



PAVILAND PRIMER R

Rév. 3

Date de délivrance : 15/06/20

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur du produit

Dénomination commerciale du produit : PAVILAND PRIMER R (Polymère acrylique styrène en dispersion aqueuse)

Numéro d'enregistrement REACH : Sans objet (Polymère. Monomères conformément au Règlement REACH)

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées :

Préparation de revêtements élastiques et de ponts d'adhérence.

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

GRUPO PUMA SL
AVDA. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, NUM. 17
14014 CÓRDOBA - CÓRDOBA - ESPAÑA
Tfno.: +34 957 10 22 10 - Fax: +34 957 44 19 92
fds@grupopuma.com
<http://www.grupopuma.com>

1.4. Numéro d'appel d'urgence

957 102 210 (Horario de atención: 08:30 – 13:30 y de 16:00 – 19:00)

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage :

Non classifié conformément au Règlement 1272/2008 (CLP).

2.2. Éléments d'étiquetage

EUH208: Contient un (mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isotiazol-3-one [EINECS 247-500-7] et 2- méthyl-2H-isotiazol-3-one [EINECS 220-239-6] [mélange de CMIT/MIT]) et 2-Bromo-2nitropropane-1,3-diol. Peut provoquer une réaction allergique.

EUH210: Vous pouvez demander la fiche de données de sécurité.

2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible.



PAVILAND PRIMER R

Rév. 3

Date de délivrance : 15/06/20

RUBRIQUE 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Désignation commerciale : PAVILAND PRIMER R (Polymère acrylique styrène en dispersion aqueuse)

N° index	N° CAS	N° CE	Nom	Concentration	Classification conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008	Limites de concentration spécifiques/ Facteur M	Numéro d'enregistrement REACH
613-167-00-5	5596-5-84-9	611-341-5	Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isotiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isotiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Mélange de CMIT/MIT)	< 0,0015%	Tox. aig. 3, H301 Tox. aig. 2, H310 Tox. aig. 2, H330 Corr. cut. 1C, H314 Bless. Yeux 1 H318 Sens. cut. 1A, H317 Tox. aquatique aiguë 1a, H400 Tox. aquatique chronique. 1, H410 *corr. Resp EUH071	Corr. cut. 1C: C ≥ 0,6 % Sens. cut. 1A: C ≥ 0,0015 % Irrit. Cut 2; H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Bless. Yeux 1: C ≥ 0,6% Irrit. oc. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % M=100 M (Chronic)= 100	Sans objet.
603-085-00-8	52-51-7	200-143-0	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	≤ 0,012 %	Tox. aig. 4 H302 Tox. aig. 4 H312 Irrit. cut. 2 H315 Lés. oc. 1 H318 STOT SE 3 H335 Tox. aquatique aiguë 1 H400 Tox. aquatique chronique. 2 H411	M (aiguë) = 10	Sans objet.

Voir la Rubrique 16 pour les phrases H.

Composition : Il n'y a aucune impureté dans une concentration ≥ 0,1 % p/p.

RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau : Nettoyer abondamment à l'eau.

En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, boire un grand volume d'eau et contacter rapidement un spécialiste.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inconnus.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter selon les symptômes.



PAVILAND PRIMER R

Rév. 3

Date de délivrance : 15/06/20

RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone (CO₂).

Moyens d'extinction inappropriés :

L'application directe d'eau peut être dangereuse car l'incendie peut s'étendre aux alentours.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible. Produit non inflammable (aqueux).

5.3. Conseils aux pompiers

Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Voir les mesures de protection de la Rubrique 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Veiller à ce que le produit ne pénètre pas dans la nappe phréatique.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de grande quantité, pomper, récupérer à l'aide d'un matériau absorbant inerte. Placer le produit dans des conteneurs adaptés.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les mesures de protection de la Rubrique 8.

RUBRIQUE 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact avec les yeux.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Protéger contre le gel et ne pas stocker les conteneurs à proximité d'une source de chaleur, d'un poêle ou dans un endroit avec des températures trop élevées.

7.3. Utilisations finales particulières

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation appropriée. Lorsque cela est raisonnablement réalisable, utiliser une ventilation locale et une bonne évacuation générale.

8.2.2. Équipement de protection personnelle

Protection des yeux : Lunettes de protection

Protection des mains : Gants



PAVILAND PRIMER R

Rév. 3

Date de délivrance : 15/06/20

8.2.3. Contrôles de l'exposition environnementale

Aucune limite d'exposition n'a été établie.

