



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(CONFORME AU RÉGLEMENT 1907/2006/EC)

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1. NOM DU PRODUIT

16528 WALNUT WOODSTAIN YELLOW
JAUNE 0280

Numéro d'enregistrement REACH: Pas applicable (mélange)

Matière colorante (pigment et colorant),
organique

2. UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:

Utilisations déconseillées: Déconseillé pour usage ménagère.

Powertex International
Strombeeksesteenweg 205
1800 Koningslo/Vilvoorde
Belgium
Tel +3223106090 / Fax +3223106699
info@powertex.com
www.powertex.be

3. FOURNISSEUR

4. NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE: B.I.G. GEEL : +32 14 58 45 45

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

1. CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Selon règlement EC N°1272/2008: Ce n'est pas une substance/mélange dangereux.

Selon directive 67/548/EEC: Ce n'est pas une substance/mélange dangereux.

Selon directive 1999/45/EC: Ce n'est pas une substance/mélange dangereux

2. ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SELON RÈGLEMENT EC N°1272/2008 (CLP)

En mot:

Pictogramme:

Éléments dangereux qui doivent être mentionnés sur l'étiquette: Aucun.

Mentions de danger:

Conseils de prudence:

Étiquetage supplémentaire: Aucun.

3. AUTRES DANGERS: Pas d'autres informations disponibles.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Définition du produit (REACH): Mélange

Caractérisation chimique:

COMPOSITION	CAS N°	EINECS N°	CONC. %	GHS CLASS
humic acid / sodium salts ash	68131-04-4	268-608-0	55 (dry base) 12-30 (dry base)	
Acid Yellow 23	1934-21-0	217-699-5	15	

4. PREMIERS SECOURS

1. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

En général:

En cas d'accident, consulter un médecin et montrer FDS.

Inhalation: Apporter de l'air frais. En cas d'irritation persistante : consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante : consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau et du savon.

En cas d'irritation persistante : consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Laver aussitôt à fond à l'eau courante (min. 10 minutes) en écartant les paupières.

En cas d'irritation persistante: consulter un ophtalmologue.

2. PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFÉRÉS

Pas d'autres informations disponibles.

3. INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES

Pas d'autres informations disponibles.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

1. MOYENS D'EXTINCTION

En cas d'incendie, utiliser de l'eau, mousse, extincteur à sec ou CO₂, dépendant de l'environnement.

2. DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Pas d'autres informations disponibles.

3. CONSEILS AUX POMPIERS

Pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (ARA), avec une pièce en pleine visage en mode de pression positive.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

1. PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Assurer une ventilation appropriée. Éviter les dégagements de poussière.

Porter équipement et vêtements protectrices.

2. PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Éviter la dispersion des matériaux déversé et ruissellement et entrer en contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Informer les autorités compétentes si le produit a causé la pollution environnementale (égouts, voies d'eau, sol ou l'air).

3. MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

Vide ou balayage matériel et le lieu dans un conteneur à déchets désigné, étiqueté. Éliminer par un entrepreneur agréé d'élimination des déchets.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

1. PRECAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER

Mesures pour manipulation sans danger:

Aucune mesure spéciale n'est requise.

Mesures contre le feu et l'explosion:

Eviter les dégagements de poussière. Aucune mesure spéciale n'est requise.

2. CONDITIONS D'UN STOCKAGE SÛR, Y COMPRIS D'ÉVENTUELLES INCOMPATIBILITÉS:

Mesures pour magasins de stockage et conteneurs:

Aucune mesure spéciale n'est requise.

Mesures pour stockage ordinaire:

Pas de restrictions pour stockage avec autres produits.

Information additionnelle sur conditions de stockage:

Conserver dans un endroit sec.

3. SPECIFICATIONS ET USAGES

Pas d'autres informations disponibles.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

1. PARAMÈTRES DE CONTRÔLES

Composants avec limites d'exposition professionnelle: Indisponible.

COMPOSITION	CAS N°	VALEUR	PARAMÈTRE DE CONTRÔLE	REMARQUES

2. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION:

Équipement de protection personnel:

Protection respiratoire: Masque anti-poussière P2 en cas de ventilation insuffisante.

Protection des mains: Gants.

Protection des yeux: Lunettes protectrices.

Protection de la peau: Porter des vêtements protectrices afin d'éviter contact prolongé avec la peau.

