



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit BOSTIK 2402 FR RESIN
Forme Cette substance/ Ce mélange contient des nanoformes

Autres moyens d'identification

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée ADHÉSIFS
Utilisations déconseillées Utilisation par les consommateurs; Adhésif, Peinture, aérosol, Les adhésifs ou la peinture en aérosol, contenant la substance ci-dessus égale ou supérieure à 0,1%, ne doivent pas être mis sur le marché lorsqu'ils sont vendus au grand public.
Justification de l'utilisation déconseillée Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII.

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

Nom de la société

Bostik SA
51 Esplanade du Général de Gaulle
92800 Puteaux – La Défense
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

Adresse e-mail SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Europe 112
France ORFILA (France) : + 01 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|----------------------|
| Liquides inflammables | Catégorie 2 - (H225) |
| Irritation cutanée | Catégorie 2 - (H315) |
| Irritation oculaire | Catégorie 2 - (H319) |
| Sensibilisation cutanée | Catégorie 1 - (H317) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Catégorie 3 - (H336) |
| Catégorie 3 Effets sur certains organes cibles : Effets narcotiques. | |
| Dangereux pour le milieu aquatique - chronique | Catégorie 2 - (H411) |

2.2. Éléments d'étiquetage

Contient Acétate d'éthyle; Butanone; Hydrocarbures, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane; Hydrocarbures, C6-C7,

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane; Colophane; 2,5-di-tert-pentylhydroquinone



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer

P260 - Ne pas respirer les vapeurs

P264 - Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement

P370 + P378 - En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, un agent chimique sec ou de la mousse résistant à l'alcool pour l'extinction

P391 - Recueillir le produit répandu

Dispositions spéciales concernant l'étiquetage de certains mélanges

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

Informations supplémentaires

Ce produit fait partie d'un kit. Veuillez également vous référer à la FDS du (des) autre(s) composant(s) du kit.

2.3. Autres dangers

Toxique pour les organismes aquatiques. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

PBT & vPvB

Les composants de cette formule ne répondent pas aux critères de classification des substances PBT ou vPvB.

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

non applicable

3.2 Mélanges

| Nom chimique | % massique | Numéro d'enregistre- ment REACH | Numéros CE (Numéro index) | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Limite de concentration spécifique | Facteur M | Facteur M (long terme) | Notes |
|--------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------|------------------------------|-------|
|--------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------|------------------------------|-------|

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

| | | | | | (LCS) | | | |
|--|------------|--------------------------------|-----------------------------|--|-------|----|----|---|
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | 20 - <25 | 01-2119475103 -46-XXXX | 205-500-4 (607-022-00-5) | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) | - | - | - | - |
| Butanone 78-93-3 | 20 - <25 | 01-2119457290 -43-XXXX | 201-159-0 (606-002-00-3) | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) | - | - | - | - |
| Hydrocarbures, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100223-9 | 20 - <25 | 01-2119486291 -36-xxxx | 926-605-8 | STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) [E] | - | - | - | - |
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100221-7 | 10 - <20 | 01-2119475514 -35-XXXX | 921-024-6 | STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225) | - | - | - | - |
| n-Hexane Contenu dans UVCB 110-54-3 | 0.1 - <1 | - | 203-777-6 (601-037-00-0) | Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361 f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 1 (H372) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225) | - | - | - | - |
| Colophane 8050-09-7 | 0.1 - <1 | 01-2119480418 -32-XXXX | 232-475-7 (650-015-00-7) | Skin Sens. 1 (H317) | - | - | - | - |
| Carbonic acid, zinc salt, basic 51839-25-9 | 0.1 - <0.5 | 01-2119474697 -20-XXXX | 257-467-0 | Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | - | 10 | - | - |
| 2,5-di-tert-pentylhydr oquinone 79-74-3 | 0.1 - <0.3 | 01-2119539460 -43-XXXX | 201-222-2 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | - | 10 | - |
| Toluène 108-88-3 | 0.1 - <0.3 | # 01-2119471310 -51-XXXX | 203-625-9 (601-021-00-3) | Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 3 (H412) Flam. Liq. 2 (H225) | - | - | - | - |

