
Isolation technique

Protection passive contre l'incendie
France et Belgique

Mastic Intumescent **K-Stop**® Plus

Fiche de données de sécurité

Bien que le règlement REACH n'exige pas qu'une fiche de données de sécurité (FDS) soit fournie pour ce produit comme il n'est pas classé comme dangereux, la présente FDS a été préparée pour répondre aux exigences énoncées dans l'Annexe II du Règlement (UE) 2020/878, modifiant le Règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

1 Identification de la substance / du mélange et de la société

1.1 Identifiant du produit

Kingspan Mastic Intumescent K-Stop® Plus.

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

PCI: Adhésifs, mastics.

1.3 Informations sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société : Kingspan Insulation Ltd
Adresse de la société : Harvey Road,
Burnt Mills Industrial Estate
Basildon SS13 1QJ, UK
Tél. : +44 (0) 1524 388 898
E-mail : sales.pfp@kingspan.com

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone : +44 (0) 1524 388 898

2 Identification des risques

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (CLP) tel que modifié.

2.2 Éléments d'étiquetage

Mentions de précaution : P102 : Tenir hors de portée des enfants.
P302 + P350 : En cas de contact avec la peau : Laver délicatement et abondamment à l'eau et au savon.
P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, si c'est possible. Continuer à rincer.

2.3 Autres risques

Ce produit ne présente aucun autre risque.

3 Composition

3.1 Informations sur la substance

Non applicable.

3.2 Mélanges

Aucun composant ne doit être divulgué.



Mastic Intumescent **K-Stop** Plus

4 Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Généralités : En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente.

Inhalation : Non applicable.

Peau : Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou un nettoyant pour la peau officiellement approuvé. Ne pas utiliser de solvant ou de diluants.

Œil : Les lentilles de contact doivent être retirées. Laver abondamment avec de l'eau propre et fraîche pendant au moins 15 minutes en tenant les paupières écartées et consulter un médecin.

Ingestion : En cas d'ingestion accidentelle, rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin au besoin.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Peau : Il peut y avoir une légère irritation au point de contact.

Œil : Il peut y avoir une irritation et une rougeur.

Ingestion : Irritation possible de la gorge.

Inhalation : Aucune donnée disponible.

Des effets différés / immédiats : Aucune donnée disponible.

4.3 Indication d'une intervention médicale immédiate et d'un traitement spécial nécessaire

Aucun requis. Si une réaction indésirable ou une gêne persiste suite à l'une des expositions ci-dessus, consulter un médecin.

5 Mesures de prévention des incendies

5.1 Moyens d'extinction

Les moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant doivent être utilisés.

5.2 Risques particuliers découlant de la substance ou du mélange

Lors de la combustion, le produit émet des fumées toxiques.

5.3 Conseils destinés aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

6 Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de protection individuelle, voir la section 8.

6.2 Précautions environnementales

Ne pas laisser couler dans les canalisations ou les cours d'eau. Si le produit pénètre dans les canalisations ou les égouts, la société de distribution des eaux doit être contactée immédiatement. En cas de contamination des cours d'eau, des rivières ou des lacs, contacter le service de l'environnement concerné.

6.3 Méthodes et matériaux pour limiter la propagation en cas de déversement et nettoyage

Absorber avec de la terre sèche ou du sable. Recueillir mécaniquement pour élimination (voir section 13).

7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sûre

Vérifier que la zone est suffisamment ventilée.

7.2 Conditions de stockage sûres, y compris toute incompatibilité

- Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient hermétiquement fermé.
- Conserver uniquement dans son emballage d'origine.

7.3 Utilisations finales spécifiques

Voir la section 1.

8 Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de travail : Aucune donnée disponible.

DNEL / PNEC: Aucune donnée disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ingénierie : Non applicables.

Protection respiratoire : Non applicable.

Protection des mains : Les gants ne sont normalement pas nécessaires.

Protection oculaire : Lunettes de sécurité.

Protection de la peau : Vêtements de protection

Environnementales : Aucune exigence particulière.

Mastic Intumescent **K-Stop** Plus

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base propriétés

État :	Pâte.
Couleur :	Divers.
Odeur :	Odeur caractéristique.
Taux d'évaporation :	Aucune donnée disponible.
Oxydant :	Non applicable.
Solubilité dans l'eau :	Soluble.
Viscosité :	Visqueux.
Plage de point d'ébullition / °C :	Non applicable.
Plage du point / de fusion / °C :	Inapplicable.
Limites d'inflammabilité % inférieures :	Non applicable.
Limites d'inflammabilité % supérieures :	Non applicable.
Point d'ignition °C :	Non applicable.
Auto-inflammabilité °C :	Non applicable.
Pression de vapeur :	Aucune donnée disponible.
pH:	8,0.
COV g/l:	4,45.

9.2 Autres informations

Aucune propriété chimique ou physique supplémentaire à signaler.

10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales de température et de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales de transport ou de stockage. Une décomposition peut se produire en cas d'exposition à des conditions ou à des matériaux énumérés à la section 10.

10.4 Conditions à éviter

Aucune connue.

