

**VISTA** **Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 et 453/2010 (REACH)**

Nom commercial du produit : Vista Tennis Paint  
Mise à jour : 28.01.2022

Version (Révision) : 18.0.0

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

**Vista Tennis Paint (35710-010000)**

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

Pas d'autres informations importantes disponibles / Application voir fiche technique

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fabricant/fournisseur :** VISTA B.V.  
**Rue/Boîte Postale :** Spiegelstraat 17  
**Sigle du pays/Code postal/Localité:** 2631 RS Nootdorp-Nederland  
**Téléphone :** 0031(0)70-3694141  
**Télécopie :** 0031(0)70-3869298  
**Contact :** info@vistapaint.nl - www.vistapaint.nl

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

**NEDERLAND:** Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
+ 31 30 247 88 88  
Numéro d'appel: NB Ce service est seulement disponible pour des médecins (vétérinaire), pharmaciens et autres spécialistes.  
**BELGIEN/BELGIQUE:** Antipoisoncenter/Antigiftcentrum/Centre  
Antipoissons/Antigiftzentrum  
+ 32 (0) 70/245 245

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P260 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

**Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges**

**EUH208** Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; MÉLANGE DE: 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique.

**EUH210** Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**2.3 Autres dangers**

Aucune

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

**VISTA** **Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 et 453/2010 (REACH)**

**Nom commercial du produit :** Vista Tennis Paint  
**Mise à jour :** 28.01.2022

**Version (Révision) :** 18.0.0

Aucune

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

##### **4.1 Description des premiers secours**

###### **Informations générales**

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

###### **En cas d'inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin.

###### **En cas de contact avec la peau**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Ne pas nettoyer avec: Solvants/Dilutions

###### **Après contact avec les yeux**

Retirer les lentilles de contact, garder les paupières ouvertes. En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste. Après contact avec le produit consulter un médecin.

###### **En cas d'ingestion**

Appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Garder au repos.

##### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune information disponible.

##### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

##### **5.1 Moyens d'extinction**

###### **Moyens d'extinction appropriés**

mousse résistante à l'alcool Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO2) Eau en aérosol

###### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

##### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Fort dégagement de noir de fumée lors de la combustion.

##### **5.3 Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

##### **5.4 Indications diverses**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

#### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Ne pas inhaler les vapeurs. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

##### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Aucune

##### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

# VISTA **Fiche de données de sécurité**

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 et 453/2010 (REACH)

**Nom commercial du produit :** Vista Tennis Paint  
**Mise à jour :** 28.01.2022

**Version (Révision) :** 18.0.0

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Nettoyer avec des détergents. Éviter les solvants.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). Observer les réglementations de la protection du travail.

#### Mesures de protection

##### Mesures de lutte contre l'incendie:

Mesures de lutte contre l'incendie: Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients

L'accès ne doit être permis qu'au personnel autorisé. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

#### Conseils pour le stockage en commun

Tenir à l'écart de acide fort, base forte, agent oxydant

**Classe de stockage ( D ) :** 12

**Classe de stockage (TRGS 510) ( D ) :** 12

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Observer le mode d'emploi. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Protection individuelle

L'équipement de protection personnel doit être choisi en concordance avec les normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur par l'équipement de protection personnel. L'équipement de protection individuelle doit être conforme aux normes EN: respirateur EN 136, 140, 149; Lunettes de protection des yeux / EN 166; Vêtements de protection EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; Gants de protection EN 374; Chaussures de sécurité EN-ISO 20345/DIN EN 13832-2/3.

#### Protection yeux/visage

Utiliser des lunettes de protection.

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

Porter les gants de protection homologués, conforme à EN 374. Matériau approprié NBR (Caoutchouc nitrile) Temps de pénétration (durée maximale de port) > 240 min. Epaisseur du matériau des gants 0.2 mm . Indice de protection classe 5.

