

Produit: **PRB MASS CRYL PLUS**

Date d'édition: 23-01-13

Révision: 5

PRB S.A.***1. Identification du produit ou de la préparation et de la société**

Identification du produit/préparation	PRB MASS CRYL PLUS
Identification de la société	PRB S.A. Rue de la Tour - CS 10018 85150 LA MOTHE-ACHARD FRANCE
Tel. / Fax:	02 51 98 10 10 / 02 51 98 10 21
Mail contact pour FDS	contact@prb.fr


***2. Identification des dangers**

Le produit n'est pas classifié comme produit dangereux.

Étiquetage : Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

***3. Composition/informations sur les composants**

Mélange de dispersion acrylique, plastifiant et charges.

Composants apportant un danger	N° CAS	N° EINECS	Poids %	Symbole danger/ Phrases R
1,2-ethanoldiol	107-21-1	203-473-3	< 3	 Xn / R22 H302
Carbonate de calcium	1317-65-3	215-279-6	35 - 75	-

4. Premiers secours

En cas de contact avec la peau: Enlever le produit mécaniquement et laver immédiat et abondamment à l'eau savonneuse.

En cas de contact avec les yeux: Lavage à l'eau immédiat et abondamment et consulter un ophtalmologiste si l'irritation persiste après 24 h.

En cas d'ingestion: Contacter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés.

Sans restriction.

Produit: **PRB MASS CRYL PLUS**

Date d'édition: 23-01-13

Révision: 5

PRB S.A.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Procédures de nettoyage/ramassage.

Ramasser le produit mécaniquement.

Bien ventilé les lieux de travail.

Eviter d'inhaler les vapeurs du produit.

7. Manipulation et stockage

Conserver uniquement dans les emballages d'origine hermétiquement fermés.

Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri de l'humidité.

Bien ventiler les postes de travail.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Carbonate de calcium

CAS:1317-65-3

TLV: 10 mg/m³

1,2-ethanediol

CAS: 107-21-1

TLV: 100 mg/m³

Assurer une bonne ventilation des postes de travail. C'est nécessaire l'extraction des fumées sur l'objet.

Respecter les mesures de prudence habituelles applicables lors de l'utilisation des produits chimiques.

Laver les mains avant les moments de repos et à la fin du travail.

***9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect	Pâte thixotropique
Couleur	Selon pigmentation
Odeur	Sans odeur
Point d'éclair	Non concerné
Température d'auto-inflammation	Non concerné
Limite d'explosion	Non concerné
Masse volumique	Approx. 1,50 g/cm ³
Hydrosolubilité	Dispersable
Viscosité	Non concerné

Produit: **PRB MASS CRYL PLUS**

Date d'édition: 23-01-13

Révision: 5

PRB S.A.

10. Stabilité et réactivité

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

On en s'observe pas de produits de décomposition dangereux.

Le produit ne s'en décompose pas dans son usage normal.

11. Informations toxicologiques

L'expérience avec des ingrédients de PRB MASS CRYL PLUS indique que le produit n'est pas dangereux pour la santé en cas de manipulations appropriées et précautions habituelles d'hygiène du travail.

12. Informations écologiques

Le produit n'est pas dangereux pour l'eau.

Éviter le rejet à l'égout ou dans le milieu naturel.

13. Considérations relatives à l'élimination des déchets

On peut éliminer dans un centre autorisé de collecte de déchets. Peut être incinéré avec les déchets industriels banals.

L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

14. Informations relatives au transport

N° UN: no

Transport terrestre (RID/ADR)

Sans restrictions.

Transport maritime (IMO/IMDG)

Sans restrictions.

Transport aérien (ICAO/IATA)

Sans restrictions.

Marchandise pas dangereuse pour son transport.

Produit: **PRB MASS CRYL PLUS**

Date d'édition: 23-01-13

Révision: 5

PRB S.A.

***15. Informations réglementaires**

Fiche de données de sécurité réalisée selon la Classification CEE. (Directives 1999/45, 2001/60, 2001/58), règlement 1907/2006 (REACH)

***16. Autres informations**

Texte phrases R et phrases H indiqués au point 3.

R22: Nocif en cas d'ingestion

H302 : Nocif en cas d'ingestion

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.

Cette fiche de Données de Sécurité a pour but la description du produit en ce qui concerne aux prescriptions de Sécurité.

Ces renseignements ne doivent pas être considérés comme garantie en ce qui concerne aux propriétés du produit.

Notre assistance technique d'application, soit oralement, soit par écrit, ou au moyen d'essais est réalisée selon notre loyal savoir, mais elle doit être considérée seulement comme une indication sans engagement, même en ce qui concerne des possibles droits de propriété industrielle de tiers; ces informations ne dispensent pas l'utilisateur d'examiner les produits que nous avons fournis avec le but de vérifier son aptitude pour les procédés et les fins prévus et de confirmer que l'on dispose de la dernière notice émise. L'application, l'emploi, et la transformation des produits ont lieu hors de nos possibilités de contrôle et en conséquence, sont responsabilité exclusive de l'utilisateur. Si néanmoins il faudrait considérer une responsabilité de notre part, elle serait limitée, pour n'importe quels dommages et intérêts, à la valeur de la marchandise que nous avons fournie et le client a utilisé. Il est sous-entendu que nous garantissons l'irréprochable qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et fourniture.