dans les conditions recommandées d'entreposage. Stabilité chimique Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Conditions à éviter

Matériaux incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Phosgène.

#### 11. Données toxicologiques

Voies d'exposition Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Ingestion Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Agents comburants forts. Métaux mous.

Les vapeurs ont un effet assoupissant et peuvent entraîner des maux de tête, de la fatigue, du Inhalation

vertige et des nausées. Toute inhalation prolongée peut être nocive.

Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Peut provoquer une allergie cutanée. Éruption. Irritation de la peau. Peut

provoquer des rougeurs et des douleurs. Dermatite. Les symptômes d'une surexposition peuvent comprendre des maux de tête, des vertiges, de la fatigue, des nausées et des vomissements.

Peau Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

Yeux Provoque une sévère irritation des yeux.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques Effets narcotiques. Peut provoquer une allergie cutanée.

Composants Résultats d'épreuves **Espèces** 

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

Aiguë Cutané

Toxicité aiguë

DL50 Pas disponible

Inhalation

CL50 Pas disponible

Orale

**DL50** Pas disponible

> Page: 7 of 13 Date de publication 15-Juin-2024

 Composants
 Espèces
 Résultats d'épreuves

 Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)

Aiguë

Cutané

DL50 Lapin 515 mg/kg, 24 heures, ECHA

Inhalation

CL50 Rat 4114 mg/m³, ECHA

Orale

DL50 Rat 175 - 282 mg/kg, ECHA

Essences d'orange douce (CAS 8008-57-9)

Aiguë Cutané

DL50 Rat > 5000 mg/kg, ECHA

Inhalation

CL50 Pas disponible

Orale

DL50 Rat > 5000 mg/kg, ECHA

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

Aiguë Cutané

DL50 Lapin 20 ml/kg, HSDB

Inhalation

CL50 Chien; souris; lapin; rat 12000 ppm, 4 heures, ECHA

8450 ppm, 4 heures, ECHA

Rat 12500 ppm, 4 heures, ECHA

Orale

DL50 chien ; souris ; Rat 5400 - 7200 mg/kg, ECHA

2900 mg/kg, ECHA

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Minutes d'expositionPas disponible.Indice d'érythèmePas disponible.Valeur d'un œdèmePas disponible.

**Lésions oculaires** Provoque une sévère irritation des yeux.

graves/irritation oculaire

Valeur de l'opacité de la

Pas disponible.

cornée Valeur de la lésion de l'iris

Pas disponible.

Valeur des rougeurs de la

conjonctive

Pas disponible.

Valeur d'un œdème de la

conjonctive

Pas disponible.

Jours de récupération Pas disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Pas disponible.

Sensibilisation cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

**Cancérogénicité** Peut provoquer le cancer.

Carcinogènes selon l'ACGIH

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)

A3 Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez

l'homme.

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

A2 Probablement cancérogène pour l'homme.

Proposition 65 de la Californie - CRT : Date d'inscription/substance cancérogène

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Myrcène (CAS 123-35-3) Trichloroéthylène (CAS 79-01-6) Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez

l'homme.

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6) Probablement cancérogène pour l'homme.

Canada - LEMT pour le Québec : Catégorie de carcinogène

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Effet cancérogène suspecté chez les humains.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Volume 11, Supplement 7, Volume 71 - 2A Probablement

cancérogène pour l'homme.

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

Volume 63, Volume 106 - 1 Cancérogène pour l'homme.

Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

Non inscrit.

États-Unis - Rapport NTP sur les cancérogènes : Cancérogène présumé

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)

Il existe de sérieuses raisons de croire qu'il peut être cancérogène

pour les humains

États-Unis - Rapport NTP sur les cancérogènes : Cancérogène connu

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6) Carcinogène connu chez l'homme.

**Toxicité pour la reproduction** On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le

développement.

Tératogénicité Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Effets narcotiques.

Toxicité pour certains organes

Non classé.

cibles - expositions répétées

\_ .. ..

**Danger par aspiration** Pas disponible.

Effets chroniques Toute inhalation prolongée peut être nocive. Une exposition prolongée peut causer des effets

chroniques.

L'exposition chronique au trichloréthylène peut causer le foie, le rein, le système nerveux central et

les effets nerveux périphériques de système.

#### 12. Données écologiques

Écotoxicité	Présumé nocif pour les organismes aquatiques. Voir ci-dessous					
Données écotoxicologiques Composants		Espèces	Résultats d'épreuves			
Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)						
Crustacés	CE50	Daphnia	24 mg/L, 48 heures			
Aquatique						
Poisson	CL50	Vairon à grosse tête (Pimephales promelas)	9.1 - 12.3 mg/L, 96 heures			
Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)	)					
Crustacés	CE50	Daphnia	2.2 mg/L, 48 heures			
Aquatique						
Poisson	CL50	Jordanelle de Floride (Jordanella floridae)	3.1 mg/L, 96 heures			
Persistance et dégradation	Aucune d	lonnée n'est disponible sur la dégradabilité	du produit.			
Potential de biogrammulation						

Potentiel de bioaccumulationAucune donnée disponible.Mobilité dans le solAucune donnée disponible.

**Mobilité générale** Pas disponible.

Autres effets nocifs On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex.,

appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone,

perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

#### 13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Consulter les autorités avant l'élimination. Éliminer ce produit et son récipient comme un déchet

dangereux. Ne pas laisser la substance

s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/récipient

conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Règlements locaux d'élimination

Détruire conformément àtoutes les réglementations applicables.

