

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été établie conformément aux exigences de :
la norme de communication des dangers de l'OSHA de 2024 (29 CFR 1910.1200).

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 12 février 2026
Remplace la version du 12 février 2026

1. Repérage

Identificateur du produit

Nom du produit FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE

Autres moyens d'identification

Autres renseignements Sans objet

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Adhésifs
Restrictions d'utilisation Aucune information disponible

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Personne responsable

Forbo Flooring NA
Humbolt Industrial Park
8 Maplewood Drive
Hazleton, PA 18202 USA

Téléphone : +1 (800) 842-7839
www.forboflooringna.com

1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

CHEMTREC (Centre d'urgence pour le transport de produits
chimiques) Chemtrec : 1-800-424-9300 (États-Unis), 1-
703-527-3887 (hors États-Unis) N° réf. : CCN833717.
Centre antipoison des Montagnes Rocheuses : 1-866-767-5089

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Affection et irritation oculaires graves	Catégorie 1
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1

Dangers non classifiés ailleurs (DNCA)

Ne s'applique pas.

Éléments de l'étiquette



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 10 février 2025
Remplace la version du 12 février 2026

Mentions de danger

Cause des blessures graves aux yeux.
Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Mises en garde – Prévention

Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs et aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne doivent en aucun cas quitter le lieu de travail.
Portez des gants de protection, des vêtements de protection, des lunettes de protection, une visière et des protecteurs auditifs.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer précautionneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact s'il est facile de le faire, le cas échéant. Continuer à rincer. Communiquer immédiatement avec un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau et de savon.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Mises en garde – Élimination

Jeter le contenu et le récipient conformément aux indications et aux règlements municipaux, provinciaux, fédéraux et internationaux applicables.

Dangers classés au titre du paragraphe (d)(1)(ii) de la norme 1910.1200

Aucune information disponible.

Autres renseignements

De faibles quantités de méthanol (CAS 67-56-1) se forment par hydrolyse et sont libérées lors du durcissement.

3. Composition/information sur les ingrédients

Substance

Ne s'applique pas.

Mélange

Nom chimique	N° CAS	Poids en %	Secret commercial
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine	1760-24-3	1 - <5	*
Triméthoxyvinylsilane	2768-02-7	1 - <5	*

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est gardé secret commercial.

4. Premiers secours

Description des premiers soins

Conseils généraux Remettez cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Si vous avez besoin d'un avis médical, ayez à portée de main le récipient ou l'étiquette du produit

Inhalation Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, communiquer avec un médecin.

Contact avec les yeux Rincer abondamment avec de l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact s'il est facile de le faire, le cas échéant. Continuer à rincer. Garder les yeux bien ouverts pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone touchée. Consultez un médecin si une irritation apparaît et qu'elle persiste.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 10 février 2025
Remplace la version du 12 février 2026

Contact avec la peau	Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau. Laver immédiatement avec du savon et à grande eau, pendant au moins 15 minutes. Laver les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau. En cas d'irritation de la peau ou de réaction allergique, consulter un médecin.
Ingestion	Rincez la bouche avec beaucoup d'eau. Ne jamais faire boire quoi que ce soit à une personne évanouie. Ne pas faire vomir, sauf en cas d'avis contraire du médecin. Communiquer avec un médecin sur-le-champ. L'hydrolyse entraîne la libération de faibles quantités de méthanol toxique.
Mesures de protection individuelles pour le secouriste	Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)

Symptômes	Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau. Sensation de brûlure. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Cause des blessures graves aux yeux.
Effets de l'exposition	Aucune information disponible.

Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial nécessaire

Note aux médecins	De faibles quantités de méthanol (CAS 67-56-1) se forment par hydrolyse et sont libérées lors du durcissement. Traiter de manière symptomatique. Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau. Peut entraîner une sensibilisation chez les personnes sensibles.
--------------------------	--

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone (CO ₂), poudre chimique, mousse résistante à l'alcool.
Moyens d'extinction inappropriés	Jet d'eau à haut débit.
Dangers spécifiques liés à cette substance chimique	Ce produit est un sensibilisant ou en contient. Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau. Le produit séché est inflammable. La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO ₂). Dioxyde de silicium.
Données relatives à l'explosivité	
Sensibilité aux chocs mécaniques	Aucune.
Sensibilité aux décharges d'électricité statique	Aucune.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers	Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre les incendies. Utiliser un équipement de protection individuelle.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Précautions personnelles	Utiliser un équipement de protection individuelle requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Éloigner les personnes de la zone de déversement ou de fuite et les placer le vent dans le dos. Ne pas toucher aux colis endommagés ni aux produits déversés.
---------------------------------	--

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 10 février 2025
Remplace la version du 12 février 2026

Autres renseignements Veuillez vous reporter aux mesures de protection énumérées aux sections 7 et 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher toute nouvelle fuite ou tout nouveau déversement si cela peut se faire en toute sécurité. Contenir et récupérer les déversements à l'aide d'un matériau absorbant non combustible (p. ex. : sable, terre, terre de diatomées, vermiculite), puis placer le tout dans un récipient en vue de son élimination conformément à la réglementation locale ou nationale (voir la section 13).

