

 <p>HOME Pratik Transformez, aménagez et isolez vos espaces avec KNAUF.</p>	FICHES DE DONNEES DE SECURITE	Date mise à jour : 22/12/17 Version : 0
1.NOM DU PRODUIT 1.1 Code du produit 1.2 Fournisseur du produit - n° appel d'urgence/fax 1.3 Types d'utilisations	<i>PM3 Colle+</i> <i>HOME Pratik</i> <i>ZI du Sauvoy F-77165 Saint Souplets</i> <i>ORFILA : 01.45.42.59.59</i> <i>Permet le montage et le traitement des joints entre carreaux de plâtre.</i>	
2.COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS 2.1 Nom chimique du produit (synonymes) 2.2 Composant apportant un danger : 2.3 N° enregistrement CAS 2.4 Autres données 2.5 Autres information	<i>Mélange de sulfate de calcium deshydraté, carbonate de calcium et adjuvants ne présentant aucun danger.</i> <i>Aucune substance connue</i> <i>sulfate de calcium : 13397-24-5 /</i> <i>carbonate de calcium : 1317-65-3 /</i> <i>(pas de phrases de risques)</i> <i>sulfate de calcium : environ 70% en poids</i> <i>carbonate de calcium : environ 30% en poids</i>	
3.IDENTIFICATION DES DANGERS 3.1 Principaux dangers - effets néfastes sur la santé - effets sur l'environnement - dangers physiques et chimiques	<i>Aucun</i> <i>Aucun</i> <i>Comme pour toutes poussières d'origine minérale, risque d'irritation des voies respiratoires en cas d'inhalation.</i>	
4 MESURES DE PREMIERS SECOURS 4.1 Symptômes et effets 4.2 Mesures de premier secours 4.3 Instructions pour médecin	<i>Risque d'irritation des yeux en cas de contact ou des voies respiratoires en cas d'inhalation.</i> <i>Rincer avec de l'eau en cas de contact avec les yeux</i> <i>Déplacer la personne à l'air frais en cas d'inhalation</i> <i>Consulter un médecin en cas d'indisposition persistante</i> <i>Traiter selon les symptômes</i>	

<p>5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</p> <p>5.1 Dangers spécifiques</p> <p>5.2 Moyens d'extinction recommandés:</p> <p>5.3 Moyens d'extinction déconseillés</p> <p>5.3 Equipement de protection</p> <p>5.4 Autre information</p>	<p><i>Aucun, substance ininflammable</i></p> <p><i>Pas applicable</i></p> <p><i>Pas applicable</i></p> <p><i>Pas applicable</i></p> <p><i>Pas applicable</i></p>
<p>6.MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</p> <p>6.1 Précautions individuelles</p> <p>6.2 Mesures de protection individuelle</p> <p>6.3 Précautions environnementales</p> <p>6.4 Méthodes de nettoyage</p>	<p><i>Eviter de générer des poussières. Port d'un masque pour personne sensibilisée.</i></p> <p><i>Port d'un masque pour personne sensibilisée.</i></p> <p><i>Le produit ne présente pas de risque particulier pour l'environnement.</i></p> <p><i>En cas d'épandage, ramasser et jeter dans une décharge autorisée.</i></p>
<p>7.MANIPULATION ET STOCKAGE</p> <p>7.1 Manipulation</p> <p>7.2 Températures de manipulation</p> <p>7.3. Stockage</p> <p>7.4 Températures de stockage</p> <p>7.5 Transfert de produits</p>	<p><i>Manipuler de préférence dans des locaux suffisamment aérés. Eviter de générer des poussières. Eviter le contact prolongé des poussières avec les yeux.</i></p> <p><i>Températures ambiantes</i></p> <p><i>Stocker à l'abri de l'humidité et éviter le contact avec des acides</i></p> <p><i>Températures ambiantes</i></p> <p><i>Voir manipulation</i></p>
<p>8.CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE</p> <p>8.1 Mesures d'ordre technique</p> <p>8.2 Valeur limite d'exposition professionnelle</p> <p>8.3 Equipements de protection individuelle</p> <ul style="list-style-type: none"> - protection respiratoire - protection des mains - protection des yeux - protection peau/corps 	<p><i>Le port d'un masque anti-ipoussière est recommandé en cas d'exposition prolongée ou répétitive</i></p> <p><i>VME poussières inhalables : 10mg/m³</i> <i>VME poussières alvéolaires : 5mg/m³</i></p> <p><i>Masque anti-poussières en cas de poussières dans l'air</i> <i>Aucune mesure spécifique</i> <i>Lunettes de protection en cas de risque de projection</i> <i>Aucune mesure spécifique</i></p>