10.5 Matériaux incompatibles

Aucune connue.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Lors de la combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Risques exclus pour la substance :

Danger	Itinéraire	Base
Toxicité aiguë (tox. aig. 4)	-	Aucun danger : calculé
Toxicité aiguë (tox. aig. 3)	-	Aucun danger : calculé
Toxicité aiguë (tox. aig. 2)	-	Aucun danger : calculé
Toxicité aiguë (tox. aig. 1)	-	Aucun danger : calculé
Corrosion/irritation cutanée	-	Aucun danger : calculé
Lésions/irritations oculaires graves	-	Aucun danger : calculé
Sensibilisation respiratoire/cutanée	-	Aucun danger : calculé
Mutagenicité des cellules germinales	-	Aucun danger : calculé
Cancérogénicité	-	Aucun danger : calculé
Toxicité pour la reproduction	-	Aucun danger : calculé
STOT-exposition unique	-	Aucun danger : calculé
Exposition répétée STOT	-	Aucun danger : calculé
Risque d'aspiration	-	Aucun danger : calculé

Ingestion :	Irritation possible de la gorge.
Peau :	Il peut y avoir une légère irritation au point de contact.
Œil :	Il peut y avoir une irritation et une rougeur.
Inhalation :	Non applicable.
Effets différés / immédiats :	Aucune donnée disponible.

11.2 Informations sur les autres risques

Aucune information supplémentaire disponible.

12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de potentiel de bioaccumulation.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT / vPvB.

12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes

Aucune donnée disponible.

12.7 Autres effets indésirables

Ecotoxicité négligeable.

Mastic Intumescent **K-Stop** Plus

13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination approprié :	Transférer dans un récipient organiser la collecte par une entreprise spécialisée dans l'élimination des déchets.
Opérations de récupération :	Non applicable.
Élimination des conditionnement :	Éliminer comme les déchets industriels normaux.

NB : L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de réglementations régionales ou nationales concernant l'élimination.

14 Informations sur le transport

Ce produit ne nécessite pas de classification pour le transport.

14.1 Numéro ONU

Non applicable.

14.2 Nom d'expédition approprié de l'ONU

Non applicable.

14.3 Classes de danger pour le transport

Non applicable.

14.4 Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5 Dangers environnementaux

Non applicable.

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Non spécifié.

15 Informations réglementaires

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

Non applicable.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

16 Autres informations

Numéro et date d'édition du document : Numéro d'édition 1. 02 / 2025.

Les informations contenues dans le présent document sont basées sur les informations disponibles à la dernière date d'émission. L'utilisateur doit vérifier l'adéquation et l'exhaustivité des informations par rapport à l'utilisation spécifique du produit.

Le présent document ne doit pas être considéré comme la garantie d'une propriété spécifique du produit. Les conseils d'utilisation doivent être examinés par l'utilisateur pour s'assurer de leur adéquation et de leur conformité aux exigences réelles, aux spécifications et à tous codes, lois et réglementations en vigueur. Kingspan Insulation Ltd n'est pas responsable de l'utilisation inappropriée du produit par l'utilisateur.

Coordonnées

Kingspan Insulation N.V.

Visbeekstraat 24
2300 Turnhout | Belgique

T: +32 14 44 25 25

E: sales.be@kingspan.com

www.kingspantechanicalinsulation.fr



Pour vérifier que vous disposez de la dernière version de cette brochure, veuillez consulter www.kingspanpassivefireprotection.fr ou scanner le code QR ci-dessus.

Pour accéder aux informations relatives aux produits existants, vendus auparavant ou retirés du marché, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse suivante : sales.be@kingspan.com.

Les informations figurant dans cette brochure sont supposées être exactes à sa date de publication. Kingspan Insulation Limited (« Kingspan Insulation ») se réserve le droit de modifier ou de changer les spécifications du produit sans préavis, afin de respecter ses engagements en matière d'amélioration continue. La législation ou d'autres éléments susceptibles d'influer sur l'exactitude des informations contenues dans la présente brochure peuvent également être modifiés d'une publication à l'autre. Les épaisseurs de produits indiquées dans ce document ne doivent pas être considérées comme disponibles en stock. Il convient de se référer à la liste de prix actuelle de Kingspan Insulation ou de demander conseil au service client de Kingspan Insulation. Les informations, les détails techniques, les instructions de fixation, etc. figurant dans ce document sont fournis à titre indicatif et s'appliquent aux utilisations décrites. Kingspan Insulation décline toute responsabilité en cas de problèmes liés à l'utilisation des produits dans des applications non conformes à celles décrites dans cette brochure ou en cas de non-respect des informations ou des instructions figurant dans celle-ci. Les conseils d'utilisation doivent être examinés par un expert ou un professionnel compétent pour s'assurer de leur adéquation et de leur conformité aux exigences réelles, aux spécifications et à toutes les lois et réglementations en vigueur. Pour d'autres applications ou conditions d'utilisation, Kingspan Insulation vous propose un service de conseil technique (coordonnées indiquées ci-dessus), dont il convient de demander l'avis pour les utilisations non décrites dans le présent document des produits de Kingspan Insulation. Veuillez vérifier que votre exemplaire de ce document est à jour en contactant le service marketing de Kingspan Insulation.

© Kingspan, K-Stop et le Lion Device sont des marques déposées de Kingspan Group plc au Royaume-Uni, en Irlande et dans d'autres pays. Tous droits réservés.

Société immatriculée en Angleterre et au Pays de Galles sous le numéro 04322267.

Siège social : Pembridge, Leominster, Herefordshire HR6 9LA. TVA GB785772472.

Société immatriculée en Irlande sous le numéro 54621. Siège social : zone industrielle de Bree, Castleblayney, comté de Monaghan, Irlande. TVA IE45750691.

