

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> La fiche de données de sécurité a été élaborée conformément à la Disposition UE n° 453/2010
	<b>PRB Color Acryl</b>

## Section 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE L'ENTREPRISE/DE LA SOCIETE

### 1.1. Identificateur du produit

Nom commercial: **PRB Color Acryl**

### 1.2. Applications essentielles identifiées de la substance ou du mélange et applications déconseillées

Peinture destinée à mettre en peinture les supports d'enduits au mortier bâtard de plâtre, de béton, de plaques de plâtre cartonnées de briques, de bois et de dérivés de bois en intérieur

Applications déconseillées: Ne sont pas connues

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de société: PRB S.A.

Adresse: Rue de la Tour - CS 10018  
85150 LA MOTHE-ACHARD

Tél. / Fax: tél/fax : 02 51 98 10 10 / 02 51 98 10 21

E-mail: [contact@prb.fr](mailto:contact@prb.fr)

### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59

## Section 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou mélange

Dangers:	Classement conforme au Règlement (CE) n°1272/2008
Résultant des propriétés physicochimiques:	Le mélange ne remplit pas les critères de classement conformément au Règlement (CE) n°1272/2008
Pour l'homme:	
Pour l'environnement:	

### 2.2. Éléments du marquage

Pictogrammes:

Sans objet

Mentions d'avertissement:

Sans objet

Mentions de danger:

Sans objet

Conseils de prudence:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

P102 Tenir hors de portée des enfants

P103 Lire l'étiquette avant utilisation

Informations supplémentaires de l'étiquette:

EUH 208 contient le 2-méthyl-2H-isothiazol-3-on. Il peut provoquer la manifestation de la réaction allergique.

### 2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

Date de renouvellement	Date de publication	Version	Nom de la substance/du mélange	Page
29/10/2014	15/11/2012	3	PRB Color Acryl Pastel	1 de 8

## Section 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélanges

<u>Nom de la substance</u>	<u>Identifiant du produit</u>	<u>Classement selon la directive (CE) n° 1272/2008 (CLP)</u>			<u>% de poids</u>
		<u>Classe de danger</u>	<u>Mentions H</u>	<u>Teneurs limites/ Coefficient M</u>	
Carbonate de calcium naturel	N°CAS: 1317-65-3 N° WE: 215-279-6 N° d'indice: sans objet N° d'enregistrement : sans objet	Non classifié	Sans objet	Sans objet	30-50%

Le mélange ne contient pas d'autres substances pour lesquelles on a indiqué les teneurs maximales acceptables pour la santé dans l'environnement de travail ou de substances constituant le danger pour la santé ou l'environnement au-delà des teneurs déterminées par les normes

La liste des mentions H – voir la section 16 de la FDS (si mentionnées)

## Section 4. MOYENS DES PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des moyens des premiers secours

#### Inhalation:

Sortir le sinistré à l'air frais, assurer le calme et chaud. En cas de malaise consulter immédiatement un médecin.

#### Contact par la peau :

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant une nouvelle utilisation. Laver avec une grande quantité d'eau et avec du savon les parties de la peau exposée au contact avec le produit. En cas de malaise consulter immédiatement un médecin.

#### Contact avec les yeux:

Bien rincer les yeux avec une grande quantité d'eau courante, pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'œil bien ouvert pendant le rinçage. Retirer les lentilles de contact. En cas de malaise consulter immédiatement un oculiste.

#### Déglutition:

Rincer abondamment la cavité buccale. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de symptômes affligeants consulter immédiatement un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Inhalation:** Aucune information disponible

**Contact par la peau:** le mélange contient -1,3,4,6- Tetrahydro tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Peut déclencher une réaction allergique.

**Contact avec les yeux:** Aucune information disponible

**Déglutition:** Aucune information disponible

## Section 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction approprié:

Le produit n'est pas inflammable, utiliser d'extinction approprié aux matériaux brûlants

#### Moyens d'extinction inappropriés:

Ne sont pas connus

### 5.2. Risques particuliers liés à la substance ou le mélange

Data de renouvellement	Data de publication	Version	Nom de la substance/du mélange	Page
29/10/2014	15/11/2012	3	PRB Color Acryl Pastel	2 de 8

L'incendie peut entraîner la dégagement de fumées et de gaz dangereux, dont les oxydes de carbone

### 5.3. Informations pour les pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection de travail

## Section 6. PROCEDE EN CAS DE DEGAGEMENT NON INTENTIONNEL DANS L'ENVIRONNEMENT

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de sécurité et procédures en cas d'urgence

Utiliser les moyens de protection individuelle énumérées à la section n° 8 de la fiche de données de sécurité

### 6.2. Précautions en matière de protection de l'environnement

Eviter tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos etc...

