

. ...9-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0 Date de révision 04/21/2025

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Code du produit : 100000014421

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : TEC Specialty Products

Adresse : 1105 South Frontenac

Aurora, IL, 60504

Téléphone : 800-832-9023

Numéro de téléphone d'urgence médicale (24 heures) : 1-800-424-9300

Ligne d'urgence de transport (CHEMTREC) : 1 800 424-9300

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Ciment, Adhésif

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Aspect	poudre	
Couleur	gris	
Odeur	sans odeur	

Classification SGH

Irritation de la peau : Catégorie 2
Dommages occulaires graves : Catégorie 1
Sensibilisation de la peau : Catégorie 1

Toxicité systémique sur un : Catégorie 3 (Appareil respiratoire)

organe cible précis - exposition unique

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques:

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque





TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0 Date de révision 04/21/2025

de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Déclarations sur la sécurité:

Prévention: P261 Éviter de respirer les poussières. P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. 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 P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention: P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. P304 + P340 + P312 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/ 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/ un médecin. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Entreposage: P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 Garder sous clef.

Élimination: P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Effets potentiels sur la santé

Cancérogénicité:

NTP

IARC Groupe 1: Cancérogène pour l'homme

quartz (SiO2) 14808-60-7

Groupe 1: Cancérogène pour l'homme

OSHA Aucun composant de ce produit présent à des niveaux

supérieurs ou égaux à 0,1 % ne figure sur la liste des

carcinogènes règlementés de l'OSHA.

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % ne figure sur la liste des

carcinogènes règlementés de l'OSHA. Connu pour être cancérigène pour l'homme

quartz (SiO2) 14808-60-7

trioxyde de soufre 7446-11-9

Connu pour être cancérigène pour l'homme

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration [%]
ciment Portland, produits chimiques	65997-15-1	30 - 50



TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0 Date de révision 04/21/2025

quartz (SiO2)	14808-60-7	30 - 50
Carbonate de calcium	471-34-1	5 - 10
cendres (résidus)	68131-74-8	5 - 10
sulfate de calcium	7778-18-9	1 - 5
oxyde de calcium	1305-78-8	1 - 5
oxyde de magnésium	1309-48-4	1 - 5
oxyde d'aluminium	1344-28-1	1 - 5
diformiate de calcium	544-17-2	1 - 5
trioxyde de difer	1309-37-1	1 - 5
trioxyde de soufre	7446-11-9	0.1 - 1
pentaoxyde de diphosphore	1314-56-3	0.1 - 1

La concentration réelle est retenue en tant que secret commercial

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation

Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes

persistent, obtenir une assistance médicale. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire.

En cas de contact avec la

peau

: Laver avec de l'eau et du savon.

Retirer les vêtements souillés. Si des symptômes d'irritation

se manifestent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les

yeux

: Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir

une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil

apparaissent ou persistent.

En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si des symptômes

apparaissent. Remettre cette FDS au prestataire de soins

médicaux.

Si conscient, boire beaucoup d'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Symptômes et effets les plus

importants, aigus et différés

: Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool,

de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction : Inconnu.





TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0 Date de révision 04/21/2025

inadéquats

Dangers spécifiques pendant

la lutte contre l'incendie

Éviter la formation de poussières; des poussières fines dispersées dans l'air à des concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, présentent un risque

d'explosion des poussières.

On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

Produits de combustion

dangereux

Méthodes spécifiques

d'extinction

Autres informations

: On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

: Utiliser un appareil de respiration autonome à pression positive en sus des équipements de lutte contre les incendies

standards.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions pour la

protection de l'environnement

: Voir les mesures de protection aux rubriques 7 et 8.

: Éviter que le produit pénètre dans les égouts.

Ne pas rejeter dans l'environnement.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

: Utiliser un aspirateur industriel agréé pour l'élimination.

Ne pas utiliser d'air comprimer pour le nettoyage.

Les dépôts de poussières ne doivent pas s'accumuler sur les surfaces car ils peuvent former un mélange explosif s'ils viennent à être libérés dans l'atmosphère en concentrations

suffisantes.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation de poussière.

Les poudres sèches peuvent accumuler des charges d'électricité statique lorsque soumises à la friction des

opérations de transfert ou de malaxage.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Fournir une ventilation aspirante et un système d'aspiration des poussières appropriés au niveau de l'équipement.

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Conditions de stockage



TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0 Date de révision 04/21/2025

sures

Matières à éviter : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres

produits.