Les substances identifiées par un numéro CAS commençant par RR sont des substances pour lesquelles aucun numéro CAS n'est utilisé dans l'UE. Nous utilisons un numéro d'identification interne pour leur suivi dans notre logiciel FDS

La substance ne nécessite aucun enregistrement selon REACH

#: Exempté(e)(s), Impuretés dangereuses

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

*Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] - Notes
[E] - La substance est une UVCB complexe*

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

| Nom chimique | Numéros CE (Numéro index) | Numéros CAS | DL50 par voie orale mg/kg | DL50 par voie cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/br ouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|--|-----------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|---|
| Acétate d'éthyle | 205-500-4 (607-022-00-5) | 141-78-6 | - | - | - | 14.4131 | - |
| Butanone | 201-159-0 (606-002-00-3) | 78-93-3 | - | - | - | - | - |
| Hydrocarbures, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane | 926-605-8 | RR-100223-9 | - | 3400 | - | - | - |
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane | 921-024-6 | RR-100221-7 | - | 2921 | - | - | - |
| n-Hexane Contenu dans UVCB | 203-777-6 (601-037-00-0) | 110-54-3 | - | - | - | - | - |
| Colophane | 232-475-7 (650-015-00-7) | 8050-09-7 | - | - | - | - | - |
| Carbonic acid, zinc salt, basic | 257-467-0 | 51839-25-9 | - | - | - | - | - |
| 2,5-di-tert-pentylhydroquinone | 201-222-2 | 79-74-3 | 1900 | - | - | - | - |
| Toluène | 203-625-9 (601-021-00-3) | 108-88-3 | - | - | - | - | - |

Ce produit contient une ou plusieurs substance(s) candidate(s) extrêmement préoccupante(s) (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 59)

| Nom chimique | Numéros CAS | Liste candidate des substances SVHC |
|----------------------------|-------------|-------------------------------------|
| n-Hexane Contenu dans UVCB | 110-54-3 | X |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.

Contact oculaire

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter les zones touchées. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

| | |
|---|--|
| Contact avec la peau | Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements contaminés. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin. |
| Ingestion | NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin. |
| Protection individuelle du personnel de premiers secours | Éliminer les sources d'ignition. Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|-------------------------------|---|
| Symptômes | Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Érythème (rougeurs cutanées). Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. Sensation de brûlure. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements. |
| Effets de l'exposition | Aucune information disponible. |

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

| | |
|------------------------|---|
| Note au médecin | Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les symptômes. |
|------------------------|---|

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|---------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2). Jet d'eau. Mousse résistant à l'alcool. |
|---------------------------------------|---|

| | |
|---|--------------------------------|
| Moyens d'extinction inappropriés | Aucune information disponible. |
|---|--------------------------------|

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|--|--|
| Dangers spécifiques dus au produit chimique | Risque d'ignition. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. La plupart des vapeurs sont plus denses que l'air. Les vapeurs se répandent sur le sol et s'accumulent dans les zones basses ou confinées (égouts, caves, réservoirs). |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Produits de combustion dangereux | Oxydes de carbone. Chlorure d'hydrogène. Dioxyde de silicium. Émanations. Production de fumée. |
|---|--|

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|--|---|
| Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers | Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle. |
|--|---|

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

| | |
|----------------------------------|---|
| Précautions individuelles | Évacuer le personnel vers des zones sûres. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent. ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Attention aux retours de flammes. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la |
|----------------------------------|---|

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

terre. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée.

Autres informations Ventiler la zone. Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

Pour les secouristes Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Arrêter la fuite si l'opération ne présente pas de risque. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiguer le plus en aval possible du déversement pour récupérer les eaux de ruissellement. Tenir à l'écart des canalisations, des égouts, des digues et des cours d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou toute autre matière non combustible et transférer dans des récipients pour élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

Prévention des dangers secondaires Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Les résidus impossibles à recycler sont éliminés en tant que déchets chimiques. Équipements nettoyés au solvant organique, les ruissellements sont récupérés et éliminés en tant que déchets de solvants.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger Ce produit fait partie d'un kit. Veuillez également vous référer à la FDS du (des) autre(s) composant(s) du kit. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mettre à la terre et relier par des liaisons équipotentielles lors des transferts de cette matière pour prévenir les décharges d'électricité statique, les incendies et les explosions. Utiliser avec une ventilation par aspiration localisée. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Utiliser conformément aux instructions figurant sur l'étiquette de l'emballage. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Remarques générales en matière d'hygiène Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

Conditions de conservation Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuse, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Stocker conformément aux réglementations nationales correspondantes. Conserver conformément aux réglementations locales.