Page: 9 of 13 Date de publication 15-Juin-2024

Code des déchets dangereux

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre

(voir : instructions d'élimination).

Emballages contaminés

Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide.

#### 14. Informations relatives au transport

Transport des marchandises dangereuses (TMD): Preuve de classification:

Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles 2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affiche ci-dessous.

Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

Requêtes fondamentales pour le transport:

UN1950 **Numéro UN** 

Appellation réglementaire

Aérosols, inflammable (chacun ayant une capacité maximale d'un litre)

adéquate

Quantité limiteé - États-Unis Classe de danger Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

Requêtes fondamentales pour le transport:

**Numéro UN** Appellation réglementaire UN1950

Aérosols

AÉROSOLS, inflammables

adéquate Classe de danger

Quantité limiteé - Canada

IATA/ICAO (Air)

Requêtes fondamentales pour le transport:

UN1950 Numéro UN Appellation réglementaire

adéquate

Aérosols, inflammables

Classe de danger Quantité limiteé - IATA

**IMDG** (Transport maritime)

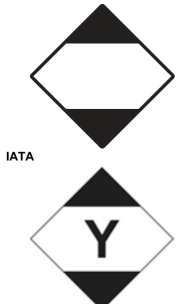
Requêtes fondamentales pour le transport: UN1950 Numéro UN

Appellation réglementaire

adéquate

Classe de danger Quantité limiteé - États-Unis

DOT; IMDG; TMD



#### 15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17).

Page: 10 of 13

Date de publication 15-Juin-2024

Canada la LCPE Annexe I: Matière répertoriée

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)

Inscrit.

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

Inscrit.

Substances de la LIS Challenge Canada : Matière répertoriée

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Inscrit.

Canada SNAc Reporting Requirements: Listed substance/Publication date Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) 07/18/2012 Inscrit.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

SIMDUT 2015 exemptions Sans objet

Réglementations Fédérales

des Etats-Unis

Ce produit est un « produit chimique dangereux » tel que défini dans la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA, 29 CFR

1910.1200.

Tous les produits chimiques sont inclues dans l'inventaire du TSCA.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6) 0.1 % Préavis unique d'exportation seulement.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Inscrit.
Trichloroéthylène (CAS 79-01-6) Inscrit.

SARA 304 - Notification d'urgence en cas de rejet

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) 100 livres

Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

Non inscrit

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

SARA 302 Substance très Non

dangereuse

Gaz sous pression

Catégories de danger classé

Corrosion cutanée ou irritation cutanée Lésions oculaires graves ou irritation des yeux Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Mutagénicité sur les cellules germinales

Cancérogénicité

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour certains organes cibles (exposition simple ou répétée)

SARA 313 (déclaration au TRI)

Dénomination chimiqueNuméro d'enregistreme% en poids.Épichlorhydrine106-89-80.1-1\*Trichloroéthylène79-01-680-100\*

Autres règlements fédéraux

Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)

États-Unis - Réglementation des états

Liste des substances dangereuses de Californie, États-Unis, substance : substance répertoriée

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

Inscrit.

Inscrit.

États-Unis - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

États-Unis - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Inscrit.

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6) Inscrit.

Page: 11 of 13 Date de publication 15-Juin-2024

#### États-Unis - Michigan Critical Materials Register: Parameter number

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

#### États-Unis - Minnesota Haz Subs: Listed substance

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

Inscrit.

#### États-Unis - North Carolina Toxic Air Pollutants: Listed substance

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

#### États-Unis - Texas Effects Screening Levels Hazard Data: Asphyxiant simple

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

#### US - Texas effets dépistage niveaux : Substance répertoriée

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)

Essences d'orange douce (CAS 8008-57-9)

Inscrit.

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

Inscrit.

#### États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts - liste des substances

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9) Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

# États-Unis - Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté du New Jersey (New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act)

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9) Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

#### États-Unis. Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté de la Pennsylvanie

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9) Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

#### États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9) Épichlorhydrine (CAS 106-89-8) Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

#### États-Unis - Proposition 65 de la Californie



**AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris Trichloroéthylène, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

#### CETTE PRODUIT N'EST PAS EN VENTE DANS L'ÉTAT DE CALIFORNIE.

#### Proposition 65 de la Californie - CRT : Date d'inscription/substance cancérogène

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)Inscrit : Le 1er octobre 1987Myrcène (CAS 123-35-3)Inscrit : Mars 27, 2015Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)Inscrit : Le 1er avril 1988

#### Proposition 65 de la Californie - CRT : Date d'inscription/toxine qui nuit au développement

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6) Inscrit: Jan 31, 2014

## Proposition 65 de la Californie - CRT : Date d'inscription/toxine qui nuit à l'appareil reproducteur masculin

Épichlorhydrine (CAS 106-89-8)

Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)

Inscrit : 1er septembre 1996

Inscrit : Jan 31, 2014

#### **Inventaires**

Pays ou régionNom de l'inventaireEn stock (Oui/Non)\*CanadaListe intérieure des substances (LIS)OuiCanadaListe extérieure des substances (LES)NonÉtats-Unis et Porto RicoInventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)Oui

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

Page: 12 of 13 Date de publication 15-Juin-2024

#### 16. Autres informations

LÉGENDE	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Clause d'exonération de responsabilité





Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présupposé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication 15-Juin-2024

Version n° 03

**Date en vigueur** 17-Septembre-2019

Préparée par Nu-Calgon Service Technique Téléphone: (314) 469-7000

Autres informations Pas disponible.

Autres informations Pour obtenir une FDS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la

première page de ce document.