

SN Production

Produits pour le bâtiment

LATEX

Top-latex

Emulsion aqueuse d'un polymère SBR (Système Butadiène).

Ce latex est destiné aux préparations ciments / latex lorsque sont recherchées d'excellentes stabilités chimiques et mécaniques ainsi qu'un comportement non moussant.

La propriété hydrophobe d'un mélange mortier est augmentée avec l'utilisation du latex.

La durabilité de ce mortier s'en trouvera augmentée.

La taille des particules de cette émulsion confère au latex d'excellentes propriétés d'adhésion sur tout support, tels le ciment, le carrelage, le bois, les briques, etc...

SPECIFICATIONS

Description	Emulsion
Plymètres	SBR
Viscosité	<300cps
Solides	47% +/- 1%
PH	8.5 – 9.5
Taille des particules	215 mm
TMFF	0°C
Stabilité au calcium	élevée
Antimousse	présent
Blocide, bactéricide	présent

SN Production

Produits pour le bâtiment

FICHE DES DONNEES DE SECURITE

1. Identification du produit et de la société

Identification du produit L
Type de produit Préparation
Usage Uniquement pour applications industrielles
Producteur

2. Informations sur les composants

Dispersion aqueuse d'un copolymère carboxylé à base de butadiène et de styrène.

Nom de la substance	% (poids)	No CAS /No CE / Numéro Index	Symbole(s)	Phrase(s) R
Copolymère de styrène butadiène carboxylé	Env. 46%	9003-55-8/___/___		
Eau	Equilibre	7732-18-5/231-791-2/___		
Monomères résiduels	<0.05%	___/___/___		
Autres informations	Le texte complet des phrases R se trouve dans le chapitre 16			

3. Identification des dangers

Dangers particuliers pour l'homme et l'environnement :

Sur la base des informations disponibles, ce produit a été testé suivant la directive CE 1999/45 et ses amendements 2001/59 et 2001/60 : le produit peut être considéré comme non toxique, non nocif, non irritant, non corrosif et non oxydant.

Informations écologiques :

Voir section 12

4. Mesures de premiers secours

Après inhalation	Pas d'application
Après contact avec la peau	Irritant dans des cas extrêmes Enlever les vêtements contaminés et laver la peau à fond à l'eau et au savon
Après contact avec les yeux	Irritant dans des cas extrêmes Rincer immédiatement à l'eau claire durant 10mn Le cas échéant, consulter un oculiste
Après ingestion	Peut provoquer des nausées Rincer la bouche, le nez et la gorge Consulter d'urgence un médecin

SN Production

Produits pour le bâtiment

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Risque d'incendie	Le produit est constitué d'eau pour moitié et ne présente pour cette raison qu'un faible risque d'incendie. Le produit sec par contre s'enflamme rapidement. En cas de combustion, risque de formation de produits toxiques
Moyens d'extinction/équipement d'extinction	La plupart des agents d'extinction peuvent être utilisés : eau, poudre, sable, CO2... Les pompiers font usage de moyens de protection personnelle tels que des appareils de respiration appropriés. Afin d'éviter des dommages pour l'environnement, recueille si possible l'eau d'extinction et la collecter dans des bassins.

6. Mesures en cas d'épandage accidentel

Mesures de précaution personnelles	Portez des gants en PVC et des lunettes de sécurité lors de l'élimination des fuites de liquide. Evitez le contact répété avec la peau.
Mesures de précaution pour l'environnement	Empêcher les fuites de liquides de pénétrer dans le sol et les eaux. Eviter également qu'elles coulent dans les cours d'eau ou les égoux. Voir section 12.
Méthodes de nettoyage	Pomper les fuites importantes dans un réservoir ou un conteneur. Les fuites peu importantes peuvent être absorbées à l'aide de sable, de terre ou d'un autre matériau absorbant. Eliminer les déchets collectés conformément aux prescriptions légales. Voir section 13.

7. Manipulation et stockage

Manipulation	Utiliser le produit dans un local bien ventilé. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Une bonne hygiène personnelle est importante. Ne pas manger ni boire sur les lieux de travail
Stockage	Température destockage : entre +5 et +40°C Eviter dans les cas le gel et la lumière solaire directe Recipients : en matière plastique ou acier Vrac : acier inoxydable, aluminium, réservoirs revêtus de matière plastique... Nettoyer et désinfecter régulièrement les conteneurs pour le produit en vrac afin d'empêcher le pourrissement du produit.
Utilisation(s) particulière(s)	Ne pas conserver le produit plus de 6 mois sans consulter le fabricant. Utiliser les meilleurs techniques disponibles lors de la manipulation de nos produits, offrant la plus grande sécurité aux travailleurs et polluant le moins l'environnement.