Méthodes de nettoyage Utiliser un équipement de protection individuelle requis. Endiguer le déversement. Ramasser le produit déversé et le transférer dans des récipients correctement étiquetés. Balayez et ramassez le produit à l'aide d'une pelle pour les mettre dans des récipients adaptés en vue de l'éliminer. Nettoyez soigneusement la surface contaminée.

Prévention contre les autres dangers Les résidus qui ne peuvent pas être recyclés sont éliminés comme déchets chimiques. Le matériel est nettoyé à l'aide d'un solvant organique; l'eau de lavage est récupérée et éliminée comme déchet de solvant.

Référence à d'autres sections Consulter la section 8 pour plus d'information. Consulter la section 13 pour plus d'information.

7. Manutention et entreposage

Précautions pour une manipulation sécuritaire

Conseils pour une manipulation sécuritaire Utiliser un équipement de protection individuelle requis. Manipuler le produit conformément aux bonnes pratiques en matière d'hygiène et de sécurité industrielles. Ne pas manger, boire ou fumer lorsque ce produit est utilisé. Assurer une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire adapté. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Considérations générales en matière d'hygiène Porter des gants adaptés ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage. Manipuler le produit conformément aux bonnes pratiques en matière d'hygiène et de sécurité industrielles. Ne pas manger, boire ou fumer lorsque ce produit est utilisé. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement le matériel, la zone de travail et les vêtements.

Conditions de sécurité relatives à l'entreposage (y compris les matières incompatibles)

Conditions d'entreposage Garder le contenant hermétiquement fermé dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à l'abri de l'humidité. Conserver l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

Température d'entreposage recommandée Conserver à une température comprise entre 10 et 35 °C / 50 et 95 °F.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 10 février 2025
Remplace la version du 12 février 2026

8. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition De faibles quantités de méthanol (CAS 67-56-1) se forment par hydrolyse et sont libérées lors du durcissement.

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Méthanol 67-56-1	VEMP : 200 ppm LECD : 250 ppm pSk	VEMP : 200 ppm VEMP : 260 mg/m ₃ (supprimé) VEMP : 200 ppm (supprimé) VEMP : 260 mg/m ₃ (supprimé) LECD : 250 ppm (supprimé) LECD : 325 mg/m ₃ (supprimé) S*	IDLH : 6000 ppm VEMP : 200 ppm VEMP : 260 mg/m ₃ LECD : 250 ppm LECD : 325 mg/m ₃

Remarque : Consulter la section 16 pour les termes et abréviations.

Autres renseignements sur les valeurs limites Les limites annulées ont été révoquées par la décision de la Cour d'appel dans l'affaire AFL-CIO c. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir., 1992).

Valeurs limites d'exposition en milieu de travail aux agents biologiques

Mesures techniques appropriées

Mesures techniques Douches
Stations de lavage oculaire
Systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage Porter des lunettes de protection étanches. Éviter tout contact avec les yeux.

Protection des mains Porter des gants résistants aux produits chimiques. Le choix de gants adaptés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité et des différents fabricants.

Protection de la peau et du corps Porter des vêtements de protection adaptés.

Protection respiratoire Consulter un spécialiste en matière d'hygiène en milieu de travail afin de déterminer la protection respiratoire adaptée à votre utilisation spécifique de ce produit. Utiliser une protection respiratoire adaptée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 10 février 2025
Remplace la version du 12 février 2026

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Visqueuse
État physique	Liquide
Couleur	Noir
Odeur (y compris le seuil olfactif)	Typique

