

SECTION 1 : Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit PANNEAU AGT et PROFILÉ AGT
Code du produit Non disponible

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance ou du mélange : Mobiliers

1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

AGT AGAC SAN.TIC.A.S.
ORGANIZE SAN.BOLGESİ AKDENİZ BULVARI
ANTALYA, - TURQUIE
T +90 242 2491717
gultekin.silahsor@agt.com.tr

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence +90 242 2491717 (HEO)
Lundi au vendredi, 8 h 30 à 17 h 30

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS-US

Non classifié.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage GHS-US

Aucun étiquetage applicable.

2.3. Autres dangers

Aucun renseignement supplémentaire disponible.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-US)

93 % du mélange est constitué d'un ou de plusieurs ingrédients dont la toxicité aiguë est inconnue.

SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

3.1. Substance

Non applicable.

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS-US
Urée, polymère avec formaldéhyde et 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	(N° CAS) 25036-13-9	5 - 9	Liq. inflam. 3 Irrit. des yeux 2A

* Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme secret commercial conformément au paragraphe (i) du règlement § 1910.1200.

SECTION 4 : Mesures premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

Mesures de premiers soins après inhalation : En cas d'inhalation et si la respiration est difficile, amenez la personne à l'air frais et maintenez-la au repos dans une position confortable pour la respiration. Consultez un médecin en cas de malaise.

Mesures de premiers soins après un contact avec la peau : En cas d'irritation, rincez la peau à l'eau abondante. Consultez un médecin si l'irritation persiste.

Mesures de premiers soins après un contact avec les yeux : En cas de contact, rincez immédiatement les yeux à l'eau abondante. Retirez les lentilles de contact, si vous en portez. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Mesures de premiers soins après l'ingestion : Peut entraîner une obstruction et une irritation en cas d'ingestion. Consultez un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/blessures après l'inhalation : La poussière peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Symptômes/blessures après un contact avec la peau : La poussière peut provoquer une irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, un dessèchement, une délipidation et des craquelures de la peau.

Symptômes/blessures après un contact avec les yeux : La poussière peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou une douleur, un clignement excessif des yeux et une production de larmes, avec une possibilité de rougeur et de gonflement.

Symptômes/blessures après l'ingestion : Ne constitue normalement pas un danger. Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des troubles gastriques, des nausées ou des vomissements.

PANNEAU AGT et PROFILÉ AGT

Fiche de données de sécurité

Conforme à la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200) HazCom 2012



4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consultez immédiatement un médecin (montrez l'étiquette ou la FDS lorsque possible).

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction adéquats : Produit chimique sec, dioxyde de carbone, eau pulvérisée.
Moyens d'extinction inadéquats : Aucun connu.

5.2. Dangers spéciaux liés à la substance ou au mélange

Danger d'incendie : Les produits de la combustion peuvent comprendre, sans s'y limiter : oxydes de carbone, aldéhydes et acides organiques.

5.3. Conseils pour les services d'incendie

Protection pendant la lutte contre l'incendie : Tenez-vous au vent de l'incendie. Portez une tenue de feu complète et une protection respiratoire (APRA). Utilisez de l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées. Le bois massif brûle. La poussière de bois séché peut présenter un risque de poussière combustible.

SECTION 6 : Mesures en cas de relâchement accidentel

6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Utilisez la protection individuelle recommandée à la section 8. Isolez la zone de danger et interdisez l'accès au personnel non nécessaire et non protégé.

6.2. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Ramassez les gros morceaux, puis placez-les dans un récipient approprié. Réduisez au minimum la production de poussière. Ne jetez pas aux égouts et ne laissez pas pénétrer dans les cours d'eau. Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.
Méthodes de nettoyage : Aspirez ou balayez le matériau et placez-le dans un contenant d'élimination.

6.3. Référence à d'autres sections

Consultez la section 8 pour de plus amples renseignements sur les vêtements et équipements de protection et la section 13 pour des conseils sur l'élimination des déchets.

SECTION 7 : Manutention et entreposage

7.1. Précautions pour la

Précautions pour la manutention sécuritaire : Tenez le produit à l'écart des sources d'allumage. - Il est interdit de fumer. Évitez tout contact avec la peau et les yeux. Évitez de générer et de respirer la poussière. Un bon entretien ménager est important pour éviter l'accumulation de poussière. Évitez d'avalier. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
Mesures d'hygiène : Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Lavez vos mains avant de manger, de boire ou de fumer.

7.2. Conditions pour l'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage : Tenez le produit hors de la portée des enfants. Rangez le produit dans un endroit sec.

7.3. Utilisation(s) spécifique(s)

Non disponible.

