

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** **EPOLIT G.UP. Charge**
- **Emploi de la substance/de la préparation** Charge pour confection du revêtement **EPOLIT G.UP.**
- **Producteur/fournisseur :** CEFORA SARL
Z.A.C. En Prêle
01480 Savigneux
Tel.: 04.74.08.47.03 Fax.: 04.74.00.89.68
- **Service chargé des renseignements :** voir le chapitre 16
- **Renseignements en cas d'urgence :** Tel. : 04.74.08.47.03 e-mail : contact@cefora.fr

2 Identification des dangers

- **Principaux dangers :** Aucuns, néanmoins lire attentivement les avis de sécurité dans cette fiche.
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement :** Conformément au procédé de calcul de la «Directive générale de classification pour les préparations de la CE», dans la dernière version valable, le produit n'est pas soumis à l'étiquetage obligatoire.

3 Composition / informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
Description : Charges composées à base de broyats de polymères colorés et de fillers spéciaux.

➤ Composants:		
CAS : 21645-51-2	Hydroxyde d'aluminium, non fibrogène	
EINECS : 244-492-7		

Pas de composants dangereux selon 67/548/CE.

4 Premiers secours

- **Indications générales**
- **après inhalation :** Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme. Consulter un médecin en cas de problèmes respiratoires.
- **après contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **après contact avec les yeux :** Laver avec de l'eau en écartant les paupières 15 minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion :** Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
- **Indications destinées au médecin :** On ne connaît pas de mesures particulières de traitement symptomatique.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** Le produit n'est pas inflammable.
- **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :** Pas de restrictions si des mesures anti-incendie ont été mises en place dans l'environnement immédiat.
- **Équipement spécial de sécurité :** Le produit n'est pas inflammable.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:** Éviter la formation de poussière.
- **Mesures pour la protection de l'environnement :** N'est pas polluant pour le milieu aquatique (selon §19g Abs. 5 WHG).
- **Méthodes de nettoyage/récupération :** Éviter la formation de poussière. Balayer et recueillir manuellement le produit déversé.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Éviter la formation de poussière. Utiliser si possible des équipements d'aspiration locales lors de la manipulation.
- **Dangers lors de la manipulation:** Éviter la formation de poussière. Utiliser si possible des équipements d'aspiration locales lors de la manipulation.
- **Prévention des incendies et des explosions :** Le produit n'est pas inflammable. Lors d'un échauffement de plus de 200°C le produit dégage de l'eau.
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
 - Conserver au sec.
 - Protéger de l'humidité.
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** Protéger de l'humidité. A cause de la stabilité de l'emballage nous conseillons un stockage de 6 mois maximum.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**
Éviter la formation de poussière. Utiliser si possible des équipements d'aspiration locales lors de la manipulation.
- **Limitation et surveillance de l'exposition écologique :**
Aucune publication concernant une toxicité écologique n'est connue à ce jour.
- **Équipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire :** Protection respiratoire nécessaire si le seuil de 6mg/Nm³ est dépassé.
 - **Filtre recommandé pour une utilisation momentanée :**



Filtre P2



sont pas forcément nécessaires, mais réduisent le risque d'affection de la peau.

Protection des mains : Des gants de protection ne



- **Protection des yeux :** Il n'est pas nécessaire de porter des lunettes de protection, mais elles diminuent le risque d'accident.



- **Protection du corps :** Néant.

9 Propriétés physiques et chimiques

Indications générales

Forme :	poudre
Couleur :	selon le nuancier EPOLIT G.UP.
Odeur :	inodore

Modification d'état

Point de fusion :	Non fusible, dégagement de l'eau lors de la dissociation thermique
Point d'ébullition :	Néant
Point d'éclair :	Néant
	Le produit ne s'enflamme pas
Température d'inflammation :	Le produit ne s'enflamme pas
Auto-inflammation :	Le produit ne s'enflamme pas
Limites d'explosion inférieure :	Le produit n'est pas explosif
supérieure :	Le produit n'est pas explosif
Pression de vapeur :	Néant
Densité :	Ca. 2.4 g/cm ³ (ISO 787 Partie 10)
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	Ca. 1.5 * 10 ⁻³ g/l
pH (20% dans l'eau) :	Ca. 8 - 11 (ISO 787 Partie 9)
Viscosité :	Néant
(air = 1) :	Néant

10 Stabilité et réactivité

- **Informations générales :** A une température supérieure de 200°C l'hydrate d'aluminium perd son eau.
- **Conditions à éviter :** Stable à une température ambiante.
- **Substances à éviter :** Pas de substances particulières connues.
- **Produits de décomposition dangereux :** Néant, en cas de stockage et de manipulation appropriés.