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
ciment Portland, produits chimiques	65997-15-1	TWA (Fraction respirable)	1 mg/m3	ACGIH
		TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Poussière)	50 Millions de particules par pied cube	OSHA Z-3
		TWA (Total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Poussière totale)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	OSHA P0
		PEL (Poussière totale)	10 mg/m3	
		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	
quartz (SiO2)	14808-60-7	TWA (Fraction respirable)	0.025 mg/m3	ACGIH
		TWA (total dust)	30 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWÁ (respirable)	10 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA	250 mppcf /	OSHA Z-3



TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 04/21/2025

ı	I	17	l «/ 0:0 0 =	1
		(respirable)	%SiO2+5	20111 20
		TWA (Respirable	0.1 mg/m3	OSHA P0
		fraction)		
		TWA	0.05 mg/m3	OSHA Z-1
		(Poussière inhalable)		
		PEL	0.05 mg/m3	
		(Poussière		
		inhalable)		
		TWA	0.1 mg/m3	OSHA P0
		(fraction de		
		poussière		
		inhalable)		
Carbonate de calcium	471-34-1	PEL	10 mg/m3	
		(Poussière		
		totale)		
		PEL (fraction	5 mg/m3	
		de poussière		
		inhalable)		
		TWA	5 mg/m3	NIOSH REL
		(Respirable)		
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
sulfate de calcium	7778-18-9	TWA	5 mg/m3	NIOSH REL
		(Respirable)		
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total	15 mg/m3	OSHA Z-1
		dust) `		
		TWÁ	5 mg/m3	OSHA Z-1
		(respirable		
		fraction)		
		TWA (Total)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA	5 mg/m3	OSHA P0
		(Respirable		
		fraction)		
		TWA	10 mg/m3	ACGIH
		(Fraction		
		inhalable)		
		TWA	15 mg/m3	OSHA P0
		(Poussière	_	
		totale)		
		TWA	5 mg/m3	OSHA P0
		(fraction de	-	
		poussière		
		inhalable)		
		PEL	10 mg/m3	
		(Poussière	_	
		totale)		
		PEL (fraction	5 mg/m3	
		de poussière		



TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 04/21/2025

		inhalable)	İ	
		TWA	10 mg/m3	ACGIH
		(Fraction	J	
		inhalable)		
oxyde de calcium	1305-78-8	TWA	2 mg/m3	ACGIH
,		TWA	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	5 mg/m3	OSHA P0
		PEL	2 mg/m3	
oxyde de magnésium	1309-48-4	TWA	10 mg/m3	ACGIH
oxydo do magnosiam	1000 10 1	(Fraction	10 mg/mo	7100111
		inhalable)		
		TWA (fume,	15 mg/m3	OSHA Z-1
		total	10 mg/mo	00112
		particulate)		
		TWA (Total	10 mg/m3	OSHA P0
		particulate)	l o mg/me	001
		PEL	10 mg/m3	
		(Emanations)	3	
		TWA (Fume -	10 mg/m3	OSHA P0
		total	3	
		particulate)		
oxyde d'aluminium	1344-28-1	TWA (total	15 mg/m3	OSHA Z-1
,		dust)	J	
		TWA	5 mg/m3	OSHA Z-1
		(respirable	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		fraction)		
		TWA (Total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA	5 mg/m3	OSHA P0
		(Respirable	3	
		fraction)		
		TWA	1 mg/m3	ACGIH
		(Fraction	1	
		respirable)		
		TWA	10 mg/m3	OSHA P0
		(Poussière	3	
		totale)		
		TWA	5 mg/m3	OSHA P0
		(fraction de		
		poussière		
		inhalable)		
		PEL	10 mg/m3	
		(Poussière		
		totale)		
		PEL (fraction	5 mg/m3	
		de poussière		
		inhalable)		
		TWA	1 mg/m3	ACGIH
		TWA	1 mg/m3	ACGIH
			1 mg/m3	ACGIH





TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0 Date de révision 04/21/2025

1	1	1	
	(Fraction		
	respirable)		
	TWA	10 mg/m3	OSHA Z-1
	(Emanations)		
	TWA (total	15 mg/m3	OSHA Z-1
	dust)		
	TWÁ	5 mg/m3	OSHA Z-1
	(respirable		
	fraction)		
	TWA	10 mg/m3	OSHA P0
	TWA (dust	5 mg/m3	NIOSH REL
	and fume)		
	PEL	10 mg/m3	
	(Poussière		
	totale)		
	PEL (fraction	5 mg/m3	
	de poussière		
	inhalable)		
	PEL	5 mg/m3	
	(Emanations)		
	TWA	10 mg/m3	OSHA P0
	(Emanations)		

Mesures d'ordre technique : Utiliser un système d'évacuation local par aspiration ou

d'autres mécanismes techniques pour minimiser l'exposition.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire à moins que des mesures

adéquates de gestion des risques (extraction/ ventilation) ne soient prévues ou que l'évaluation de l'exposition ne démontre

que les expositions ne dépassent pas les limites

recommandées.