Température de stockage recommandée Conserver à des températures comprises entre 5 et 25 °C.

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

Utilisation(s) particulière(s)
ADHÉSIFS.

Mesures de gestion des risques (RMM) Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

Autres informations Respecter la fiche de données techniques.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

| Nom chimique | Union européenne | France |
|---|--|---|
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | TWA: 734 mg/m ³ ; TWA: 200 ppm; STEL: 1468 mg/m ³ ; STEL: 400 ppm; | TWA-VME (restrictif): 200 ppm; TWA-VME (restrictif): 734 mg/m ³ ; STEL-VLCT (restrictif): 400 ppm; STEL-VLCT (restrictif): 1468 mg/m ³ ; |
| Butanone 78-93-3 | TWA: 200 ppm; TWA: 600 mg/m ³ ; STEL: 300 ppm; STEL: 900 mg/m ³ ; | TWA-VME (restrictif): 200 ppm; TWA-VME (restrictif): 600 mg/m ³ ; STEL-VLCT (restrictif): 300 ppm; STEL-VLCT (restrictif): 900 mg/m ³ ; dSk |
| Hydrocarbures, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100223-9 | - | VME= 400 mg/m ³ (supplier) |
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100221-7 | - | VME=1000 mg/m ³ VLE=1500 mg/m ³ |
| n-Hexane Contenu dans UVCB 110-54-3 | TWA: 20 ppm; TWA: 72 mg/m ³ ; | TWA-VME (restrictif): 20 ppm; TWA-VME (restrictif): 72 mg/m ³ ; STEL-VLCT: 1500 mg/m ³ ; vapor |
| Colophane 8050-09-7 | - | TWA-VME: 0.1 mg/m ³ ; |
| Toluène 108-88-3 | TWA: 50 ppm; TWA: 192 mg/m ³ ; STEL: 100 ppm; STEL: 384 mg/m ³ ; pSk | TWA-VME (restrictif): 20 ppm; TWA-VME (restrictif): 76.8 mg/m ³ ; STEL-VLCT (restrictif): 100 ppm; STEL-VLCT (restrictif): 384 mg/m ³ ; dSk |
| Magnésium (oxyde de) 1309-48-4 | - | TWA-VME: 10 mg/m ³ ; fume |

| Nom chimique | Union européenne | France |
|--|------------------|---|
| Butanone 78-93-3 | - | - urine (Methylethylketone) - end of shift |
| n-Hexane Contenu dans UVCB 110-54-3 | - | - urine () - end of shift |
| Toluène 108-88-3 | - | 20 µg/L - blood (Toluene) - end of workweek - urine (Hippuric acid) - end of shift |

Dose dérivée sans effet (DNEL) Aucune information disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

| Dose dérivée sans effet (DNEL) | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Acétate d'éthyle (141-78-6) | | | |
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 63 mg/kg pc/jour | |
| travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 1468 mg/m ³ | |
| travailleur À long terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 734 mg/m ³ | |
| travailleur À court terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 1468 mg/m ³ | |
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 734 mg/m ³ | |

| Butanone (78-93-3) | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 1161 mg/kg pc/jour | |
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 600 mg/m ³ | |

| Hydrocarbures, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (RR-100223-9) | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 13 964 mg/kg pc/jour | |
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 5 306 mg/m ³ | |

| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (RR-100221-7) | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur DNEL | Inhalation | 2035 mg/m ³ | |
| À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur DNEL | Cutané(e) | 773 mg/kg pc/jour | |

| Colophane (8050-09-7) | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur À long terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 10 mg/m ³ | |
| travailleur | Cutané(e) | 2131 mg/kg pc/jour | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