RUBRIQUE 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect (état physique et couleur) :	Blanc, semi-transparent
Odeur :	Caractéristique
Seuil olfactif :	Aucune donnée disponible.
pH :	7,5 – 8,5 (DIN 53785)
Point de fusion/point de congélation :	Environ 0 °C (produit aqueux).
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	Environ 100 °C (produit aqueux).
Point d'inflammation :	Sans objet.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Produit non inflammable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :	Sans objet.
Propriétés explosives :	Produit non explosif.
Propriétés comburantes :	Produit non comburant.
Pression de vapeur :	24 hPa/20 °C
Densité relative	1,03 ± 0,02 g/cm ³
Solubilité dans l'eau :	Soluble dans toutes les proportions.
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Aucune donnée disponible.
Viscosité :	2000 - 6000 cps à 20 °C (ASTM D 2196)
Densité de vapeur :	Aucune donnée disponible.
Taux d'évaporation :	Aucune donnée disponible.
Température d'auto-inflammation :	Produit ininflammable.
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible.



PAVILAND PRIMER R

Rév. 3

Date de délivrance : 15/06/20

9.2. Autres informations

TMFP : 8 °C

Système émulsifiant : Anionique

RUBRIQUE 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Produit non réactif.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales pendant son stockage et sa manipulation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune

10.4. Conditions à éviter

Ne pas congeler.

10.5. Matières incompatibles

Matières qui réagissent dans les milieux aqueux.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun

RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicité aiguë : Aucune donnée disponible.

Irritation/corrosivité : Aucune donnée disponible.

Sensibilisation : Aucune donnée disponible.

Toxicité liée à des doses répétées : Aucune donnée disponible.

Carcinogénicité : Aucune donnée disponible.

Mutagénicité : Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée disponible.

Risque lié à l'aspiration : Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Aucune donnée disponible.



PAVILAND PRIMER R

Rév. 3

Date de délivrance : 15/06/20

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT (persistante, bioaccumulable et toxique) et tPtB (très persistante et très bioaccumulable)

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Le produit ne doit pas être mis au rebut sans un traitement préalable.

La solution diluée peut être éliminée dans une station d'épuration biologique si l'autorité compétente l'a préalablement autorisé.

Le produit s'élimine principalement de la phase aqueuse par absorption à boues activées.

RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU :

N'est pas réglementé pour le transport

14.2 Nom d'expédition des Nations Unies :

N'est pas réglementé pour le transport

14.3 Classe(s) de danger pour le transport :

N'est pas réglementé pour le transport

14.4 Groupe d'emballage :

N'est pas réglementé pour le transport

14.5. Dangers pour l'environnement :

N'est pas réglementé pour le transport

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

Aucune

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC :

Sans objet

RUBRIQUE 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directive 98/24/CE du Conseil du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés aux agents chimiques sur le lieu de travail.

RÈGLEMENT (UE) N° 528/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.



PAVILAND PRIMER R

Rév. 3

Date de délivrance : 15/06/20

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Sans objet (les polymères ne sont pas inscrits au registre REACH).

RUBRIQUE 16.AUTRES INFORMATIONS

Actualisation de la fiche conformément au RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015, qui modifie le Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil, concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et mélanges chimiques (REACH).

Cette fiche de données de sécurité a été préparée sur la base des dernières informations disponibles et pertinentes. Les informations doivent servir de support pour la manipulation sécurisée, le stockage, le traitement, le transport et l'élimination des produits mentionnés dans la présente fiche de sécurité. Ces indications ne peuvent être appliquées à d'autres produits. Si le produit est mélangé ou traité avec d'autres matières, les indications de la présente fiche ne seront plus nécessairement valides pour le nouveau produit formulé.

Indications de danger (Phrases H) :

- H301: Toxique en cas d'ingestion.
- H302: Nocif en cas d'ingestion.
- H310: Mortel par contact cutané.
- H312: Nocif par contact cutané.
- H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H315: Provoque une irritation cutanée.
- H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318: Provoque des lésions oculaires graves.
- H319: Provoque une grave irritation oculaire.
- H330: Mortel par inhalation.
- H335: Peut irriter les voies respiratoires.
- H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH 071: Corrosif pour les voies respiratoires.

Abréviations :

TMFP : Température minimale de formation de pellicule.