

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE

Version 1.0

Date de révision 03/31/2022

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE
Code du produit : 100000019407

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : TEC Specialty Products
Adresse : 1105 South Frontenac
Aurora, IL, 60504
Téléphone : 800-832-9023

Ligne 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 | bronze |
| Odeur | sans odeur |

Classification SGH

Irritation de la peau : Catégorie 2
Dommages oculaires graves : Catégorie 1
Sensibilisation de la peau : Catégorie 1
Cancérogénicité : Catégorie 1A
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition unique : Catégorie 3 (Appareil respiratoire)
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée : Catégorie 1

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger : 

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE

Version 1.0

Date de révision 03/31/2022

Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques:

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H350 Peut provoquer le cancer. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Déclarations sur la sécurité:

Prévention: P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P260 Ne pas respirer les poussières. P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. 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/ des vêtements 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. P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/ Consulter 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:

IARC Groupe 1: Cancérogène pour l'homme
quartz (SiO₂) 14808-60-7

Groupe 2B : Peut-être cancérogènes pour l'homme
dioxyde de titane 13463-67-7

OSHA Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % ne figure sur la liste des carcinogènes réglementés de l'OSHA.

NTP Connu pour être cancérogène pour l'homme
quartz (SiO₂) 14808-60-7

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE

Version 1.0

Date de révision 03/31/2022

Composants dangereux

| Nom Chimique | No. CAS | Concentration [%] |
|-------------------------------------|------------|-------------------|
| quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 | 50 - 70 |
| ciment Portland, produits chimiques | 65997-15-1 | 20 - 30 |
| carbonate de calcium | 471-34-1 | 10 - 20 |
| sulfate de calcium | 7778-18-9 | 1 - 5 |
| Mica | 12001-26-2 | 1 - 5 |
| minéraux du groupe des feldspaths | 68476-25-5 | 1 - 5 |
| oxyde de calcium | 1305-78-8 | 1 - 5 |
| dioxyde de titane | 13463-67-7 | 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. |

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 inadéquats | : Inconnu. |
| 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 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE

Version 1.0

Date de révision 03/31/2022

| | |
|--|--|
| Produits de combustion dangereux | : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux |
| Méthodes spécifiques d'extinction | : |
| Autres informations | : 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 | : Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8. |
| Précautions pour la protection de l'environnement | : 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. |
| Conditions de stockages | : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. |
| Matières à éviter | : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE

Version 1.0

Date de révision 03/31/2022

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 |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------------|---|-----------|
| quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 | TWA (Fraction respirable) | 0.025 mg/m ³ | ACGIH |
| | | TWA (total dust) | 30 mg/m ³ / %SiO ₂ +2 | OSHA Z-3 |
| | | TWA (respirable) | 10 mg/m ³ / %SiO ₂ +2 | OSHA Z-3 |
| | | TWA (respirable) | 250 mppcf / %SiO ₂ +5 | OSHA Z-3 |
| | | TWA (Poussière inhalable) | 0.05 mg/m ³ | NIOSH REL |
| | | TWA (Respirable fraction) | 0.1 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | | TWA (Poussière inhalable) | 0.05 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | PEL (Poussière inhalable) | 0.05 mg/m ³ | |
| | | TWA (fraction de poussière inhalable) | 0.1 mg/m ³ | OSHA P0 |
| ciment Portland, produits chimiques | 65997-15-1 | TWA (Fraction respirable) | 1 mg/m ³ | ACGIH |
| | | TWA (total dust) | 15 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA (respirable fraction) | 5 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA (Poussière) | 50 Millions de particules par pied cube | OSHA Z-3 |
| | | TWA (Total) | 10 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | | TWA (Respirable fraction) | 5 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | | TWA | 10 mg/m ³ | OSHA P0 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE

Version 1.0

Date de révision 03/31/2022

| | | | | |
|----------------------|------------|---------------------------------------|----------------|----------|
| | | (Poussière totale) | | |
| | | TWA (fraction de poussière inhalable) | 5 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | PEL (Poussière totale) | 10 mg/m3 | |
| | | PEL (fraction de poussière inhalable) | 5 mg/m3 | |
| carbonate de calcium | 471-34-1 | PEL (Poussière totale) | 10 mg/m3 | |
| | | PEL (fraction de poussière inhalable) | 5 mg/m3 | |
| sulfate de calcium | 7778-18-9 | TWA (total dust) | 15 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA (respirable fraction) | 5 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA (Total) | 15 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | TWA (Respirable fraction) | 5 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | TWA (Fraction inhalable) | 10 mg/m3 | ACGIH |
| | | TWA (Poussière totale) | 15 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 | |
| | | TWA (Fraction inhalable) | 10 mg/m3 | ACGIH |
| Mica | 12001-26-2 | TWA (Fraction respirable) | 0.1 mg/m3 | ACGIH |
| | | TWA | 20 Millions de | OSHA Z-3 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE

Version 1.0

Date de révision 03/31/2022

| | | | | |
|-------------------|------------|------------------------------|--------------------------|-----------|
| | | (Poussière) | particules par pied cube | |
| | | TWA (Respirable fraction) | 3 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | TWA (Respirable) | 3 mg/m3 | NIOSH REL |
| 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 | |
| dioxyde de titane | 13463-67-7 | TWA | 10 mg/m3 | ACGIH |
| | | TWA (total dust) | 15 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA (Total) | 10 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | TWA (Poussière totale) | 10 mg/m3 | OSHA P0 |

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 adéquate à moins qu'une ventilation locale par aspiration ne soit fournie ou que l'évaluation de l'exposition démontre que les expositions sont conformes aux directives d'exposition 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.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : poudre

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE

Version 1.0

Date de révision 03/31/2022

| | |
|--|--|
| Couleur | : bronze |
| Odeur | : sans odeur |
| Seuil de l'odeur | : donnée non disponible |
| | : non établi(e) |
| | : non établi(e) |
| Taux d'évaporation | : sans objet |
| Limite d'explosivité, supérieure | : Limite d'inflammabilité supérieure non établi(e) |
| Limite d'explosivité, inférieure | : Limite d'inflammabilité inférieure non établi(e) |
| Densité | : 11.9 lb/gal |
| Solubilité | |
| Solubilité dans l'eau | : non établi(e) |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau) | : sans objet |
| Température d'auto-inflammation | : non établi(e) |
| Viscosité | |
| Viscosité, cinématique | : sans objet |

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Stabilité chimique | : Ce produit est chimiquement stable. |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. |
| Produits de décomposition dangereux | : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications. |

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Produit:

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

Corrosion et/ou irritation de la peau

Donnée non disponible

Lésion/irritation grave des yeux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE

Version 1.0

Date de révision 03/31/2022

Donnée non disponible

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Donnée non disponible

Mutagénicité 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

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 :

Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 1,070 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode d'analyse: Essai en statique

Persistante et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel bioaccumulatif

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE

Version 1.0

Date de révision 03/31/2022

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.

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
Cancérogénicité
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée)
Corrosion ou irritation de la peau
Lésions oculaires graves ou irritation des yeux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE

Version 1.0

Date de révision 03/31/2022

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

Ce produit ne contient aucun polluant atmosphérique dangereux tel que défini à la section 112 (40 CFR 61) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des Etats-Unis.

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

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 650-947 SANDED LIGHT BRONZE

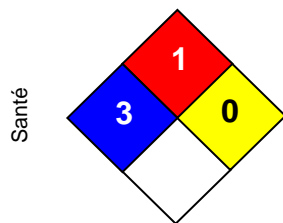
Version 1.0

Date de révision 03/31/2022

Autres informations

NFPA:

Inflammabilité



Danger particulier

HMIS III:

| | |
|------------------------|-----------|
| SANTÉ | 3* |
| INFLAMMABILITÉ | 1 |
| DANGER PHYSIQUE | 0 |

0 = insignifiante, 1 =Léger,
2 = Modéré, 3 = Elevé
4 = Extreme, * = Chronique