<u>Propriétés</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'ébullition (ou point d'ébullition initial ou intervalle d'ébullition)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Inflammabilité	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limite d'inflammabilité dans l'air		Aucune connue
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Point d'éclair	156 °C / 312,8 °F	
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
TDAA (°C)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
pH	Aucune donnée disponible	Aucune connue
pH (en solution aqueuse)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
Solubilité	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Hydrosolubilité	Insoluble dans l'eau	Réagit au contact de l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur logarithmique)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Pression de vapeur (y compris le taux d'évaporation)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité et/ou densité relative	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Masse volumique apparente	Aucune donnée disponible	
Densité	1,02 g/cm ³	
Densité relative de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Caractéristiques des particules	Sans objet	
Taille des particules	Aucune donnée disponible	
Distribution granulométrique	Aucune donnée disponible	
<u>Autres renseignements</u>		
Teneur en COV	0 g/L (calculé)	
Teneur en matière sèche (%)	Aucune information disponible	

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit durcit au contact de l'humidité.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Risque de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	Protéger de l'humidité. Une exposition prolongée à l'air ou à l'humidité. Ne pas congeler. Tenir à l'écart des flammes vives, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
Matières incompatibles	Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts.
Produits de décomposition Dangereux	Aucun dans des conditions normales d'utilisation. De faibles quantités de méthanol (CAS 67-56-1) se forment par hydrolyse et sont libérées lors du durcissement.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 10 février 2025
Remplace la version du 12 février 2026

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition possibles

RENSEIGNEMENTS SUR LES PRODUITS

Inhalation	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Contact avec les yeux	Peut entraîner des lésions irréversibles, voire la cécité. Cause des blessures graves aux yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation. Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau. Un contact fréquent ou prolongé peut provoquer des réactions allergiques chez des personnes très sensibles.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes	Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau. Sensation de brûlure. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Cause des blessures graves aux yeux.
Toxicité aiguë	Aucune information disponible.

Valeurs numériques de toxicité

Les valeurs ATE suivantes ont été calculées pour le mélange

Mélange ATE (voie orale)	7 375,40 mg/kg
Mélange ATE (voie cutanée)	7 421,90 mg/kg
Mélange ATE (inhalation-gaz)	>20 000 ppm de
Mélange ATE (inhalation-vapeur)	189,60 mg/L de
Mélange ATE (inhalation-poussière/brouillard)	> 5 mg/L

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine	DL50 = 2 295 mg/kg (Rattus) EPA OPPTS 870.1100	DL50 > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OPPTS 870.1200	1,49 mg/L (rat) 4 h
Triméthoxyvinylsilane	DL50 = 7 120 - 7 236 mg/kg (Rattus) OCDE 401	= 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	CL50 (4 h) 16,8 mg/l (Rattus) OECD TG 403

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition à court ou long terme

Corrosion/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation cutanée.
-------------------------------------	--

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 10 février 2025
Remplace la version du 12 février 2026

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

Méthode	Espèces	Voie d'exposition	Dose efficace	Durée d'exposition	Résultat
	Lapin	Cutanée	0,5 ml	24 heures	Non irritant

Affection et irritation oculaires graves

Classification fondée sur les données disponibles concernant les ingrédients.
Provoque des brûlures. Cause des blessures graves aux yeux.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

Méthode	Espèces	Voie d'exposition	Dose efficace	Durée d'exposition	Résultat
OECD Test n° 405 : Irritation oculaire aiguë / Corrosion	Lapin	Yeux		24 heures	Non irritant

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Mutagenicité des cellules germinales

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

Méthode	Espèces	Résultat
OECD Test n° 471 : Test de mutation inverse bactérienne	In vitro	Non mutagène

Cancérogénicité

Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

Méthode	Espèces	Résultat
OECD Test n° 422 : Étude combinée de toxicité à doses répétées et test de dépistage de la toxicité pour la reproduction et le développement	Rat	Non classable

STOT – exposition unique

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT – exposition répétée

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

Méthode	Espèces	Voie d'exposition	Dose efficace	Durée d'exposition	Résultat
OECD Test n° 413 : Toxicité subchronique par inhalation : Étude de 90 jours	Rat	Vapeurs par inhalation		90 jours	0,058 DSENO

Danger d'aspiration

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

Effets interactifs

Aucune information disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 10 février 2025
Remplace la version du 12 février 2026

12. Données écologiques

Écotoxicité

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour les organismes aquatiques

Renseignements sur les composants

Nom chimique	Poissons	Crustacés	Algues, plantes aquatiques	Toxicité pour les micro-organismes
N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylène diamine	CL50 (96 h) = 597 mg/L (Danio rerio) Semi-statique	EC50 (48 h) = 81 mg/L Daphnia magna Statique	-	-
Triméthoxyvinylsilane	LC50 (96 h) = 191 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 (48 h) : 168,7 mg/l (Daphnia magna)	EC 50 (72 h) : > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) Méthode C.3 de l'UE	-