| | | | |
|---|--|--|--|
| À long terme Effets systémiques sur la santé | | | |
|---|--|--|--|

| Toluène (108-88-3) | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur | Cutané(e) | 384 mg/kg pc/jour | |
| À long terme Effets systémiques sur la santé Effets localisés sur la santé travailleur | Inhalation | 192 mg/m ³ | |
| À court terme Effets systémiques sur la santé travailleur | Inhalation | 384 mg/m ³ | |
| travailleur À long terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 192 mg/m ³ | |
| travailleur À court terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 384 mg/m ³ | |

| Dose dérivée sans effet (DNEL) | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Acétate d'éthyle (141-78-6) | | | |
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Oral(e) | 4.5 mg/kg pc/jour | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 37 mg/kg pc/jour | |
| Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 734 mg/m ³ | |
| Consommateurs À long terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 367 mg/m ³ | |
| Consommateurs À court terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 734 mg/m ³ | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 367 mg/m ³ | |

| Butanone (78-93-3) | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 412 mg/kg pc/jour | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 106 mg/m ³ | |
| Consommateurs Effets localisés sur la santé Effets systémiques sur la santé | Oral(e) | 31 mg/kg pc/jour | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

| Hydrocarbures, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (RR-100223-9) | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 1 377 mg/kg pc/jour | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 1 131 mg/m ³ | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Oral(e) | 1 301 mg/kg pc/jour | |

| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (RR-100221-7) | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 699 mg/kg pc/jour | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 608 mg/m ³ | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Oral(e) | 699 mg/kg pc/jour | |

| Colophane (8050-09-7) | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 1065 mg/kg pc/jour | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Oral(e) | 1065 mg/kg pc/jour | |

| Toluène (108-88-3) | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 56.5 mg/m ³ | |
| Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 226 mg/m ³ | |
| Consommateurs À long terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 56 mg/m ³ | |
| Consommateurs Effets localisés sur la santé À court terme | Inhalation | 226 mg/m ³ | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 226 mg/kg pc/jour | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Oral(e) | 8.13 mg/kg pc/jour | |

Concentration prévisible sans effet

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

(PNEC)

| Concentration prévisible sans effet (PNEC) | |
|--|--|
| Acétate d'éthyle (141-78-6) | |
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce | 0.24 mg/l |
| Eau de mer | 0.024 mg/l |
| Sédiments d'eau douce | 1.15 mg/kg |
| Sédiments marins | 0.115 mg/kg |
| Terrestre | 0.148 mg/kg |
| Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | 650 mg/l |

| Butanone (78-93-3) | |
|------------------------------|--|
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce | 55.8 mg/l |
| Eau de mer | 55.8 mg/l |
| Sédiments d'eau douce | 287.74 mg/l |
| Sédiments marins | 287.7 mg/l |
| Terrestre | 22.5 mg/l |

| Colophane (8050-09-7) | |
|------------------------------------|--|
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce | 0.002 mg/l |
| Eau de mer | 0 mg/l |
| Usine de traitement des eaux usées | 1000 mg/l |
| Sédiments d'eau douce | 0.007 mg/l |
| Sédiments marins | 0.001 mg/l |

| Carbonic acid, zinc salt, basic (51839-25-9) | |
|--|--|
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce | 27.6 µg/l |
| Eau de mer | 13.8 µg/l |
| Usine de traitement des eaux usées | 0.192 mg/l |
| Sédiments d'eau douce | 281.7 mg/kg de masse sèche |
| Sédiments marins | 311 mg/kg de masse sèche |
| Terrestre | 159.4 mg/kg de masse sèche |

| Toluène (108-88-3) | |
|------------------------------------|--|
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce | 0.68 mg/l |
| Eau de mer | 0.68 mg/l |
| Usine de traitement des eaux usées | 13.61 mg/l |
| Sédiments d'eau douce | 16.39 mg/kg de masse sèche |
| Sédiments marins | 16.39 mg/kg de masse sèche |
| Terrestre | 2.89 mg/kg de masse sèche |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Les vapeurs/aérosols doivent être obligatoirement évacués directement à leur point d'origine.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité étanches. Écran de protection faciale.

