



Sécurité des matériaux

Feuille de données pour

DynaCrete® PTS+

Product: DynaCrete® PTS+ **Revised:** January 01, 2021

Last Updated: January 2026

Avis de traduction

Ce document a été traduit de l'anglais en utilisant un logiciel de traduction professionnel. Bien que nous nous efforcions d'être exacts, en cas de divergences ou de questions concernant l'interprétation, veuillez consulter la version anglaise originale, qui est le document faisant autorité.

Téléphones d'urgence

Vancouver, C.-B., Canada: 1-866-751-7746

Identification du produit

DynaCrete® PTS+

Catégorie de danger

Échelle de cotation : 4 - Extrême, 3 - Haut, 2 - Modéré, 1 - Légère, 0 - Peu significatif

Catégorie	Évaluation
Feu	0
Santé	1
Réactivité	0
Risque spécial	0

Renseignements sur l'identité chimique

Mélange propriétaire ne contenant aucun ingrédient dangereux.

Données physiques

Biens	Valeur
Apparence	Liquide clair
Odeur	Aucune
Point d'ébullition	100 degrés C.
Gravité spécifique	1.04
Solubilité dans l'eau	Terminé
pH (solution de 1 %)	10.85

Données sur les incendies et les explosions

Biens	Valeur
Point d'éclair (méthode d'essai)	Ne clignote pas
Incendie et risques d'explosion inhabituels	Aucune
Inflammabilité ou limites explosives	Sans objet
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Aucune
Supports d'extinction	Sans objet

Réactivité

Biens	Valeur
Stabilité	Stable
Conditions à éviter	Aucune
Matériaux incompatibles	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques
Polymérisation dangereuse	Ne se produira pas
Produits dangereux de décomposition	Aucun Connu

Données sur les dangers pour la santé

Teneur en COV: aucune. Ne contient aucune matière dangereuse telle que définie par l'OSHA et l'ACGIH

Yeux

Peut provoquer irritation et rougeur. Faire passer l'eau fraîche et propre pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Peau

Peut provoquer des rougeurs. Fumer avec l'eau et suivre les instructions ci-dessus.

Ingestion

Non toxique, peut provoquer une irritation gastro-intestinale. Ne pas provoquer de vomissements. Diluer avec de grandes quantités d'eau et de vinaigre faible ou de jus d'orange. Obtenez des soins médicaux dès que possible.

Informations sur la protection

Gants et lunettes en caoutchouc recommandés. Protection respiratoire non requise. Bonne ventilation recommandée.

Procédures de déversement ou de fuite

Utiliser du matériau absorbant, de la sciure ou du sable. Dans le cas de déversements importants, diluer avec de l'eau avant d'évacuer les égouts ou les égouts conformément aux règlements locaux, provinciaux ou fédéraux.