



ASSYST sprl / A.S.O.W. sprl
 Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - Belgique
 Tél : +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
 Site web : www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
 Courriel : ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

BROUX DE NOIX

L'IDENTIFICATION DU PRODUIT :

| Nom | Définition (REACH) | N° CAS | CE non. | Utilisation : |
|------------------------------|--|---|--|------------------------------|
| Brou de noix naturelle 16503 | Produit naturel 65% d'acide humique / sels de sodium 35% de cendres | 68131-04-4 | 268-608-0 | Colorant organique (pigment) |
| Brou de noix noir 16527 | Mélange 49% d'acide humique / sels de sodium 11-26% de cendres 25% de noir acide 24 | 68131-04-4 - 3071-73-6 | - 268-608-0 221-343-4 | Colorant organique (pigment) |
| Brou de noix jaune 16528 | Mélange 55 % d'acide humique / sels de sodium 12-30 % de cendres 15 % jaune acide 23 | 68131-04-4 - 1934-21-0 | - 268-608-0 217-699-5 | Colorant organique (pigment) |
| Brou de noix verte 16529 | Mélange 59% d'acide humique / sels de sodium 14-32% de cendres 10% vert acide 25 | 68131-04-4 - 4403-90-1 | - 268-608-0 224-546-6 | Colorant organique (pigment) |
| Brou de noix marron 16530 | Mélange 65% d'acide humique / sels de sodium 15-35% de cendres 10% de noir d'acide 24 5% de rouge acide 18 | 68131-04-4 - 3071-73-6 2611-82-7 | - 268-608-0 221-343-4 220-036-2 | Colorant organique (pigment) |
| Brou de noix bleu 16531 | Mélange 52% d'acide humique / sels de sodium 12-28% de cendres 20% de bleu direct 199 | 68131-04-4 - 12222-04-7 | - 268-608-0 - | Colorant organique (pigment) |
| Brou de noix rouge | Mélange 65% d'acide humique / sels de sodium 15-35% de cendres rouge acide 18% 18 | 68131-04-4 - 2611-82-7 | - 268-608-0 220-036-2 | Colorant organique (pigment) |
| Brou de noix acajou 16337 | Mélange Acide humique / sels de sodium AR122 : C22H12N4Na4O13S4 | 68131-04-4 6226-79-5 | - 268-608-0 228-319-2 | Colorant organique (pigment) |

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (VALEURS INDICATIVES)

| | |
|--------------------------------------|---|
| État physique : | Solide. [poudres] |
| Couleur : | variable |
| force relative de la couleur | +/- 5% |
| pH : | - |
| Densité : | 1,5 g/ml |
| Solubilité : | Soluble dans les matières suivantes : eau 369 g/l |
| Contenu soluble dans l'eau : | > 95% |
| Absorption de l'huile : | - |
| prédominant. taille des particules : | - |
| Résidu d'écran : | - |
| Résistance à la température : | <150°C |



ASSYST sprl / A.S.O.W. sprl
Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - Belgique
Tél : +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Site web : www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
Courriel : ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

PROPRIÉTÉS (TONALITÉ COMPLÈTE) - (ÉCHELLE DE 1 À 5, SAUF POUR LA HAUTEUR DE LUMIÈRE, ÉCHELLE DE 1 À 8)

La vitesse de la lumière : -
Taux d'altération : - (sauf Brou de noix Nature = 5)
Résistance aux acides : -
Résistance aux alcalins : -

CONDITIONS GÉNÉRALES DE STOCKAGE

Général : La durée de conservation est d'au moins 5 ans si elle est stockée dans les bonnes conditions.
Conditions de stockage : Stockez dans un endroit sec et évitez les variations extrêmes de température.
Fermez les sacs après utilisation pour éviter l'absorption d'humidité et la contamination.