Filtre de type : Type protégeant des particules

Protection des mains

Matériau : butylcaoutchouc

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau et du

corps

: Vêtements de protection à manches longues

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le

produit.

Mesures de protection : Éviter le contact avec la peau.

Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.



TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0 Date de révision 04/21/2025

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : poudre Couleur : gris

Odeur : sans odeur

Seuil de l'odeur : donnée non disponible

> : non établi(e) : non établi(e)

Point d'éclair : non établi(e) Taux d'évaporation : Pas applicable

Limite d'explosivité, : Limite d'inflammabilité supérieure

non établi(e) supérieure

Limite d'explosivité, inférieure : Limite d'inflammabilité inférieure

non établi(e)

Densité : 1.34 g/cm3

Solubilité

Solubilité dans l'eau : non établi(e) Coefficient de partage (n-: Pas applicable

octanol/eau)

Température d'auto-: non établi(e)

inflammation

Viscosité

Viscosité, cinématique : Pas applicable

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Ce produit est chimiquement stable.

Possibilité de réactions

dangereuses

Produits de décomposition

dangereux

: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les indications.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Produit:

: Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg Toxicité aiguë par voie orale

Méthode: Méthode de calcul



TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0 Date de révision 04/21/2025

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë : > 200 mg/l

Durée d'exposition: 4 Hours

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Méthode: Méthode de calcul

Composants:

cendres (résidus):

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale Rat: > 2,000 mg/kg

diformiate de calcium:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale Rat: 2,650 mg/kg

pentaoxyde de diphosphore:

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: 1.217 mg/l

Durée d'exposition: 1 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Corrosion et/ou irritation de la peau

Donnée non disponible

Lésion/irritation grave des yeux

Donnée non disponible

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Donnée non disponible

Mutagénécité de la cellule germinale

Donnée non disponible

Cancérogénicité

Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

STOT - exposition unique

Donnée non disponible

STOT - exposition répétée

Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Donnée non disponible





TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0 Date de révision 04/21/2025

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

sulfate de calcium :

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 1,970

mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode d'analyse: Essai en statique

oxyde de calcium:

: CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 1,070 mg/l Toxicité pour les poissons

Durée d'exposition: 96 h

Méthode d'analyse: Essai en statique

diformiate de calcium:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): >= 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode d'analyse: Essai en statique

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible Potentiel bioaccumulatif

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne répond pas

à la définition des déchets dangereux. L'élimination par

incinération dans une installation approuvée est

recommandée comme la meilleure pratique de l'industrie. Consultez vos autorités municipales ou provinciales, et votre fournisseur d'élimination des déchets pour des exigences plus

restrictives.

Les énoncés des dangers et de précaution apparaissant sur l'étiquette s'appliquent aussi à tout résidu restant dans le

récipient.



TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0

Date de révision 04/21/2025

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SARA 311/312 Dangers : Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Corrosion ou irritation de la peau

Lésions oculaires graves ou irritation des yeux

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition

unique ou répétée)

SARA 302 : Ce matériau ne contient aucun composant avec une section 302 EHS

TPQ.

SARA 313 : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro

CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est

nécessaire.

Loi sur la qualité de l'air

Le(s) produist(s) chimique(s) suivant(s) est/sont répertorié(s) comme poluant(s) atmosphérique(s) dangereux à la Section 112 (40 CFR 61) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis:

Dioxyde de manganèse

1313-13-9



TEC® ULTIMATE 382 ULTIMATE LG TILE MORTAR GRAY

Version 1.0 Date de révision 04/21/2025

US State Regulations

California Prop 65 Veuillez contacter fournisseur pour plus d'informations.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA Toutes les substances sont répertoriées comme actives sur

l'inventaire de la TSCA

DSL Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure

des substances (LIS) canadienne

Please reach out to TEC Specialty Products LLC for further information regarding chemical

inventories not listed above. Légende des inventaires TSCA (USA), DSL (Canada),

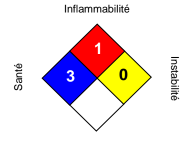
REACH(Europe), AIIC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS

(Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

NFPA:



Danger particulier

HMIS III:

SANTÉ	3/
INFLAMMABILITÉ	1
DANGER PHYSIQUE	0

^{0 =} insignifiante, 1 =Léger,

^{2 =} Modéré, 3 = Elevé

^{4 =} Extreme, * = Chronique