

Désignation de la matière / de la préparation et de l'entreprise	Informations sur le fabricant: SPM INTERNATIONAL -GERFOR GROUP- 16 rue Isabelle Eberhardt CS 92083 - 31019 TOULOUSE CEDEX 2 - FRANCE Tel: +33 (0) 5 34 39 40 40 Fax: +33 (0) 5 34 39 40 50
Composition / Indications sur les composants	Caractéristiques chimiques: polymère de chlorure vinylique
Dangers possibles	Inconnus
Premiers secours	Indications générales: surveillance médicale n'est pas nécessaire Ressources d'intervention préparatoires: néant Voies d'exposition: néant Symptômes / effets: néant
Mesures à prendre en cas d'incendie	En cas d'incendie veuillez utiliser un masque à gaz qui ne dépend pas d'air de circulation. Les résidus de feu doivent être éliminés d'après les prescriptions locales. Produits d'extinction: brouillard d'eau, mousse, poudre d'extinction, CO2 Mention de danger: non pertinent
Mesures à prendre	Mesures liées aux personnes: néant Mesures de protection de l'environnement: non pertinent Appareils de nettoyage: non pertinent Produits de nettoyage ne devant pas être utilisés: non pertinent
Manutention et stockage	Manutention: Pas de prescriptions particulières à observer Stockage: illimité
Limite d'exposition	Aménagement spécifique d'installations de traitement techn.: non requis Valeurs limites: néant Procédure de mesure d'exposition: néant Protection des voies respiratoires: non requis Protection des yeux: non requis Protection corporelle: non requis
Caractéristiques physiques et chimiques	Identité Couleur: diverses couleurs possibles Odeur: non pertinent Autres indications Densité: 1,440 g/cm ³

PROTECTIONS MURALES ET MAINS COURANTES

SPM international S.A.S.
16 rue Isabelle Eberhardt - CS 92083
31019 Toulouse Cedex 2 - France

Tél. : +33 (0)5 34 39 40 40
Fax : +33 (0)5 34 39 40 50
E-mail : service.clientèle@spm.fr

S.A.S. AU CAPITAL DE 2 718 726.99 €
N° SIRET 419 396 965 00040 - APE 4673B
R.C.S. 419 396 965 TOULOUSE
TVA intracommunautaire - FR 27 419 396 965

Stabilité et réactivité	<p>Décomposition thermique: supérieure à 200°C</p> <p>Produits de décomposition: Lors de la combustion il se dégage de l'acide chlorhydrique, du dioxyde de carbone et de l'eau. En cas de combustion incomplète il se forme également du monoxyde de carbone et des traces de phosgène.</p> <p>Emploi de stabilisateurs: néant</p> <p>Réactions exothermes: néant</p> <p>Indications pour les états solide/liquide/gazeux: néant</p> <p>Conditions à éviter: néant</p> <p>Substances à éviter: néant</p>
Indications sur la toxicité	Après plusieurs années d'utilisation de ce produit aucun effet nuisible sur la santé n'a été observé.
Indications sur l'écologie	<p>Aucune dégradation biologique, insoluble dans l'eau, aucun effet négatif sur l'environnement n'a été observé.</p> <p>Mobilité: non pertinent</p> <p>Accumulation: non pertinent</p> <p>Ecotoxicité: non pertinent</p>
Indications sur le traitement des déchets	<p>Peut être recyclé ou éliminé avec les ordures ménagères (observer les prescriptions locales).</p> <p>Code déchet du produit inutilisé: EAK-Code 120 105</p> <p>Nom du déchet: déchet de chlorure de polyvinyle</p>
Indications pour le transport	<p>Produit sans danger selon la régulation du transport</p> <p>Indication sur les récipients de transport: néant</p> <p>Caractérisation particulière des récipients: néant</p>
Indications à respecter	<p>Aucune obligation de marquage</p> <p>Classe de danger pour d'eau: classe 0 (auto classement)</p> <p>Exigences nationales particulières: néant</p>
Indications diverses	Les indications sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles sont destinées à décrire notre produit selon des exigences de sécurité. Elles ne constituent pas une garantie au sens des réglementations de garantie légale.

PROTECTIONS MURALES ET MAINS COURANTES