SECTION 8 : Contrôle d'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

Urée, polymère avec formaldéhyde et 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (25036-13-9)	
ACGIH	Non applicable
OSHA	Non applicable

8.2. Contrôles d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Utilisez une ventilation adéquate pour maintenir les niveaux d'exposition (niveaux de poussière, de fumées, de vapeurs, etc. dans l'air) en dessous des limites d'exposition recommandées.
Protection des mains : Aucune nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. Portez des gants en cas de manipulation de grandes quantités.
Protection des yeux : Des lunettes de sécurité ou des lunettes à coques sont recommandées lors de l'utilisation du produit.
Protection de la peau et du corps : Aucune nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.
Protection des voies respiratoires : En cas de ventilation insuffisante, portez un équipement de protection respiratoire approprié. Le choix du respirateur doit être basé sur les niveaux d'exposition connus ou anticipés, les dangers du produit et les limites de sécurité du respirateur sélectionné.
Contrôles d'exposition environnementale : Maintenir les niveaux en dessous des seuils communautaires de protection de l'environnement.
Autres renseignements : Ne mangez pas, ne fumez pas et ne buvez pas dans les endroits où le matériau est manipulé, traité ou stocké. Lavez vos mains soigneusement avant de manger ou de fumer. Manipulez le matériau conformément aux pratiques établies en matière d'hygiène et de sécurité industrielles.

PANNEAU AGT et PROFILÉ AGT

Fiche de données de sécurité

Conforme à la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200) HazCom 2012



SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique :	Solide
Apparence :	Aucune donnée disponible
Couleur :	Aucune donnée disponible
Odeur :	Aucune donnée disponible
Seuil olfactif :	Aucune donnée disponible
pH :	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation relative (butylacetate=1) :	Aucune donnée disponible
Point de fusion :	Aucune donnée disponible
Point de congélation :	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition :	Aucune donnée disponible
Point d'éclair :	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée disponible
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) :	Ininflammable
Pression de vapeur :	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C :	Aucune donnée disponible
Densité relative :	Aucune donnée disponible
Solubilité :	Aucune donnée disponible
Log Pow :	Aucune donnée disponible
Log Kow :	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique :	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique :	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives :	Aucune donnée disponible
Propriétés d'oxydation :	Aucune donnée disponible
Limites explosives :	Aucune donnée disponible

9.2. Autres renseignements

Aucun renseignement supplémentaire disponible.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'entreposage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normales.

10.4. Conditions à éviter.

Chaleur. Humidité. Matériaux incompatibles.

10.5. Matériaux incompatibles.

Acides puissants. Agents oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peuvent comprendre, sans s'y limiter : oxydes de carbone, aldéhydes et acides organiques.

SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classifiés.

PANNEAU AGT et PROFILÉ AGT	
LD50, orale, rat	> 2 000 mg/kg
LD50, cutanée, lapin	> 2 000 mg/kg
LC50, inhalation, rat	Aucune donnée disponible

PANNEAU AGT et PROFILÉ AGT

Fiche de données de sécurité

Conforme à la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200)



Corrosion/irritation de la peau :	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Dommages/irritation grave des yeux :	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau :	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) :	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger d'aspiration	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Symptômes/blessures après l'inhalation	La poussière peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Symptômes/blessures après un contact avec la peau	La poussière peut provoquer une irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, un dessèchement, une délipidation et des craquelures de la peau.
Symptômes/blessures après un contact avec les yeux	La poussière peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou une douleur, un clignement excessif des yeux et une production de larmes, avec une possibilité de rougeur et de gonflement.
Symptômes/blessures après l'ingestion :	Ne constitue normalement pas un danger. Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des troubles gastriques, des nausées ou des vomissements.

SECTION 12 : Renseignements écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - Général : Peut care des effets néfastes à long terme dans l'environnement aquatique.

12.2. Persistance et dégradabilité

PANNEAU AGT et PROFILÉ AGT

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

PANNEAU AGT et PROFILÉ AGT

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun renseignement supplémentaire disponible.

12.5. Autres effets néfastes

Effet sur le réchauffement de la planète : Aucun dommage écologique connu n'est causé par ce produit.

SECTION 13 : Considérations liées à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Ce matériau doit être éliminé conformément à toutes les réglementations locales, étatiques, provinciales et fédérales. La production de déchets doit être évitée ou minimisée dans la mesure du possible.

SECTION 14 : Renseignements sur le transport

Conformément au DOT, non réglementé pour le transport.

Renseignements supplémentaires

Autres renseignements : Aucun renseignement supplémentaire disponible.

Précautions spéciales liées au transport : Ne manipulez pas le produit avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

SECTION 15 : Renseignements réglementaires

15.1. Réglementations fédérales aux É.-U.

Tous les composants de ce produit sont répertoriés, ou exclus de la liste dans l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA) de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis.

15.2. Réglementations étatiques aux É.-U.

PANNEAU AGT et PROFILÉ AGT

Réglementations étatiques ou locales	Ce produit ne contient pas de produit chimique connu dans l'État de Californie pour causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.
--------------------------------------	---

SECTION 16 : Autres renseignements

Indication de changements : Aucun.

PANNEAU AGT et PROFILÉ AGT

Fiche de données de sécurité

Conforme à la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200)



Date de publication : 16 déc. 2014
Autres renseignements : Aucun.

Avis de non-responsabilité : Nous pensons que les déclarations, les renseignements techniques et les recommandations contenues dans ce document sont fiables, mais elles sont données sans garantie de nature quelconque. Les renseignements contenus dans ce document s'appliquent à ce matériau spécifique tel que fourni. Ils peuvent ne pas être valables pour ce matériau s'il est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation et de l'exhaustivité de ces renseignements pour son usage particulier.