11 Informations toxicologiques

- **Informations générales:** Le produit est pratiquement insoluble dans l'eau.
- **Toxicité aiguë :** LD50 > 5000 mg/kg (rat)
(Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification)
- **Inhalation :** Peut provoquer des irritations légères des voies respiratoires.
- Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Effet d'irritation.
- **des yeux :** Effet d'irritation. Lavage avec beaucoup d'eau.
- **Sensibilisation :** Néant
- **Ingestion :** Peut provoquer une légère irritation.
- **Indications toxicologiques complémentaires :** Aucunes

12 Informations écologiques

- **Information pour l'élimination :** Recueillir le produit en évitant la formation de poussière.
Extraction du produit des eaux usées par sédimentation.
- **Mobilité dans des sols :** Néant
- **Effets écotoxiques :** Néant
- **Indications générales :** Non polluant pour le milieu aquatique selon §19g Abs. 5 WHG (Index N° 765)

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit**
- **Recommandation :** Peut être détruit avec les déchets industriels selon les arrêtés et règlements préfectoraux et nationaux en vigueur.

Catalogue européen des déchets

16 03 04	Déchets anorganiques qui ne contiennent aucun produit toxique.
----------	--

14 Informations relatives au transport

- **Information générale :** Produit non classé selon la réglementation des transports des matières dangereuses.

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE :**
Le produit n'est pas classé conformément à la directive de la Communauté Européenne CE en vigueur.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :** Néant
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :** Néant
- **Phrases R :** Néant
- **Phrases S :** Néant.
- **Prescriptions nationales :** Néant

16 Autres Informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Historique

Date d'édition	03/03/2010
Date de la précédente édition	
Version	1

- **Service établissant la fiche technique :**
CEFORA Sarl
Z.A.C. En Prêle
01480 Savigneux
- **Contact :** Kurt Ramspeck

Avis au lecteur

Les informations et recommandations figurant dans cette publication sont fondées sur notre expérience générale et sont fournies de bonne foi au mieux de nos connaissances actuelles, MAIS RIEN DANS LES PRESENTES NE DOIT ÊTRE INTERPRETE COMME CONSTITUANT UNE GARANTIE OU UNE DECLARATION, EXPRESSE, IMPLICITE OU AUTRE.

DANS TOUS LES CAS, IL INCOMBE A L'UTILISATEUR DE DETERMINER ET DE VERIFIER L'EXACTITUDE, AINSI QUE LE CARACTERE SUFFISANT ET APPLICABLE DE TELLES INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS, DE MEME QUE L'ADEQUATION ET L'ADAPTATION D'UN QUELCONQUE PRODUIT A UNE UTILISATION SPECIFIQUE OU DANS UN BUT PARTICULIER.

LES PRODUITS MENTIONNES PEUVENT PRESENTER DES RISQUES INCONNUS ET DOIVENT ETRE UTILISES AVEC PRECAUTION. MEME SI CERTAINS RISQUES SONT DECRITS DANS CETTE PUBLICATION, IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE QU'IL S'AGIT DES SEULS RISQUES EXISTANTS.

Les risques, la toxicité et le comportement des produits peuvent différer lorsque ceux -ci sont utilisés avec d'autres matériaux et dépendent des conditions de fabrication et d'autres processus. Ces risques, cette toxicité et ces comportements doivent être déterminés par l'utilisateur et portés à la connaissance des personnes ou entités chargés du transport ou de la manutention, du traitement ou de la transformation, ainsi que de tous utilisateurs finaux.