<p>9.PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</p> <p>9.1 Etat physique</p> <p>9.2 Forme</p> <p>9.3 Couleur</p> <p>9.4 Densité</p> <p>9.5 Point de fusion</p> <p>9.6 Limite supérieure d'explosibilité</p> <p>9.7 Limite inférieure d'explosibilité</p> <p>9.8 Point éclair</p> <p>9.9 Température d'auto-inflammation</p> <p>9.10 Solubilité dans l'eau</p> <p>9.11 Solubilité dans d'autres solvants</p>	<p><i>Poudre</i></p> <p><i>sans objet</i></p> <p><i>Blanc</i></p> <p><i>sans objet</i></p> <p><i>non précisé</i></p> <p><i>sans objet</i></p> <p><i>sans objet</i></p> <p><i>sans objet</i></p> <p><i>sans objet</i></p> <p><i>Soluble</i></p> <p><i>non précisée</i></p>
<p>10.STABILITE ET REACTIVITE</p> <p>10.1 Stabilité</p> <p>10.2 Situations à éviter</p> <p>10.3 Produits de décomposition dangereux</p>	<p><i>Stable dans les conditions normales d'utilisation</i></p> <p><i>Eviter le contact avec des acides</i></p> <p><i>Peut réagir avec des acides en formant du dioxyde de carbone qui en quantité abondante dépasse le seuil d'oxygène dans l'air et peut provoquer la suffocation.</i></p>
<p>11.INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</p> <p>11.1 Toxicité aiguë - orale</p> <p>11.2 Toxicité aiguë - cutanée</p> <p>11.3 Toxicité aiguë – inhalation</p> <p>11.4 Irritation des yeux</p> <p>11.5 Irritation de la peau</p> <p>11.6 Sensibilisation cutanée</p> <p>11.7 Effets sur l'homme</p>	<p><i>L'information fournie est basée sur la connaissance des constituants et de la toxicologie de substances similaires.</i></p> <p><i>A noter que le principal constituant est un constituant naturel de la terre et à l'état dissous un constituant naturel de l'eau dans la nature.</i></p> <p><i>Aucune</i></p> <p><i>Aucune</i></p> <p><i>Aucune</i></p> <p><i>Irritation possible de part le contact des yeux avec les poussières</i></p> <p><i>Non irritant</i></p> <p><i>Pas de risque connu</i></p> <p><i>Aucun.</i></p>
<p>12.INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES</p> <p>12.1 Mobilité</p> <p>12.2 Persistance/dégradabilité</p> <p>12.3 Bio accumulation</p> <p>12.4 Traitement des eaux résiduaires</p> <p>12.5 Autres informations</p>	<p><i>L'information fournie est basée sur la connaissance des constituants et de l'écotoxicologie de substances similaires.</i></p> <p><i>A noter que le principal constituant est un constituant naturel de la terre et à l'état dissous un constituant naturel de l'eau dans la nature.</i></p> <p><i>Non précisée</i></p> <p><i>Non biodégradable (par nature)</i></p> <p><i>Pas de bio accumulation</i></p> <p><i>Aucun danger</i></p> <p><i>Effet défavorable possible sur les organismes aquatiques lors de suspensions concentrées dans les eaux naturelles.</i></p>

<p>13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION</p> <p>13.1 Précautions</p> <p>13.2 Elimination des déchets</p> <p>13.3 Elimination des produits</p> <p>13.4 Elimination des emballages</p> <p>13.5 Réglementation française</p>	<p><i>Se référer à la section 7</i></p> <p><i>A éliminer selon la réglementation nationale en vigueur. Ne pas contaminer le sol ou l'eau. Ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.</i></p> <p><i>A éliminer selon la réglementation nationale en vigueur</i></p> <p><i>A éliminer selon la réglementation nationale en vigueur</i></p> <p><i>Les déchets obtenus sont des déchets industriels banals.</i></p>
<p>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</p> <p>Information générale</p> <p>Remarque</p>	<p><i>Non classé dans la réglementation internationale et française pour les transports routier, maritime, aérien, ni pour la navigation intérieure.</i></p> <p><i>Les informations ci-dessus correspondent aux prescriptions réglementaires en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche.</i></p>
<p>15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES SPECIFIQUES</p> <p>Marquage selon les directives CEE :</p> <p>Législation française :</p>	<p><i>Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne et la Réglementation sur les Produits dangereux</i></p>
<p>16. AUTRES INFORMATIONS</p> <p>Phrases R :</p>	<p><i>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.</i></p> <p><i>/</i></p>