Mesures d'hygiène: Prendre les mesures usuelles de manipulation des produits chimique.

Prendre une douche à la fin du travail.

Contrôle de l'exposition à l'environnement: Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

1. INFORMATION SUR LES PROPRIÉTÉS ET CHIMIQUES ESSENTIELLES:

Informations générales

État physique:	Solide. (poudre)
Couleur:	Brun-noir
Odeur:	inodore
Point de fusion:	
Point d'éclair:	
Décomposition therm.:	
Ph:	8 - 11 [conc. (% w/w): 5%]
Densité :	1,5 g/ml
Densité relative:	
Solubilité:	Soluble dans l'eau: 369 g/l - 20°C
Combustibilité:	
Inflammabilité spontané:	Produit non auto-inflammable
Temp. d'inflammabilité:	
Risque d'explosion:	Poussière peut être explosive.
Niveau d'explosion:	
Minimum:	
Maximum:	

2. AUTRES INFORMATIONS

Pas d'autres informations disponibles.

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

1. REACTIVITÉ

Stable dans des conditions normales de stockage.

2. STABILITÉ CHIMIQUE

Pas de décomposition dans les conditions normales.

3. POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES

Pas de réactions dangereuses connues.

4. CONDITIONS À ÉVITER

Éviter la formation de poussière explosive

5. MATIÈRES INCOMPATIBLES

Pas d'informations disponibles.

6. PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, les produits de décomposition dangereux ne devraient pas être produits.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë orale: woodstain - LD50(oral, rat): >2000 mg/kg

Toxicité aiguë inhalation:

Toxicité aiguë peau: Pas d'informations disponibles.

Irritation/corrosion de la peau: Selon les critères de classification de l'UE, ne pas considéré comme irritant.

Irritation/corrosion des yeux: Selon les critères de classification de l'UE, ne pas considéré comme irritant.

Irritation respiratoire: Pas d'informations disponibles.

Information additionnelle : Pas d'informations disponibles.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

1. TOXICITÉ

Toxicité aquatique: Pas d'informations disponibles.

2. PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Pas d'informations disponibles.

3. POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

Pas d'informations disponibles.

4. MOBILITÉ DANS LE SOL

Pas d'informations disponibles.

5. RÉSULTATS PTB ET VPVB

PTB: Pas d'informations disponibles.

vPvB: Pas d'informations disponibles.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

1. MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS

Produit: Éliminer conformément à toutes les réglementations locales et nationales applicables.

Emballage contaminé: Éliminer conformément à toutes les réglementations locales et nationales applicables.

14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

1. NUMÉRO ONU

ADR: Produit non dangereux.

IMDG: Produit non dangereux.

IATA: Produit non dangereux.

2. NOM D'EXPÉDITION DES NATIONS UNIES

ADR: Produit non dangereux.

IMDG: Produit non dangereux.

IATA: Produit non dangereux.

3. CLASSE(S) DE DANGER, SYMBOLE DE MARQUAGE

ADR: Produit non dangereux.

IMDG: Produit non dangereux.

IATA: Produit non dangereux.

4. GROUPE D'EMBALLAGE:

ADR: Produit non dangereux.

IMDG: Produit non dangereux.

IATA: Produit non dangereux.

5. DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

ADR: Produit non dangereux.

IMDG: Produit non dangereux.

IATA: Produit non dangereux.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR

Produit non dangereux.

7. TRANSPORT EN VRAC CONFORMÉMENT À L'ANNEXE II DE MARPOL73/78 ET CODE IBC

Ne s'applique pas.

Remarque:

ADR: European Agreement International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Marine Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

1. RÉGLEMENTATION/LÉGISLATION PARTICULIÈRES À LA SUBSTANCE OU AU MÉLANGE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH) / Classification EC 1272/2008 (CLP) / étiquetage (EU-GHS)

2. ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE

Ne s'applique pas.

16. AUTRES INFORMATIONS

Version: 2.0 **Date d'émission:** 04/04/2017

Les informations portées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. L'objectif de la présente fiche de données de sécurité et de son annexe [si nécessaire conformément au règlement (CE) 1907/2006 (REACH)] est de décrire les exigences de sécurité inhérente aux produits.

Les informations fournies n'impliquent aucune garantie quant à la composition, aux propriétés et aux performances.