

## SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:	<b>CalVer 2 Indicateur de calcium</b>
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:	Aucun
USAGE RECOMMANDÉ:	Réactif de laboratoire
RESTRICTIONS D'UTILISATION:	Aucun
IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:	<b>Di-Corp</b> <b>8750-53 Ave</b> <b>Edmonton, AB T6E 5G2</b> <b>780-440-4923</b>
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:	780-468-4064

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION:	Non classé selon la partie 2 de HPR.
SYMBOLE DE DANGER:	N'est pas applicable
MENTION D'AVERTISSEMENT:	N'est pas applicable
MENTION DE DANGER:	N'est pas applicable
CONSEIL DE PRUDENCE:	N'est pas applicable
AUTRES DANGERS:	Aucun connu.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	CONCENTRATION
	Ne contient aucun ingrédient dangereux.	

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la zone exposée avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer immédiatement les yeux à l'eau tiède pendant 15 minutes. Tenez les paupières écartées pour assurer un rinçage complet. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
INGESTION:	Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Rincer la bouche et donner 2 à 4 verres d'eau. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler si le patient est inconscient, perd rapidement conscience ou convulse.
INHALATION:	Amener à l'air frais. Appliquez de l'oxygène ou de la respiration artificielle si nécessaire. Si les difficultés respiratoires ou la détresse persistent, consulter un médecin.
SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:	Aucun effet toxique aigu ou chronique n'est attendu à la suite du contact avec ce produit.
MENTION DE LA NÉCESSITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL:	Traiter symptomatiquement.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:	Utiliser un support approprié pour l'emballage et les matériaux environnants.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Aucun connu.
DANGERS SPÉCIFIQUES:	Indisponible.
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:	Chlorures. Monoxyde de sodium.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET  
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:

Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### PRÉCAUTIONS, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE

Utilisez un équipement de sécurité approprié. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

### MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Balayer le produit déversé; placer dans des contenants approuvés pour l'élimination. Laver la zone de déversement avec de l'eau.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Évitez l'ingestion. Pratiquez la prudence raisonnable et la propreté personnelle. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation.

### CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'écart des matières incompatibles. Gardez les contenants hermétiquement fermés en tout temps.

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITS D'EXPOSITION:

Les limites d'exposition n'ont pas été établies.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:

Non requis pour les conditions normales d'utilisation. Utiliser une ventilation aspirante locale, une enceinte de traitement ou d'autres contrôles d'ingénierie, au besoin, pour maintenir la concentration de vapeur / brouillard en dessous des valeurs limites d'exposition.

### MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU:

Des gants en caoutchouc ou en vinyle sont recommandés.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE:

Lunettes de sécurité avec protections latérales recommandées.

AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:

Assurez-vous que la station de lavage des yeux et la douche d'urgence sont disponibles.

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPARENCE:

Poudre rose à la lavande clair

ODEUR:

Amine

SEUIL OLFACITIF:

Indisponible

pH:

7,9

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:

274°C

POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:

N'est pas applicable

POINT D'ÉCLAIR:

N'est pas applicable

TAUX D'ÉVAPORATION:

Indisponible

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):

Indisponible

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:

Indisponible

TENSION DE VAPEUR:

N'est pas applicable

DENSITÉ DE VAPEUR:

N'est pas applicable

DENSITÉ RELATIVE:

2,13

SOLUBILITÉ:

Soluble dans à l'eau

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:

Indisponible

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:

Indisponible

TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION: 274°C  
VISCOSITÉ: Indisponible

### SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

RÉACTIVITÉ: Non réactif dans des conditions normales.  
STABILITÉ CHIMIQUE: Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.  
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES: La polymérisation ne se produira pas.  
CONDITIONS À ÉVITER: Aucun connu.  
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Agents oxydants forts, acides forts et bases fortes.  
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Indisponible

### SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT: ATE (orale) = 3023 mg / kg  
CONTACT AVEC LE PEAU: Aucun effet attendu.  
CONTACT AVEC LES YEUX: Peut causer une irritation.  
INGESTION: Aucun effet indésirable attendu d'une ingestion accidentelle.  
INHALATION: Faible risque pour la manutention industrielle habituelle.  
CARCINOGENICITÉ: Pas d'information disponible.  
TERATOGENICITY: Pas d'information disponible.  
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION: Pas d'information disponible.  
MUTAGÉNÉCITÉ: Pas d'information disponible.  
TOXICITÉ CHRONIQUE: Pas d'information disponible.  
EFFETS DES ORGANES CIBLES: Pas d'information disponible.

### SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ: Indisponible  
PERSISTANCE ET DEGRADATION: Indisponible  
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE: Indisponible  
MOBILITÉ DANS LE SOL: Indisponible  
AUTRES EFFETS NOCIFS: Indisponible

### SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer / incinérer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer si le matériau répond aux critères de déchets dangereux au moment de l'élimination. Rincer trois fois les contenants vides et les jeter dans les ordures ménagères.

### SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TDG: Non réglementé  
DOT: Non réglementé  
IATA: Non réglementé  
IMDG: Non réglementé  
NUMERO ONU: N'est pas applicable  
DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT: N'est pas applicable  
CLASS DE DANGER: N'est pas applicable

GROUPE D'EMBALLAGE:	N'est pas applicable
TERMS DE CODE MARITIME INTERNATIONAL:	N'est pas applicable
TRANSPORT EN VRAC:	N'est pas applicable
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:	N'est pas applicable

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

LIS/LES:	Tous les ingrédients sont listés sur la DSL.
CLASS DE SIMDUT 1988:	Non contrôlé
TSCA:	Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inscription.

## **SECTION 16: OTHER INFORMATION**

DATE DE PRÉPARATION: 20 juin 2018

AVIS: Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite.