

Supstro® T520

Edition : 04-2020

1. L'IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: Supstro® T520

Utilisations identifiées: Liant pour peinture et systèmes de revêtement associés

Détails du fournisseur: Egyptian British Co. | 2eme zone industrielle Bloc no. 161-165, ville du 6 octobre, Égypte

Contacts autorisés: (Tel.) +20238202202-5 lignes | (Fax.) +20238202020 | (adresse e-mail) samer.samir@egyptianbritish.net

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification (CE 1272/2008): Dangers physiques et chimiques Non classé | Santé humaine Non classé | Environnement Non classé.

Classification (1999/45 / CEE): Non classé.

Environnement: Polymère inerte: la structure moléculaire n'est pas biodégradable. Évitez le rejet dans l'environnement.

Étiquette conforme à (CE) n ° 1272/2008: aucun pictogramme requis.

Ce produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Selon le règlement (CE) n ° 1907/2006: aucun ingrédient dangereux.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: filmer immédiatement la personne exposée à l'air frais. Rincer le nez et la bouche avec de l'eau, consulter un médecin si un inconfort persiste.

Ingestion: ne jamais faire vomir ni boire à une personne inconsciente! rincer soigneusement la bouche, consulter un médecin si un inconfort persiste.

Contact avec la peau: Consulter un médecin si un inconfort persiste. Éloigner la personne affectée de la source de contamination.

Contact avec les yeux: Retirez toutes les lentilles de contact des yeux avant de rincer, lavez rapidement les yeux avec beaucoup d'eau tout en soulevant les paupières

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Ce produit n'est pas inflammable. Utilisez des moyens d'extinction appropriés aux matériaux environnants.

Ingestion: ne jamais faire vomir ni boire à une personne inconsciente! rincer soigneusement la bouche, consulter un médecin si un inconfort persiste.

Produits de combustion dangereux: Lors d'un incendie, des gaz toxiques (CO, CO2) se forment.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion: Pas de risques inhabituels d'incendie ou d'explosion.

Dangers spécifiques: Le produit n'est pas combustible. En cas d'échauffement, des vapeurs irritantes peuvent se former.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Évitez de respirer les vapeurs d'incendie. Gardez l'eau de ruissellement hors des égouts et des sources d'eau. Digue pour le contrôle de l'eau.

Équipement de protection pour les pompiers: Un équipement de protection approprié, y compris un appareil respiratoire, doit être porté à l'approche d'un incendie.

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles: porter un équipement de protection et des procédures d'urgence

Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Évitez les déversements, le contact avec la peau et les yeux.

Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans le récipient d'origine.

Conditions de stockage : Stocker au-dessus de 5°C et en dessous de 35°C

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Assurer une ventilation adéquate. Respectez les limites d'exposition professionnelle et minimisez le risque d'inhalation de vapeurs.

Utiliser des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

Portez des lunettes de sécurité ou un écran facial.

Utiliser des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

• Aspect	Liquide crémeux.
• Couleur	Blanc laiteux.
• Odeur	Légère odeur.
• Solubilité	Forme une émulsion avec de l'eau.
• Point d'ébullition initial	100°C
• Viscosité Brookfield	4500 ± 1500
• pH	5,0 ± 1,0
• Densité @ 23°C	1,05

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable dans des conditions de température normales.
Évitez les alcalis, les acides forts et la chaleur.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : N/A

Autres effets sur la santé : Cette substance n'a aucune preuve de propriétés cancérigènes.

Inhalation: À des concentrations élevées, les vapeurs peuvent irriter la gorge et le système respiratoire et provoquer une toux.

Ingestion: Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact avec la peau: Le liquide peut irriter la peau.

Contact avec les yeux: La pulvérisation et la vapeur dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des picotements.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité : éviter le rejet dans les égouts ou dans l'environnement.

Persistance et dégradabilité : Le produit n'est pas facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation : N/A

Mobilité dans le sol : non considéré comme mobile.

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB : Ce produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

Autres effets négatifs : N/A

13. LES CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer les déchets et les résidus conformément aux exigences des autorités locales.

14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

Notes sur le transport routier Non réglementé.

Notes sur le transport ferroviaire Non réglementé.

Notes sur le transport maritime Non réglementé.

Notes sur le transport aérien Non classé.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations et législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Textes réglementaires: Règlement de 2009 sur les produits chimiques (informations sur les dangers et l'emballage pour la fourniture) (S.I 2009 n ° 716).

Code d'usages approuvé: Classification et étiquetage des substances et préparations dangereuses pour l'approvisionnement

Notes d'orientation: Limites d'exposition en milieu de travail EH40. PUCE pour tout le monde HSG (108).

Législation de l'UE: Règlement (CE) n ° 1272/2008 - modifiant et abrogeant les directives 67/548 / CEE et 1999/45 / CE - (CE) n ° 1907/2006 avec modifications.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité annule et remplace toute publication précédente.

Egyptian British Company tient à jour des fiches de Données de Sécurité (FDS) sur tous ses produits. Celles-ci contiennent des renseignements importants dont vous pourriez avoir besoin pour protéger vos employés et vos clients contre tout risque connu pour la santé et l'environnement associés à nos produits. Nous vous recommandons d'obtenir des exemplaires de FDS de nos produits, auprès de notre représentant technique, et obtenez des copies des FDS auprès de vos fournisseurs d'autres matières premières utilisées avec nos produits.

Tous droits réservés pour Egyptian-British Co.