Protection des mains

Porter des gants de protection. Le délai de rupture des gants dépend du matériau, de l'épaisseur ainsi que de la température.

Protection de la peau et du corps

Chaussures antistatiques. Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Vêtements de protection adaptés.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. En cas d'exposition aux brouillards, gouttelettes en suspension ou aérosols, porter une protection respiratoire et une combinaison de protection individuelles adaptées.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

Type de filtre recommandé : Filtre à gaz et vapeurs organiques conforme à EN 14387.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| État physique | Liquide | |
| Aspect | Visqueux | |
| Couleur | Crème | |
| Odeur | Solvant. | |
| Propriété | Valeurs | Remarques • Méthode |
| Point de fusion / point de congélation | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | 56 °C | |
| Inflammabilité | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | Aucun(e) connu(e) |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité | 13 % (V) | |
| Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité | 1.1 % (V) | |
| Point d'éclair | = -17 °C | CC (test en vase clos Closed Cup) |
| Température d'auto-inflammabilité | 200 °C | Aucun(e) connu(e) |
| Température de décomposition | | Aucun(e) connu(e) |
| pH | Aucune donnée disponible | non applicable. |
| pH (en solution aqueuse) | Aucune donnée disponible | non applicable |
| Viscosité cinématique | > 21 mm ² /s | @ 40°C |
| Viscosité dynamique | 1900 - 2400 mPa s | Spindle 20 @ A3 rpm @ 23 °C |
| Hydrosolubilité | Insoluble dans l'eau. | |
| Solubilité(s) | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Coefficient de partage | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Pression de vapeur | <110 kPa | Aucun(e) connu(e) |
| Densité relative | 0.87 - 0.91 | |
| Masse volumique apparente | Aucune donnée disponible | |
| Densité de liquide | Aucune donnée disponible | |
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Caractéristiques des particules | | |
| Granulométrie | Aucune information disponible | |
| Distribution granulométrique | Aucune information disponible | |

9.2. Autres informations

Teneur en matière sèche (%) 22
Teneur en COV Aucune donnée disponible

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique
non applicable

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité
Aucune information disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts mécaniques Aucun(e).
Sensibilité aux décharges électrostatiques Oui.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Acides forts. Bases fortes. Agents comburants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Oxydes de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Contact oculaire Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une sévère irritation des yeux. (d'après les composants). Peut entraîner rougeurs, démangeaisons et douleur.

Contact avec la peau Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. (d'après les composants). Provoque une irritation cutanée.

Ingestion Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Rougeur. Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

Toxicité aiguë

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

Mesures numériques de toxicité

Les valeurs ATE suivantes ont été calculées pour le mélange

| | |
|--|-------------|
| ETAmél (voie orale) | >2000 mg/kg |
| ETAmél (voie cutanée) | >2000 mg/kg |
| ETAmél (inhalation-gaz) | >20000 ppm |
| ETAmél (inhalation-poussières/brouillard) | >5 mg/L |
| ETAmél (inhalation-vapeurs) | >20 mg/L |

Informations sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|--|---|--|---|
| Acétate d'éthyle | =5620 mg/kg (Rattus) | > 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus) | LC0 29.3 mg/l air |
| Butanone | =2483 mg/kg (Rattus) | = 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =11700 ppm (Rattus) 4 h |
| Hydrocarbures, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane | LD50 >16.5 g/Kg (Rattus) (OECD Guideline 201) | LD50 >3.35 g/Kg (Oryctolagus cuniculus) (OECD 402) | LC50 (4h) =73680 ppm (Vapour - Rat) |
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane | LD50 >5840 mg/kg (Rattus) | LD50 >2800-3100 mg/kg (Rattus) | LD50 (4h) >25200 mg/m ³ LD50 (4h) >20 mg/l (rattus) v |
| n-Hexane Contenu dans UVCB | = 25 g/kg (Rat) | = 3000 mg/kg (Rabbit) | = 48000 ppm (Rat) 4 h |
| Colophane | >2000 mg/Kg (Rattus) | > 2500 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =1.5 mg/L (Rattus) 4 h |
| Carbonic acid, zinc salt, basic | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) OECD 423 | - | LC50 (4h) > 5.7 mg/l (Rat) OECD 403 |
| 2,5-di-tert-pentylhydroquinone | =2 g/kg (Rattus) | > 3160 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | - |
| Toluène | =5580 mg/kg (Rattus) | = 12000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | >20 mg/L (Rattus) 4 h |