### 6.3. Méthode et matériel de confinement et de nettoyage

Boucher ou bien ramasser mécaniquement. Utiliser comme un agent d'absorption du sable. Aspirer dans des récipients adéquats à la fin d'élimination. Elimination conformément à la réglementation national

### 6.4. Référence à d'autre section

Voire Section 8 et 13 de la FDS

## Section 7. PROCEDE POUR LES SUBSTANCES ET MELANGES AINSI QUE LEUR STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs et aérosols. Utiliser avec une ventilation par aspiration localisée. Ne pas boire, manger en manipulant ce produit. Il est recommandé de respecter les règles d'hygiène et d'utiliser les moyens de protection individuelle selon la section n°8 de la FDS

### 7.2. Conditions de stockage sûr, y inclus les informations concernant toutes les incompatibilités réciproques

Conserver le produit à la température inférieure de +5°C à +30°C dans les emballages bien fermés

### 7.3. Application(s) finale(s) particulière(s)

Sans objet

## Section 8. CONTROLE D'EXPOSITION AU RISQUE/EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres concernant le contrôle

NDS: 10mg/m<sup>3</sup> pour carbonate de calcium (fraction inhalable)

NDSch: sans objet

NDSP: sans objet

Règlement de la Ministre de la Politique du Travail et Social du 6 Juin 2014, la concentration maximale admissible et l'intensité des facteurs nocifs pour la santé dans le milieu de travail (J. Off 2014 pos. 817).

DNEL: sans objet

PNEC: sans objet

### 8.2. Contrôles d'exposition

#### Moyens techniques de contrôle appropriés :

Assurer une ventilation efficace pour maintenir la concentration des vapeurs.

#### Protection des yeux ou du visage :

Data de renouvellement	Data de publication	Version	Nom de la substance/du mélange	Page
29/10/2014	15/11/2012	3	PRB Color Acryl Pastel	3 de 8

En cas de contact avec les yeux porter des lunettes de protection ventilées (nébulisation) ou des lunettes de sécurité avec écrans latéraux

**Protection de la peau:**

N'est pas demandée. Il est recommandé de porter de vêtements de sécurité.

**Protections des mains:**

N'est pas demandée. Il est recommandé de porter de gants de sécurité.

**Protection des voies respiratoires:**

N'est pas demandée

**Risques thermiques:**

Ne sont pas connus

**Contrôle d'exposition de l'environnement:**

Ne contient pas

## Section 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations concernant les propriétés physiques et chimiques fondamentales

a) Aspect	: Liquide épais et blanc
b) Odeur	: Caractéristique pour ce type de peinture
c) Seuil olfactif	: Aucune information disponible
d) pH	: environ 7÷9
e) Température de fusion/solidification	: environ 0°C
f) Point initial d'ébullition et étendue des températures d'ébullition	: environ 100°C
g) Température d'inflammation	: Sans objet
h) Vitesse d'évaporation	: Aucune information disponible
i) Combustibilité (d'un solide, d'un gaz)	: Sans objet
j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości Limite supérieure/inférieure de combustibilité ou limite supérieur/inférieure d'explosivité	: Aucune information disponible
k) Pression des vapeurs	: Aucune information disponible
l) Densité des vapeurs	: Aucune information disponible
m) Densité absolue	: 1,20 ÷ 1,80 g/cm <sup>3</sup>
n) Solubilité	: Miscible avec l'eau
o) Coefficient de partage n-octanol/eau	: Aucune information disponible
p) Température d'inflammation spontanée	: Sans objet
q) Température de décomposition	: Aucune information disponible
r) Viscosité	: 5000-40000 mPas
s) Propriétés explosives	: Sans objet
t) Propriétés oxydantes	: Sans objet

### 9.2. D'autres informations

Sans objet

## Section 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif

### 10.2. Stabilité chimique

Dans des conditions normales de température et de pression le produit ne réagit pas avec d'autres substances pendant le stockage.