# VISTA **Fiche de données de sécurité**

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 et 453/2010 (REACH)

**Nom commercial du produit :** Vista Tennis Paint  
**Mise à jour :** 28.01.2022

**Version (Révision) :** 18.0.0

### Protection corporelle

Enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

### Protection respiratoire

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. Masque respiratoire à l'utilisation par injection. Masques à filtre combiné A2 - P2 pour les travaux de courte durée.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

**État :** liquide:

**Couleur :** couleur

#### Odeur

caractéristique

#### Données de sécurité

<b>Température de fusion/plage de fusion :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Point de congélation :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )	non applicable
<b>Température de décomposition :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Point éclair :</b>		non applicable
<b>Température d'ignition :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Limite supérieure d'explosivité :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	env. 1.5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Soluble dans l'eau:</b>	( 20 °C )	miscible
<b>pH :</b>	( 20 °C / 100 g/l )	8.5 - 9.5
<b>log P O/W :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Viscosité :</b>	( 23 °C )	1000 - 1400 mPa.s
<b>Viscosité cinématique :</b>	( 40 °C )	Aucune donnée disponible
<b>Seuil olfactif :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Densité relative de la vapeur :</b>	( 20 °C )	Aucune donnée disponible
<b>Vitesse d'évaporation :</b>		Aucune donnée disponible
<b>Solides inflammables :</b>		Aucune donnée disponible.
<b>Gaz inflammables :</b>		Aucune donnée disponible.
<b>Propriétés explosives :</b>		Aucune donnée disponible.

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

**VISTA** **Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 et 453/2010 (REACH)**

**Nom commercial du produit :** Vista Tennis Paint  
**Mise à jour :** 28.01.2022

**Version (Révision) :** 18.0.0

Aucune information disponible.

**10.2 Stabilité chimique**

Aucune information disponible.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune information disponible.

**10.4 Conditions à éviter**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

**10.5 Matières incompatibles**

Réaction exothermique avec: Alcalies (bases), concentré. Acide Comburant.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**12.1 Toxicité**

Aucune information disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information disponible.

**12.6 Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**12.7 Autres informations écotoxicologiques**

Aucune

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

Ne pas jeter égouts ou dans les parages. Eliminer en observant les réglementations administratives.

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination du produit/de l'emballage**

**Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV**

**Code des déchets produit**

08 01 12

**Code des déchets conditionnement**

Élimination appropriée / Emballage Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

**VISTA** **Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 et 453/2010 (REACH)**

**Nom commercial du produit :** Vista Tennis Paint  
**Mise à jour :** 28.01.2022

**Version (Révision) :** 18.0.0

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

##### **14.1 Numéro ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

##### **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

##### **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

##### **14.4 Groupe d'emballage**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

##### **14.5 Dangers pour l'environnement**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

##### **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune

#### **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

##### **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

###### **Directives nationales**

###### **Technische Anleitung Luft (TA-Luft) ( D )**

Poids (Article 5.2.5. I) : < 5 %

###### **Classe risque aquatique (WGK)**

Classification selon AwSV - Classe ( D ) : 1 (Présente un faible danger pour l'eau.)

##### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune information disponible.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite. Toutefois, nous n'avons pas connaissance des conditions de travail données de l'utilisateur et nous ne pouvons pas les contrôler. Sans autorisation écrite, le produit ne peut être affecté à une utilisation autre que celle mentionnée dans le chapitre 1. L'utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales nécessaires.

##### **16.1 Indications de changement**

15. Classe risque aquatique (WGK)

##### **16.2 Abréviations et acronymes**

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association

IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

**VISTA** **Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 et 453/2010 (REACH)**

**Nom commercial du produit :** Vista Tennis Paint  
**Mise à jour :** 28.01.2022

**Version (Révision) :** 18.0.0

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level  
LOEL - Lowest Observed Effect Level  
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level  
NOEC - No Observed Effect Concentration  
NOEL - No Observed Effect Level  
OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development  
VOC - Volatile Organic Compounds  
AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen  
Voir tableau sur le site [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu).

**16.3 Références littéraires et sources importantes des données**

Aucune

**16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

**16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

Aucune

**16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

**16.7 Informations complémentaires**

Aucune

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---