Écotoxicité terrestre

Renseignements sur les composants en matière

Persistance et dégradation

Aucune information disponible.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultat
OECD Test n° 405 : Biodégradabilité immédiate : Test de respirométrie manométrique (TG 301 F)	28 jours	D. B. O.	51 % Non facilement biodégradable

Potentiel de bioaccumulation

Nom chimique	Coefficient de partage	Facteur de concentration biologique	Facteur d'amplification trophique
N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine	-0,3	-	-
Triméthoxyvinylsilane	1,1	-	-

Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

Autres effets indésirables

Aucune information disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 10 février 2025
Remplace la version du 12 février 2026

13. Données sur l'élimination du produit

Méthodes d'élimination

Déchets provenant de résidus ou de produits non utilisés

Les produits non durcis doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Jeter le contenu et le récipient conformément aux indications et aux règlements municipaux, provinciaux, fédéraux et internationaux applicables.

Emballages contaminés

Traiter les emballages contaminés de la même manière que le produit lui-même. Ne pas réutiliser les récipients vides.

14. Renseignements relatifs au transport

DOT Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

15. Renseignements relatifs à la réglementation

Inventaires internationaux

TSCA	Conforme
DSL	Non répertorié

Légende :

TSCA - Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory, États-Unis

DSL - Liste intérieure des substances du Canada

Conformité - Les composants de ce produit sont soit répertoriés, soit exemptés de l'obligation d'être répertoriés dans l'inventaire. Actif

Non listé - Un ou plusieurs composants de ce produit ne figurent pas dans l'inventaire.

Réglementations fédérales américaines

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi intitulée « Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 » (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration de la loi et du titre 40 du Code of Federal regulations, partie 372.

SARA 311/312 Catégories de dangers

Si ce produit répond aux critères de déclaration de niveau 311/312 de l'EPCRA prévus au titre 40 du CFR 370. Veuillez vous reporter à la section 2 de la présente FDS pour connaître les classifications appropriées.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 10 février 2025
Remplace la version du 12 février 2026

16. Autres renseignements

Liste des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADN	Accord relatif au transport international de marchandises dangereuses par voies navigables intérieures (Europe)
ADR	Accord relatif au transport international de marchandises dangereuses par voies terrestres (Europe)
AiIC	Inventaire des substances chimiques existantes en Australie
ATE	Toxicité aiguë par voie cutanée
ASTM	American Society for the Testing of Materials
bar	Valeurs de référence biologiques pour les composés chimiques sur le lieu de travail
BAT	Valeurs de tolérance biologique pour l'exposition en milieu de travail
BEL	Valeurs limites d'exposition aux agents biologiques en milieu de travail
bw	Poids corporel
Plafond	Valeur limite maximale
CMR	Substance cancérigène, mutagène ou toxique pour la reproduction
DOT	Ministère des Transports (États-Unis)
DSL	Liste intérieure des substances (Canada)
ECEL	Limite d'exposition aux produits chimiques en vigueur
EmS	Calendrier des urgences
ENCS	Substances chimiques existantes et nouvelles (Japon)
EPA	Agence américaine de protection de l'environnement
GHS	Système général harmonisé
HMIS	Système d'identification des matières dangereuses
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
IATA	Association internationale du transport aérien
IBC	Code international relatif à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac
OACI	Organisation de l'aviation civile internationale
IECSC	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine
IMDG	Marchandises dangereuses en transport maritime international
OMI	Organisation maritime internationale
ISO	Organisation internationale de normalisation
KECI	Inventaire des substances chimiques existantes en Corée
CL50	Concentration létale pour 50 % d'une population testée
DL50	Dose létale pour 50 % d'une population testée (dose létale médiane)
MARPOL	Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 10 février 2025
Remplace la version du 12 février 2026