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion/irritation cutanée Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une sévère irritation des yeux.

| Butanone (78-93-3) | | | | | |
|--|--------|-------------------|---------------|--------------------|-----------|
| Méthode | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats |
| OCDE, essai n° 405 : Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux | Lapin | œil | | | irritant |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

| Informations sur les composants | | |
|--|---------------------------------|-----------|
| Acétate d'éthyle (141-78-6) | | |
| Méthode | Espèce | Résultats |
| OCDE, essai n° 474 : test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères | in vivo Hamster | Négatif |
| OCDE, essai n° 471 : Essai de mutation réverse sur des bactéries | in vitro Salmonella typhimurium | Négatif |
| OCDE, essai n° 473 : Essai d'aberration chromosomique in vitro chez les mammifères | in vitro Hamster Ovary | Négatif |

Cancérogénicité D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Le tableau ci-après indique les composants présents à une teneur supérieure à la valeur seuil et considérés comme pertinents qui sont répertoriés comme toxiques pour la reproduction.

| Nom chimique | Union européenne |
|----------------------------|------------------|
| n-Hexane Contenu dans UVCB | Repr. 2 |
| Toluène | Repr. 2 |

| Toluène (108-88-3) | | |
|--------------------|---------|------------------------------|
| Méthode | Espèce | Résultats |
| OCDE 407 | in vivo | Toxique pour la reproduction |

STOT - exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.

| Butanone (78-93-3) | | | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------|---------------|--------------------|--|
| Méthode | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats |
| Expériences réalisées en pratique | | | | | Peut provoquer somnolence ou vertiges Provoque une dépression du système nerveux central |

STOT - exposition répétée D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Butanone (78-93-3) | | | | | |
|---|--------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------------|
| Méthode | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats |
| OCDE, essai n° 413 : Toxicité subchronique par inhalation: 90 jours | Rat | Inhalation vapeurs | 1254, 2518, 5041 ppm/6h/d | 90 jours | CSENO 5014 ppm |

Danger par aspiration D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur d'autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

Remarque : PC-ADH-8 Adhésifs et scellants multicomposants. Ce produit fait partie d'un kit. Veuillez également vous référer à la FDS du (des) autre(s) composant(s) du kit.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Nom chimique | Algues/végétaux aquatiques | Poisson | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés | Facteur M | Facteur M (long terme) |
|---|---|---|--|--|-----------|------------------------|
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | EC50: =3300mg/L (48h, Desmodesmus subspicatus) | LC50: =484mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 352 - 500mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 220 - 250mg/L (96h, Pimephales promelas) | EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h | EC50: =560mg/L (48h, Daphnia magna) | | |
| Butanone 78-93-3 | EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50: 3130 - 3320mg/L (96h, Pimephales promelas) | EC50 = 3403 mg/L 30 min EC50 = 3426 mg/L 5 min | EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna) | | |
| Hydrocarbures, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100223-9 | EL50 (72h) = 55 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | LL50 (96h)=12mg/L (Oncorhynchus mykiss)Semi-static OECD 203 | - | EL50 (48h) = 3 mg/l (Daphnia magna) | | |
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100221-7 | EL50 (72h)= 26 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 NOEL (72h) = 3 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) | LL50 (96h) =12 mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD 203 | - | EL50 (48h) =3mg/L (Daphnia magna) OECD 202 NOEC (21d) =0.17 mg/L (Daphnia magna) LOEC (21d) =0.32 mg/L (Daphnia magna) | | |
| n-Hexane Contenu dans UVCB 110-54-3 | - | LC50: 2.1 - 2.98mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | - | | |
| Colophane 8050-09-7 | EC50: =400mg/L (72h, | LC50 (96h) >10mg/L (Danio | EC50 = 31.5 mg/L 30 min | EC50 48 h >100 mg/L | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

| | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|--|----|----|
| | Desmodesmus subspicatus) | rerio) | | (Daphnia magna) | | |
| Carbonic acid, zinc salt, basic 51839-25-9 | - | - | - | - | 10 | |
| 2,5-di-tert-pentylhydroquinone 79-74-3 | CE50 (72h) 1.2 - 1.7 mg/L Algae | CL50 (96h) 0.013 mg/L (Lepomis machrochirus) | - | CE50 (48h) 0.91 Daphnia (Daphnia Magna) | | 10 |
| Toluène 108-88-3 | EC50 72 h = 12.5 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50 96 h = 5.89 - 7.81 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through) LC50 96 h = 5.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static) | EC50 = 19.7 mg/L 30 min | EC50: =11.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 5.46 - 9.83mg/L (48h, Daphnia magna) | | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

| Butanone (78-93-3) | | | |
|---|--------------------|----------------|-------------------------------|
| Méthode | Durée d'exposition | Valeur | Résultats |
| OCDE, essai n° 301D : Biodégradabilité facile : Essai en flacon fermé (TG 301 D) | 28 jours | biodégradation | 98 % Facilement biodégradable |

| Hydrocarbures, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (RR-100223-9) | | | |
|---|--------------------|----------------|-------------------------------|
| Méthode | Durée d'exposition | Valeur | Résultats |
| | 28 jours | biodégradation | 98 % Facilement biodégradable |

| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (RR-100221-7) | | | |
|---|--------------------|--------|--------------------------|
| Méthode | Durée d'exposition | Valeur | Résultats |
| OCDE, essai n° 301F : Biodégradabilité facile : Essai de respirométrie manométrique (TG 301 F) | 28 jours | 98% | Facilement biodégradable |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Informations sur les composants

| Nom chimique | Coefficient de partage |
|--|------------------------|
| Acétate d'éthyle | 0.73 |
| Butanone | 0.3 |
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane | 4 |
| n-Hexane Contenu dans UVCB | 4 |
| Colophane | 7.7 |
| 2,5-di-tert-pentylhydroquinone | 2.1 |
| Toluène | 2.73 |

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Nom chimique | Évaluation PBT et vPvB |
|---------------------------------|------------------------|
| Acétate d'éthyle | Pas de PBT/vPvB |
| Butanone | Pas de PBT/vPvB |
| n-Hexane Contenu dans UVCB | Pas de PBT/vPvB |
| Colophane | Pas de PBT/vPvB |
| Carbonic acid, zinc salt, basic | Pas de PBT/vPvB |
| 2,5-di-tert-pentylhydroquinone | Pas de PBT/vPvB |
| Toluène | Pas de PBT/vPvB |

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes Propriétés perturbatrices endocriniennes

Perturbateur endocrinien dans l'environnement D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12.7. Autres effets néfastes Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

Propriétés PMT ou vPvM D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Nom chimique | Évaluation PMT et vPvM |
|--------------------------------|------------------------|
| 2,5-di-tert-pentylhydroquinone | Pas de PMT/vPvM |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Le produit non durci doit être éliminé comme déchet dangereux. Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables.

Emballages contaminés Les récipients vides présentent un danger d'incendie et d'explosion. Ne pas découper, percer ou souder les récipients. Manipuler les emballages contaminés de la même façon que le produit lui-même.

Catalogue européen des déchets 08 04 09* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
15 01 10*: emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Autres informations Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Remarque : Les descriptions transport mentionnés dans cette section s'appliquent pour des transport en vrac / IBC uniquement, et peuvent ne pas s'appliquer aux produits en conditionnement non-vrac (selon la définition réglementaire). Les informations spécifiées dans cette section peuvent par conséquent ne pas être en accord avec les mentions du document de déclaration dangereuse.

