

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:
USAGE RECOMMANDÉ:
RESTRICTIONS D'UTILISATION:
IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:

SUPER SET
N'est pas applicable
Accélérateur de ciment
Aucun
Di-Corp
8750-53 Ave
Edmonton, AB T6E 5G2
780-440-4923
780-468-4064 (24 hr)

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION:

Irritation cutanée - Catégorie 2
Lésions oculaires graves - Catégorie 2a

SYMBOLE DE DANGER:



MENTION D'AVERTISSEMENT:

ATTENTION

MENTION DE DANGER:

Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Se laver soigneusement les mains, le visage et la peau exposée après manipulation.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

CONSEIL DE PRUDENCE:

AUTRES DANGERS:

Aucun connu

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE
Chlorure de calcium

NUMÉRO DE CAS
10043-52-4

CONCENTRATION
15% (p/p)

SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:

Si une irritation se produit, avant les pauses et à la fin du travail, laver avec du savon et de l'eau. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer immédiatement à l'eau tiède doucement pendant 15 à 20 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation cesse. Obtenir des soins médicaux lorsque le rinçage est terminé.

INGESTION:	Ne pas faire vomir. Rincez la bouche avec de l'eau. Donner 1-2 verres d'eau à boire. En cas de vomissements spontanés, garder la tête en dessous des hanches pour s'assurer que les vomissements ne sont pas aspirés, puis rincer la bouche et réapprovisionner l'eau. Obtenir des soins médicaux. Ne jamais rien faire avaler à une victime inconsciente ou convulsive.
INHALATION:	Pas une source d'exposition probable à moins que le produit ne soit vaporisé. Pas de premiers secours requis.
SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:	Le contact peut provoquer une irritation de la peau ou des yeux.
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 adapté au feu et à l'emballage environnants.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Aucun.
DANGERS SPÉCIFIQUES:	Aucun.
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:	Indisponible.
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

Porter un équipement de protection approprié. Arrêter la fuite si possible pour le faire sans risque.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Absorber le produit renversé avec un absorbant. Recueillir le matériau non contaminé et l'absorbant dans des récipients approuvés pour élimination.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Se laver soigneusement après manipulation. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Conserver dans un endroit frais et sec, loin des matières incompatibles. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il ne sert pas. Les emballages vides contiennent des matières dangereuses résiduelles et doivent être stockés et manipulés comme s'ils étaient pleins.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITS D'EXPOSITION:	Non-établi.
CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:	Non requis pour des conditions d'utilisation normales. Si des brouillards ou des vapeurs sont émis pendant l'utilisation, maintenez des contrôles techniques et / ou une ventilation adéquats pour maintenir le ou les ingrédients dangereux sous les limites ou les directives.
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:	MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE Non requis pour des conditions d'utilisation normales. Masque antipoussière ou respirateur approuvé par NIOSH / MESA si de la buée ou des vapeurs sont générées pendant l'utilisation.
PROTECTION DE LA PEAU:	Gantelets en caoutchouc recommandés.
PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE:	Lunettes de protection chimique 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:	Liquide incolore clair
ODEUR:	Inodore
SEUIL OLFACTIF:	N'est pas applicable
pH:	8,0
POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:	<0°C
POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:	>100°C
POINT D'ÉCLAIR:	N'est pas applicable
TAUX D'ÉVAPORATION:	N'est pas applicable
INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):	N'est pas applicable
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:	N'est pas applicable
TENSION DE VAPEUR:	N'est pas applicable
DENSITÉ DE VAPEUR:	N'est pas applicable
DENSITÉ RELATIVE:	1,30
SOLUBILITÉ:	Miscible à l'eau
COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:	Indisponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	N'est pas applicable
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:	N'est pas applicable
VISCOSITÉ:	Indisponible

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

RÉACTIVITÉ:	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable dans les conditions de stockage recommandées.
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	Aucun connu.
CONDITIONS À ÉVITER:	Aucun connu.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Éviter le contact avec les matériaux réactifs à l'eau.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Indisponible.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

NOM CHIMIQUE	DL 50 (oral)	DL50 (dermique)	CL50 (inhalation)
Chlorure de calcium	500 - 1000 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)	160 mg/m ³ /4hr (rat)

CONTACT AVEC LE PEAU:	Des expositions simples et courtes ne devraient causer aucune irritation. Un contact prolongé ou répété peut irriter la peau.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Peut causer une irritation des yeux.
INGESTION:	La toxicité orale est considérée comme faible. Aucun effet attendu en avalant une petite quantité.
INHALATION:	Aucun effet attendu car aucune vapeur ne se dégage à des températures normales.
CARCINOGENICITÉ:	Non considéré comme cancérigène (NTP, CIRC ou OSHA).
TERATOGENICITY:	Pas d'information disponible.
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:	Pas d'information disponible.
MUTAGÉNICITÉ:	Pas d'information disponible.
TOXICITÉ CHRONIQUE:	Pas d'information disponible.

EFFETS DES ORGANES CIBLES: Pas d'information disponible.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ: Chlorure de calcium:
CL50 = 10650 mg / L / 96 h (crapet arlequin).
CE50 = 2400 mg / L / 48 heures (puce d'eau).

PERSISTANCE ET DEGRADATION: Non applicable aux substances inorganiques. Ne devrait pas persister car le produit est miscible à l'eau.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE: Ne devrait pas se bioaccumuler.

MOBILITÉ DANS LE SOL: Va facilement traverser le sol.

AITRES EFFETS NOCIFS: Aucun effet environnemental négatif n'est attendu.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer 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. Peut être éliminé en tant que solide inerte dans une décharge contrôlée à certains endroits: Vérifier auprès de l'opérateur local. Des emballages vides doivent être pris pour le recyclage local, la récupération ou l'élimination des déchets: Vérifiez auprès de l'opérateur de déchets local.

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 sur la LIS.

CLASS DE SIMDUT 1988: D2B

TSCA: Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire ou sont exemptés.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

DATE DE PRÉPARATION: 27 novembre 2018

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