### 10.3. Réactions dangereuses possibles

Ne sont pas connues

### 10.4. Conditions à éviter

Data de renouvellement	Data de publication	Version	Nom de la substance/du mélange	Page
29/10/2014	15/11/2012	3	PRB Color Acryl Pastel	4 de 8

Ne sont pas connues

#### 10.5. Matériaux incompatibles

Métal (peut provoquer la corrosion); acides (le réaction avec les acides en formant une molécule d'acide carbonique CO<sub>2</sub>)

#### 10.6. Produits dangereux de la décomposition

Ne sont pas connus

### Section 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1 Informations concernant les effets toxicologiques :

##### Toxicité aiguë

En s'appuyant sur les données disponibles, les critères de classement ne sont pas remplis

Les données pour le carbonate de calcium naturel : LD50 pour le rat par voie orale >5000 mg/kg

##### Action corrosive/irritante sur la peau

En s'appuyant sur les données disponibles, les critères de classement ne sont pas remplis

##### Affecte gravement les yeux/action irritante sur les yeux

En s'appuyant sur les données disponibles, les critères de classement ne sont pas remplis

##### Action allergénique sur les voies respiratoires ou sur la peau

En s'appuyant sur les données disponibles, les critères de classement ne sont pas remplis

##### Action mutagène sur les cellules reproductrices

En s'appuyant sur les données disponibles, les critères de classement ne sont pas remplis

##### Action cancérigène

En s'appuyant sur les données disponibles, les critères de classement ne sont pas remplis

##### Action nuisible sur la reproduction

En s'appuyant sur les données disponibles, les critères de classement ne sont pas remplis

##### Action toxique sur les organes cibles - une seule exposition

Peut irriter les voies respiratoires

##### Action toxique sur les organes cibles - une seule exposition – effets d'expositions répétées

En s'appuyant sur les données disponibles, les critères de classement ne sont pas remplis

##### Action toxique provoqué par l'aspiration

En s'appuyant sur les données disponibles, les critères de classement ne sont pas remplis

### Section 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité:

##### Environnement aquatique/Résidu/Environnement terrestre :

Aucune information disponible sur le mélange. En s'appuyant sur les données disponibles, les critères de classement ne sont pas remplis

Les données pour le carbonate de calcium naturel: 96h LC<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss (la truite arc-en-ciel): > 10.000 mg/l; 48h EC<sub>50</sub> (Daphnia magna (une daphnie): > 1.000 mg/l; 72h EC<sub>50</sub> (Desmodesmus subspicatus (les algues vertes): > 200 mg/l

#### 12.2. Durabilité et capacité de décomposition

Aucun effet important ou danger critique connu

#### 12.3. Capacité de bioaccumulation

La bioaccumulation n'est pas prévue

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

#### 12.5. Résultats de l'évaluation des propriétés PBT et vPvB

Le produit ne contient pas d'ingrédients qui répondent aux critères de PBT ou vPvB précisés à l'annexe XIII de REACH, au-dessus des concentrations établies des règlements

#### 12.6. D'autres effets négatifs de l'action

Ne sont pas connus

Data de renouvellement	Data de publication	Version	Nom de la substance/du mélange	Page
29/10/2014	15/11/2012	3	PRB Color Acryl Pastel	5 de 8

## Section 13. METHODES DE TRAITEMENT DES DECHETS

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas éliminer ensemble avec les déchets domestiques, ne pas verser à la canalisation. Les déchets doivent être chaque fois traités (valorisés ou éliminés) conformément aux normes nationales en vigueur concernant les déchets

#### Codes de déchets:

08 01 12 Déchets de peintures et de vernis autres que mentionnés dans 08 01 11

08 01 18 Déchets du décapage de peintures ou vernis autres que mentionnés dans 08 01 17

08 01 20 Suspensions aqueuses de peintures ou vernis autres mentionnés dans 08 01 19

L'emballage constituant un déchet d'emballage est soumis à l'élimination et/ou à la valorisation par le propriétaire des déchets conformément aux normes nationales en vigueur concernant les déchets

#### Code de déchet pour les emballages:

15 01 02 Emballages en plastique

Loi du 14 décembre 2012 des déchets (J.O. 2013 n°0 pos.21 avec mod.succ.).

Loi du 13 juin 2013 aux emballages et aux déchets d'emballages ( J.O 2013 pos. 888).

Règlement de la Ministre de l'Environnement du 27 septembre 2001 sur les déchets (J.O n° 112. pos. 1206 avec mod. succ).

## Section 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

- 14.1. Numéro UN (numéro ONU)** Sans objet
- 14.2. Nom de transport correct UN** Sans objet
- 14.3. Classe de risque pendant le transport** Sans objet
- 14.4. Groupe d'emballage** Sans objet
- 14.5. Risque pour l'environnement** Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement aquatique
- 14.6. Précautions particulières pour les utilisateurs** Sans objet
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II à la convention PARPOL 73/78 et au code IBC** Sans objet

## Section 15. INFORMATIONS CONCERNANT LES DISPOSITIONS JURIDIQUES APPLICABLES

### 15.1. Dispositions juridiques concernant la sécurité, la santé et la protection de l'environnement, spécifiques pour la substance et le mélange.

