

PLAKA – SWELLSEAL MASTIC
Mastic hydro-expansible applicable au pistolet
REF 05.05.04 - Version V01 – 21/12/2020**1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit: SWELLSEAL MASTIC

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

Emploi de la substance/de la préparation : Imperméabilisation

1.3 Renseignements concernant le fournisseur du produit :Fournisseur : Plakabeton s.a.
Industrielaan 2
B – 1740 TERNAT
TEL : +32(0)2 582 29 45
FAX : +32(0)2 582 19 62
EMAIL : info@plakagroup.be**1.4 Numéro d'appel d'urgence**Orfila (INRS) : Tel : +33 (0) 1 45 42 59 59
Multilingue – 24 heures : +44 (0) 1235 239 670**2. Composition/informations sur les composants****2.1 Caractérisation chimique : Mélanges**Composants dangereux : Néant
Indications complémentaires: La teneur totale en isocyanates : <0,1%**3. Identification des dangers****3.1 Classification de la substance ou du mélange****Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :**

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

PLAKA – SWELLSEAL MASTIC
Mastic hydro-expansible applicable au pistolet
REF 05.05.04 - Version V01 – 21/12/2020**3.2 Eléments d'étiquetage**

Marquage selon les directives CEE :	Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
Identification particulière de certaines préparations :	Contient des isocyanates. Voir les informations fournies par le fabricant.

3.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB:	
PBT:	Non applicable.
zPzB:	Non applicable.

4. Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Après inhalation :	Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme. Demander immédiatement conseil à un médecin.
Après contact avec la peau :	Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. Demander immédiatement conseil à un médecin.
Après contact avec les yeux :	Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières. Demander immédiatement conseil à un médecin.
Après ingestion :	Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – SWELLSEAL MASTIC**Mastic hydro-expansible applicable au pistolet**

REF 05.05.04 - Version V01 – 21/12/2020

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction : CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut être dégagé en cas d'incendie : Oxyde d'azote (NO_x).
Monoxyde de carbone (CO).
Vapeurs d'isocyanates.
Traces de cyanides peuvent se former.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de sécurité : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
Autres indications : Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à une aération suffisante.
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

PLAKA – SWELLSEAL MASTIC**Mastic hydro-expansible applicable au pistolet**

REF 05.05.04 - Version V01 – 21/12/2020

**7. Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Manipulation :**

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.
Stocker dans les récipients d'origine.

Préventions des incendies et des explosions :

Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Stockage :****Indications concernant le stockage commun :**

Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications sur les conditions de stockage

Protéger contre le gel.

:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.

8.1 Paramètres de contrôle**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

PLAKA – SWELLSEAL MASTIC

Mastic hydro-expansible applicable au pistolet

REF 05.05.04 - Version V01 – 21/12/2020



8.2 Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel :

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Protection respiratoire :

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Protection des mains :

Gants de protection.

Matériaux des gants :

Gants en caoutchouc.

Temps de pénétration du matériau des gants :

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux :



Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.

Protection du corps :

Vêtements de travail protecteurs.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales :

Aspect :

Forme :

Coller.

Couleur :

Blanchâtre.

Odeur :

Doux.

Seuil olfactif :

Non déterminé.

Valeur du pH :

Non déterminé.

Changement d'état :

Point de fusion :

Non déterminé.

Point d'ébullition :

Non déterminé

Point d'éclair :

Non applicable.

Inflammabilité (solide, gazeux) :

Non applicable.

Température d'inflammation :

Non déterminé.

Température de décomposition :

Non déterminé

Auto-inflammation:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion

Le produit n'est pas explosif

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – SWELLSEAL MASTIC

Mastic hydro-expansible applicable au pistolet

REF 05.05.04 - Version V01 – 21/12/2020

**Limites d'explosion :**

Inférieure :	Non déterminé.
Supérieure :	Non déterminé.
Teneur maximale en composés organiques volatils (COV) :	Non déterminé.
Pression de vapeur :	Non déterminé.
Densité à 20°C :	1,145 g/cm ³
Densité relative :	Non déterminé.
Densité de vapeur :	Non déterminé.
Vitesse d'évaporation :	Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	Pas ou peu miscible.
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé.

Viscosité :

Dynamique :	Non déterminé.
Cinématique :	Non déterminé.

9.2 Autres informations :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10. Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité :**

Stable à température ambiante.

10.2 Stabilité chimique :

Décomposition thermique/conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.03 Possibilité de réactions dangereuses :

Aucune réaction dangereuse connue.

10.04 Conditions à éviter :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – SWELLSEAL MASTIC**Mastic hydro-expansible applicable au pistolet**

REF 05.05.04 - Version V01 – 21/12/2020

**10.05 Matières incompatibles :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques :****Toxicité aiguë :****Effet primaire d'irritation :****De la peau :**

Susceptible de provoquer une irritation de la peau par suite de contact prolongé.

Des yeux :

Peut être irritant pour les yeux.

Indications toxicologiques**complémentaires :**

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12. Informations écologiques**12.1 Toxicité :****Toxicité aquatique :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – SWELLSEAL MASTIC
Mastic hydro-expansible applicable au pistolet
REF 05.05.04 - Version V01 – 21/12/2020**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB :**

PBT : Non applicable.
vPvB : Non applicable.

12.06 Autres effets néfastes :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets :****Recommandation :**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Emballages non nettoyés :**Recommandation :**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14. Informations relatives au transport**14.1 No ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Néant

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR, ADN, IMDG, IATA

Néant

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR, ADN, IMDG, IATA,

Classe

Néant

14.4 Groupe d'emballage :

ADR, IMDG, IATA

Néant

PLAKA – SWELLSEAL MASTIC**Mastic hydro-expansible applicable au pistolet**

REF 05.05.04 - Version V01 – 21/12/2020

**14.5 Dangers pour l'environnement :****Polluant Marin :**

Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

Non applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable**15. Informations réglementaires****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :**

Afin d'obtenir des informations pour identification des dangers consulter le chapitre 2.

Prescriptions nationales :**Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction :**

Tous les composants sont listés dans L'EINECS ou sont exemptés.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique :

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16. Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.