NFPA	National Fire Protection Association
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
n.o.s.	Sans autres précisions
CSENO	Concentration sans effet nocif observé
DSENO	Dose sans effet nocif observé
TSENO	Taux sans effet nocif observé
NTP	National Toxicology Program (États-Unis)
NZIoC	Inventaire des produits chimiques de Nouvelle-Zélande
OECD	Organisation de coopération et de développement économiques
VLE	Valeurs limites d'exposition
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (département du travail des États-Unis)
PBT	Substance persistante, bioaccumulable et toxique
PICCS	Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques aux Philippines
PMT	Substance persistante, mobile et toxique
EPI	Équipement de protection individuelle
QSAR	Relations quantitatives structure-activité
RID	Accord relatif au transport international de marchandises dangereuses par voies ferroviaires (Europe)
TDAA	Température de décomposition auto-accélérée
RSA	Relation structure-activité
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act
FDS	Fiches de données de sécurité
LS	Limite superficielle
LECD	Limite d'exposition de courte durée
STOT RE	Toxicité spécifique d'organe cible - Exposition répétée
STOT SE	Toxicité spécifique d'organe cible - Exposition unique
SVHC	Substance préoccupante
TCSI	Inventaire des substances chimiques de Taïwan
TMD	Transport des marchandises dangereuses (Canada)
TSCA	Toxic Substances Control Act (États-Unis)
VEMP	Valeur d'exposition moyenne pondérée
ONU	Nations Unies
COV	Composés organiques volatils
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
vPvM	Très persistant et très mobile
SA	Substance allergène
SC	Sensibilisant cutané
Ot	Substance ototoxique
pOt	Substance ototoxique - susceptible de provoquer des troubles auditifs
PS	Photosensibilisateur
SR	Sensibilisant des voies respiratoires
S	Sensibilisant
poS	Sensibilisant - susceptible de provoquer de l'asthme professionnel
Sa	Asphyxiant simple
Sd	Classification cutanée
pSd	Classification cutanée - risque d'absorption cutanée
Sdv	Classification cutanée - supprimé
Sk	Mention « peau »
dSk	Mention « peau » - risque d'absorption cutanée
pSk	Mention « peau » - risque d'absorption cutanée

Principales références bibliographiques et sources des données utilisées pour établir la fiche de données de sécurité

Agence américaine pour l'enregistrement des substances toxiques et des maladies (ATSDR)
Base de données ChemView de l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA)
Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORBO MARMOSECURE TILE ADHESIVE
Version n° 1

Date de révision 10 février 2025
Remplace la version du 12 février 2026

Agence américaine de protection de l'environnement
Niveaux d'exposition aiguë (AEGL)
Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) – Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides
Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) – Produits chimiques à fort volume de production – Revue de recherche alimentaire
Base de données sur les substances dangereuses
Base de données internationale harmonisée sur les informations chimiques (IUCLID) Institut national japonais de technologie et d'évaluation (NITE)
Système national australien de notification et d'évaluation des produits chimiques industriels (NICNAS)
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
ChemID Plus de la Bibliothèque nationale de médecine (NLM CIP)
Base de données PubMed de la Bibliothèque nationale de médecine (NLM PubMed)
Programme national de toxicologie des États-Unis (NTP)
Base de données néo-zélandaise sur la classification et l'information relatives aux produits chimiques (CCID)
Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) Publications sur l'environnement, la santé et la sécurité
Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) Programme sur les produits chimiques à fort volume de production
Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) Ensemble de données relatives au dépistage
Organisation mondiale de la santé (OMS) des Nations Unies

Date de révision 12 février 2026

Note de révision Sections de la FDS mises à jour 9

Avertissement

Tous les renseignements contenus dans le présent document sont considérés comme exacts à la date de publication; ils sont fournis « tels quels » et peuvent être modifiés sans préavis. Ceci ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Le fabricant décline expressément toute responsabilité quant à l'utilisation des produits ou au recours aux renseignements fournis. Il incombe exclusivement à l'utilisateur de déterminer si les produits sont adaptés à son ou ses usages. AUCUNE GARANTIE D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER NI AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE (Y COMPRIS L'ADÉQUATION À UNE UTILISATION DANS UN DISPOSITIF MÉDICAL OU UNE APPLICATION MÉDICALE), N'EST DONNÉE CONCERNANT LES PRODUITS OU LES RENSEIGNEMENTS FOURNIS DANS LE PRÉSENT DOCUMENT.

Les renseignements fournis ne concernent que les produits désignés dans le présent document et peuvent ne pas être valables où ces produits sont utilisés en combinaison avec d'autres produits ou dans n'importe quel procédé. Les performances du produit, sa durée de conservation et ses caractéristiques d'application dépendent de nombreux facteurs, et toute modification de ces facteurs peut avoir une incidence sur les performances du produit. Il vous incombe de vérifier au préalable l'adéquation de tout produit à l'usage ou à l'application envisagés, et ce, avant sa commercialisation. Aucune disposition du présent document ne saurait être interprétée comme une autorisation d'utiliser un produit d'une manière susceptible d'enfreindre un brevet ni comme une incitation à enfreindre un brevet. Veuillez lire attentivement la fiche de données de sécurité du produit.

Fin de la fiche de données de sécurité