

# VISTA Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : Vista Boscalit Aqua-Isoleergrond wit  
Date d'exécution : 28.01.2022

Version (Révision) : 13.0.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Vista Boscalit Aqua-Isoleergrond wit (11110-010000)**

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Couche de fond diluable à l'eau pour l'isolation et le blocage de nicotine, suie, bitume, goudron et tache d'eau, approprié pour isoler et bloquer des matières boiseuses/ Application voir fiche technique

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

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

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

NERLAND: 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 Antipoisons/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-2 H -ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2- MÉTHYL-2 H -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

Aucune

# VISTA **Fiche de données de sécurité**

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

Nom commercial du produit : Vista Boscalit Aqua-Isoleergrond wit  
Date d'exécution : 28.01.2022

Version (Révision) : 13.0.0

### 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. Après contact avec le produit 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 ophtamologiste.

##### En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. 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

##### Moyen d'extinction approprié

Poudre d'extinction mousse résistante à l'alcool 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

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

#### 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

Tenir à l'écart de toute source d'ignition, ventiler l'endroit. 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.

#### 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. Eviter les solvants.

# VISTA **Fiche de données de sécurité**

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

Nom commercial du produit : Vista Boscalit Aqua-Isoleergrond wit  
Date d'exécution : 28.01.2022

Version (Révision) : 13.0.0

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Observer les réglementations de la protection du travail. Éviter de: Contact avec les yeux génération/formation d'aérosols Contact avec la peau Ne pas inhaler les vapeurs. ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Utiliser un équipement de protection individuel (voir section 8).

#### Mesures de protection

##### 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'équipement électrique devrait être protégé de façon appropriée. Les sols devraient être en matériau non conducteur. 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 acides fort, bases forte, Agent oxydant

**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. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

### 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

#### Valeurs limites au poste de travail

DIOXYDE DE TITANE ; N°CAS : 13463-67-7

Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( EC/NL )

:

Paramètre : E: fraction inhalable

Valeur seuil : 10 mg/m<sup>3</sup>

Version :

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 lunettes de protection étanches.

#### Protection de la peau

# VISTA **Fiche de données de sécurité**

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

**Nom commercial du produit :** Vista Boscalit Aqua-Isoleergrond wit  
**Date d'exécution :** 28.01.2022

**Version (Révision) :** 13.0.0

### 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.

### 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

Masques à filtre combiné A2 - P2 pour les travaux de courte durée. La classe des filtres de protection respiratoire doit absolument être adaptée à la concentration max. du polluant (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant être produit. En cas de dépassement, il faut utiliser des appareils indépendants!

## 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 )	env.	100 °C
<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>Pression de la vapeur :</b>	( 50 °C )		123 hPa
<b>Densité :</b>	( 20 °C )		1.3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Soluble dans l'eau:</b>	( 20 °C )		miscible
<b>pH :</b>	( 20 °C / 100 g/l )		4.5 - 5.5
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>			Aucune donnée disponible
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )		450 - 600 mPa.s
<b>Viscosité cinématique :</b>	( 40 °C )		non déterminé
<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

# VISTA **Fiche de données de sécurité**

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

Nom commercial du produit : Vista Boscalit Aqua-Isoleergrond wit  
Date d'exécution : 28.01.2022

Version (Révision) : 13.0.0

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

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

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

#### 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. La respiration de solvants en quantités dépassant les limites de la valeur MAK est nuisible à la santé; elle peut irriter les muqueuses et l'appareil respiratoire, provoquer des maladies de foie ou des reins ainsi qu'une atteinte au système nerveux central. Symptômes: maux de tête, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, effet narcotique et, dans des cas exceptionnels, évanouissement. Des contacts prolongés ou répétés sont susceptibles de troubler la régénération naturelle de la peau et d'en causer le dessèchement. L'absorption du produit par le corps à travers la peau est possible. Les éclaboussures de solvant peuvent irriter les yeux et y causer des blessures réversibles.

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Effets aigus

###### Toxicité orale aiguë

Pas considéré comme toxique pour les humains.

##### Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux

Aucune donnée disponible

##### Effet irritant et caustique

###### Irritation primaire de la peau

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

###### Irritation des yeux

Sur la base des données disponibles, une irritation oculaire cliniquement pertinente ne devrait pas.

###### Irritation des voix respiratoires

Aucune donnée disponible

##### Sensibilisation

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

non sensibilisant.

###### En cas d'inhalation

non sensibilisant.

##### Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)

Aucune donnée disponible

##### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

###### Cancérogénité

Aucune donnée disponible

###### Mutagenité des gamètes/Génotoxicité

Aucune donnée disponible

###### Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Aucune donnée disponible

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

**Nom commercial du produit :** Vista Boscalit Aqua-Isoleergrond wit  
**Date d'exécution :** 28.01.2022

**Version (Révision) :** 13.0.0

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)**

Aucune donnée disponible

**Danger par aspiration**

Aucune donnée disponible

**11.2 Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Aucune donnée disponible

**11.3 Autres effets nocifs**

Aucune donnée disponible

**11.4 Informations complémentaires**

Aucune donnée 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.

**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.

# VISTA **Fiche de données de sécurité**

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

Nom commercial du produit : Vista Boscalit Aqua-Isoleergrond wit  
Date d'exécution : 28.01.2022

Version (Révision) : 13.0.0

### 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 ) : 2 (Présente un danger pour l'eau.)

**Directive 2010/79/EU ( 2010):** Ce produit correspond à la catégorie g et est conforme. Contient 30g/l VOS.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

## 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

08. Valeurs limites au poste de travail · 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  
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).

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

**Nom commercial du produit :** Vista Boscalit Aqua-Isoleergrond wit  
**Date d'exécution :** 28.01.2022

**Version (Révision) :** 13.0.0

---

**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]**

L'évaluation a été effectuée en s'inspirant de la méthode de calcul de la directive "Préparations".

**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.

---