SN Production

Produits pour le bâtiment

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Valeurs limites d'exposition	Le produit n'est pas dangereux dans les circonstances normales d'utilisation. Il n'y a pas de valeurs limites spécifiques pour l'exposition professionnelle. Il n'y a pas de valeurs limites biologiques. Néanmoins, l'utilisateur doit évaluer les risques en fonction de ses circonstances spécifiques d'utilisation. Voir également section 7 Manipulation.
Contrôle de l'exposition : - Contrôle de l'exposition professionnelle	Protection respiratoires : pas d'application Protection des mains : gants en PVC Protection des yeux : lunettes de sécurité ou masque de protection faciale (conforme CE) Protection de la peau : pas d'application Eviter le contact répété avec la peau
Contrôle de l'exposition lié à la protection de l'environnement	Le produit ne peut jamais être envoyé sans traitement directement à l'égout ou dans les eaux de surface

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	Liquide
Couleur	Blanc laiteux
Odeur	Caractéristique
PH	8.5 – 9.5
T° d'ébullition initiale (°C)	Comparable à l'eau
Densité (Kg/l @20°C)	environ 1.02
Pression de vapeur	Comparable à l'eau
Viscosité	<300 mPas (Brookfield RV 1/10)@20°C
Solubilité dans l'eau	Miscible
Point d'éclair (°C)	Non applicable
Temp. d'auto inflammation (°C)	Non applicable
Limites d'explosivité inférieures (%)	Non applicable
Limites d'explosivité supérieures (%)	Non applicable
Log P octanol / eau (20°C)	Non applicable

10. Stabilité et réactivité

Condiotions à éviter	Le produit est stable dans les circonstances normales de stockages et d'utilisation. Voir section 7 « stockage » Le pourrissement du produit peut se produire lorsque le produit est stocké trop longtemps ou si le produit n'est pas stocké conformément à nos recommandations
Matières à éviter	Eviter les acides forts et les substances réagissant avec l'eau
Produits à décomposition dangereux	Cox et autres vapeurs toxiques possibles en cas d'incendie

SN Production

Produits pour le bâtiment

11. Informations toxicologiques

Sur le produit	Sur la base des informations disponibles, nous pouvons considérer que le produit présente peu de danger pour la santé en cas d'utilisation dans des circonstances industrielles normales. Toute forme de contact avec la peau doit être évitée afin d'empêcher des effets de sensibilisation à court ou long terme.
----------------	--

12. Informations écologiques

Ecotoxicité	Le produit est très bien miscible dans l'eau. De petites quantités peuvent donner à l'eau une teinte laiteuse caractérisée. De faibles concentrations dans l'eau ont peu d'influence sur les poissons et l'épuration biologique. Des concentrations élevées peuvent cependant être dommageables pour les poissons et les micro-organismes.
Mobilité	Non connu
Persistance et dégradabilité	Le produit se décompose très lentement
Potentiel de bioaccumulation	On ne s'attend pas à ce que le produit provoque une accumulation biologique
Effets nocifs divers	Non connus

13. Mesures relatives à l'élimination

Le produit ne peut jamais être envoyé sans traitement directement à l'égout ou dans les eaux de surface. Le contenu polymère est coagulable et doit être séparé par des techniques de floculation et filtration. Les déchets et les emballages sont détruits ou évacués conformément à la réglementation légale en vigueur. Des spécifications plus détaillées sont disponibles auprès de notre service d'environnement.

14. Informations relatives au transport.

Information générale Non réglementé

15. Informations réglementaires

sur la base de la directive CE 1999/45 et des amendements 2001/59 et 2001/60 (Classification, emballage et étiquetage de substance dangereux), le produit n'est pas classé comme substance dangereuse. Pour cette raison, aucune étiquette de danger n'est nécessaire. Voir section 3.

Le produit n'est pas repris dans la liste EINECS et ne porte pas de numéro CE.

Symbole(s)	Aucun(e)
Phrase(s)R	Aucun(e)
Phrase(s)S	Aucun(e)

SN Production

Produits pour le bâtiment

16. Autres informations

Autres données	Aucun(e)
Date d'impression	9/3/2005

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la directive 2001/58 CE de la commission de la CEE.

Dénégation de responsabilité : Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été révisée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.