Loi du 25 février 2011 sur les substances chimiques et leurs mélanges, avec amendements postérieurs (J.Off 2011 n°63 pos. 322 avec mod. succ.).

Disposition (CE) n° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 18 décembre 2006 sur l'enregistrement, l'évaluation, la délivrance des licences, et les limitations appliquées pour les produits chimiques (REACH) et sur la création de l'Agence Européenne de Produits Chimiques; cette disposition modifie la directive 1999/45/CE et annule la disposition du Conseil (CEE) n° 793/93 et la disposition de la Commission (CE) n° 1488/94, de même la directive du Conseil n° 76/769/CEE et les directives de la Commission 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE avec amendements postérieurs. (J.O. L 136 du 29/05/2007 avec mod.succ.)

Disposition de la Commission (UE) n° 453/2010 du 20 mai 2010 qui modifie la disposition (CE) n° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil sur l'enregistrement, l'évaluation, la délivrance

Data de renouvellement	Data de publication	Version	Nom de la substance/du mélange	Page
29/10/2014	15/11/2012	3	PRB Color Acryl Pastel	6 de 8

des licences et les limitations appliquées pour les produits chimiques (REACH) du 18 décembre 2006 (J.Off 133 du31/05/2010).

Disposition (CE) n° 1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 sur la classification du marquage et de l'emballage des substances et des mélanges, qui modifie et annule les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et qui modifie la disposition (CE) n° 1907/2006 avec amendements postérieurs. (J.Off de l'UE N° 353 du 31/12/2008 avec mod.succ.).

Disposition du Ministre de l'Economie du 21 décembre 2005 sur les exigences fondamentales appliquées aux moyens de protection individuelle, avec amendements postérieurs. (J.Off. du 2005 N° 259, pos. 2173).

Disposition du Ministre de la Santé et de la Politique Sociale du 30 mai 1996 sur les examens médicaux des employés, la prévention de la santé et des certificats médicaux délivrés aux fins énoncées dans le Code du travail (J.Off. du 1996 N° 69, pos. 332 avec mod. succ.).

Disposition du Ministre du Travail et de la Politique Sociale du 27 juillet 2004 sur les formations dans le domaine de la santé et sécurité au travail (J.Off. du 2004.180.1860 avec mod. succ).

Disposition du Ministre du Travail et de la Politique Sociale du 26 septembre 1997 sur les dispositions générales de la santé et sécurité au travail (J.Off. du 1997 n°.169 pos..16950 avec mod. succ).

## 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas exécutée. Le classement est effectué en s'appuyant sur les données des composants du mélange.

## Section 16. AUTRES INFORMATIONS

### Les modifications introduites à travers la mise à jour

Adaptation aux réquisitions de l'Annexe II du Règlement (UE) n°453/2010.

### L'explication des abréviations et des acronymes utilisés lors de la caractéristique

- NDS Teneur maximale acceptable
- NDSCh Teneur maximale acceptable momentanée
- NDSP Teneur maximale acceptable de seuil
- DNEL Niveau dérivé (calculé) sans effet (Derived No Effect Level)
- PNEC Concentration prévisible sans effet (Predicted No Effect Concentration)
- vPvB (Substance) très persistente et très bioaccumulante
- PBT (Substance) persistente, bioaccumulante
- LD50 Dose de substance causant la mort de 50% d'une population animale donnée
- LC50 Concentration causant la mort de 50% d'une population animale donnée
- ADR L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

### Littérature et sources de données

Les fiches techniques sur la sécurité de substances publiées sur le site Internet de l' ECHA – les substances registrées.

### La liste de phrases H et EUH, n'a pas été repris en complet dans les sections 2 et 15 de la FDS

Sans objet

### La liste de phrases P n'a pas été repris en complet dans les sections 2 et 15 de la FDS

Data de renouvellement	Data de publication	Version	Nom de la substance/du mélange	Page
29/10/2014	15/11/2012	3	PRB Color Acryl Pastel	7 de 8

Sans objet

Le présent document a été élaboré sur la base de données fournies par le fabricant en vigueur de la législation nationale et le savoir légistes au moment de la formation du document. Les renseignements contenus dans la FDS doit être considérés que comme un objectif de l'aide d'une utilisation sûre ainsi que dans le transport, la distribution et le stockage

La carte n'est pas un certificat de qualité du produit. Les renseignements contenus dans ce document se appliquent uniquement à ce produit et ne peut être transféré à des produits similaires

Data de renouvellement	Data de publication	Version	Nom de la substance/du mélange	Page
29/10/2014	15/11/2012	3	PRB Color Acryl Pastel	8 de 8