

1. Identification de la substance / du mélange et de la Société

1.1- Identificateur de produit	1 L APMA
1.2-Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange, et utilisations déconseillées	Absorbants pour pollution à base aqueuse
1.3- Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité	ETS ALAIN COMPAS 74 RUE VERNOUILLET – BP12 51871 REIMS CEDEX
1.4-Numéro d'appel	03.26.84.20.85

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange	Règlement CE 1272/2008 : non classé Règlement CLP : non classé
2.2 Eléments d'étiquetage	Aucun
2.3 Autres dangers	Néant

3. Composition / informations sur les composants

3.2. Mélange

Composé entre autres des substances indiquées ci-après.
Saccharose, polyacrylate, amidon, parfum eucalyptus

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Après inhalation excessive:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité. En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme n'est observé

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

se référer au § 4.1

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

5.2 dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	Aucun
5.3 Conseils aux pompiers	Aucune mesure particulière n'est requise

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Pas nécessaire
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines
6.3 Méthodes de nettoyage / récupération	Recueillir par moyen mécanique
6.4 Référence à d'autres sections	

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Eviter la formation de poussière
Préventions des incendies et des explosions	Aucune mesure particulière n'est requise
7.2 Conditions d'un stockage sûr :	Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière. Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire. Autres indications sur les conditions de stockage: Stocker au sec.
7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Contactez votre fournisseur si besoin

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle	Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7. Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail : Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail. Remarques supplémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration
8.2 Contrôles de l'exposition	Équipement de protection individuel : Néant Mesures générales de protection et d'hygiène : Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Protection respiratoire: Pas nécessaire Protection des mains: Gants de protection - Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Matériau des gants : Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant

l'utilisation.
Protection des yeux: Pas nécessaire.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	Poudre
Couleur	Blanc
Odeur	Caractéristique
Changement d'état :	
Point de fusion	Non déterminé
Point d'ébullition	Non déterminé
Point d'inflammation	Non applicable
Auto Inflammation	Le produit ne s'enflamme pas spontanément
Danger d'explosion	Le produit n'est pas explosif
Solubilité dans / miscibilité avec l'eau	Insoluble
Teneur en solvants :	
Solvants organiques	0.00%
VOC (CE)	0.00%
Teneur en substances solides	84.8 %
9.2 Autres informations	Aucun

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	Pas de danger particulier à signaler
10.2 Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue.
10.4 Conditions à éviter	Sources directes de chaleur
10.5 Matières incompatibles	Pas d'incompatibilité particulière
10.6 Produits de décomposition dangereux	Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Toxicité aiguë : Effet primaire d'irritation de la peau: Pas d'effet d'irritation. Effet primaire des yeux: Pas d'effet d'irritation. Sensibilisation: Sensibilisation possible par contact avec la peau.
Indications toxicologiques complémentaires:	Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage. En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité	Ne pas laisser le produit pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
12.2 Persistance et dégradabilité	Données non disponibles.
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Données non disponibles.
12.4 Mobilité au sol	Données non disponibles.
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB	Données non disponibles.
12.6 Autres effets néfastes	Données non disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthode de traitement des déchets

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Eliminer les déchets (produits et emballages souillés) conformément à la réglementation en vigueur.

14. Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU	Non applicable
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
ARD	Non classé
IMDG	Non classé
IATA	
14.4 Groupe d'emballage	Non applicable
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucune précaution particulière
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73 /78 et au recueil IBC	Non applicable

15. Informations réglementaires

Marquage selon les directives CEE:

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques. Le produit n'est pas identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/les lois respectives nationales. 2008/58/CE (30eme ATP) ; 2009/2/CE (31eme ATP) ; 2006/8/CE

Identification particulière de certaines préparations:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

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.

Dénégations des garanties explicites ou implicites : En dépit de toute l'attention avec laquelle le présent document a été rédigé, nous n'offrons pas de garantie et ne faisons pas de déclaration quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations qui y figurent. Nous déclinons toute responsabilité de l'adéquation de ces informations aux intentions de l'utilisateur et des conséquences de leur utilisation. Il appartient à chaque individu de déterminer l'adaptation des informations à son intention spécifique.