

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

- 1.1. Identificateur de produit  
Identification du mélange:  
Dénomination commerciale: **EPOLIT® G.UP. Charge**
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Usage recommandé : Charge pour confection du revêtement EPOLIT G.UP.  
Usages déconseillés : Toutes les utilisations qui ne figurent pas parmi les usages recommandés
- 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité  
CEFORA SAS  
Z.A.C En Prêle – 01480 Savigneux - France  
Téléphone +33 4 74 08 47 03  
8h-12h / 14h-17h du lundi au vendredi  
Personne chargée de la fiche de données de sécurité: [contact@cefora.fr](mailto:contact@cefora.fr)
- 1.4. Numéro d'appel d'urgence  
CEFORA SAS  
Kurt Ramspeck  
GSM : + 33 6 20 55 21 20

## SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1. Classification de la substance ou du mélange selon le règlement CE 1272/2008 (CLP) :  
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.
- 2.2. Éléments d'étiquetage  
Aucuns

## SECTION 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  
EINECS : 244-492-7      Hydroxyde d'aluminium, non fibrogène  
Pas de composants dangereux selon 67/548/CE.

## SECTION 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.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1. Moyens d'extinction  
Le produit n'est pas inflammable.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de restrictions si des mesures anti-incendie ont été mises en place dans l'environnement immédiat.

5.3. Conseils aux pompiers

Le produit n'est pas inflammable.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Éviter la formation de poussière.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

N'est pas polluant pour le milieu aquatique (selon §19g Abs. 5 WHG).

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éviter la formation de poussière. Balayer et recueillir manuellement le produit déversé.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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.

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

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.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 8: Contrôles 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/Nm<sup>3</sup> est dépassé.

Filtre recommandé pour une utilisation momentanée :



Filtre P2

Protection des mains :



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

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.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

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
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 <sup>3</sup> (ISO 787 Partie 10)
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	Ca. 1.5 * 10 <sup>-3</sup> g/l
pH (20% dans l'eau) :	Ca. 8 - 11 (ISO 787 Partie 9)
Viscosité :	Néant
(air = 1) :	Néant

## SECTION 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.

## SECTION 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

## SECTION 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)

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets :

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..

## SECTION 14: Informations relatives au transport

Information générale :

Produit non classé selon la réglementation des transports des matières dangereuses.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

Le produit n'est pas classé conformément à la directive de la Communauté Européenne CE en vigueur.

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage : Néant

Phrases H : Néant

Phrases P : Néant.

Prescriptions nationales : Néant

## SECTION 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.

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.