Transport terrestre (ADR/RID)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

| | |
|--|--|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification | UN1133 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | ADHÉSIFS |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 3 |
| Étiquettes | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | II |
| Description | UN1133, ADHÉSIFS, 3, II, (D/E), Dangereux pour l'environnement |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Oui |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales | 640D |
| Code de classification | F1 |
| Code de restriction en tunnel | (D/E) |
| Quantité limitée (LQ) | 5 L |
| Identificateur de danger ADR (numéro Kemmler) | 33 |

IMDG

| | |
|--|---|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification | UN1133 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | ADHÉSIFS |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | II |
| Description | UN1133, ADHÉSIFS, 3, II, (-17°C c.c.), Polluant marin |
| 14.5 Polluant marin | P |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales | Aucun(e) |
| Quantité limitée (LQ) | 5 L |
| N° d'urgence | F-E, S-D |
| 14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI | |
| Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | Not Applicable |

Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|-------------------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification | UN1133 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | ADHÉSIFS |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | II |
| Description | UN1133, ADHÉSIFS, 3, II |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Oui |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales | A3 |
| Quantité limitée (LQ) | 1 L |
| Code ERG | 3L |

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

Union européenne

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Vérifier l'opportunité de prendre des mesures conformes à la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail.

Prendre en compte la directive 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

Ce produit contient une ou plusieurs substance(s) candidate(s) extrêmement préoccupante(s) (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 59) $\geq 0.1\%$

| Nom chimique | Numéros CAS |
|----------------------------|-------------|
| n-Hexane Contenu dans UVCB | 110-54-3 |

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

| Nom chimique | Numéros CAS | Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII |
|--------------|-------------|---|
| Toluène | 108-88-3 | 48. |

48

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels

Les adhésifs ou la peinture en aérosol, contenant la substance ci-dessus égale ou supérieure à 0,1%, ne doivent pas être mis sur le marché lorsqu'ils sont vendus au grand public

Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

Exigences de notification pour l'exportation

Ce produit ne contient pas de substances réglementées conformément au Règlement (CE) 649/2012 du parlement Européen et du conseil relatif à l'export et à l'import de produits chimiques dangereux au-dessus des niveaux requérant un étiquetage d'après le Règlement (CE) 1272/2008. Par conséquent ce produit n'est pas sujet à la procédure de consentement préalable en connaissance de cause (PIC).

Catégorie de substance dangereuse selon la directive Seveso (2012/18/UE)

P5a - LIQUIDES INFLAMMABLES

P5b - LIQUIDES INFLAMMABLES

P5c - LIQUIDES INFLAMMABLES

E2 - Dangereux pour l'environnement aquatique, catégorie toxicité chronique 2

Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
non applicable.

Polluants organiques persistants

non applicable

RÈGLEMENT (UE) 2019/1148 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

non applicable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

Règlements sur les précurseurs de drogues (CE) n° 111/2005 (exportation) et 273/2004 (commerce intérieur)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée conformément aux règlements de l'UE sur les précurseurs de drogues [(CE) n° 111/2005 et (CE) n° 273/2004] à des niveaux supérieurs à ceux pouvant être facilement utilisés ou extraits par des moyens aisément accessibles ou économiquement viables.

Réglementations nationales

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

| Nom chimique | Numéro RG, France |
|--|-------------------|
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | RG 84 |
| Butanone 78-93-3 | RG 84 |
| n-Hexane Contenu dans UVCB 110-54-3 | RG 59, RG 84 |
| Colophane 8050-09-7 | RG 65, RG 66 |
| Toluène 108-88-3 | RG 4bis, RG 84 |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registrarants) de la substance pour les substances enregistrées au seuil > 10 tpa. Aucune analyse de risque chimique n'a été exécutée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Pour le texte intégral des mentions de danger et des conseils de prudence, consulter les rubriques 2 à 15

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H361d - Susceptible de nuire au fœtus

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

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

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

PBT: Substances persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

vPvB: Substances très persistants et très bioaccumulables (vPvB)

STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

EWC: Catalogue européen des déchets

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IATA: Association internationale du transport aérien

OACI: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | | | |
|---------|--|------|--|
| TWA | TWA (moyenne pondérée en temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme) |
| AGW | Valeur limite d'exposition professionnelle | BGW | Valeur limite biologique |
| Plafond | Valeur limite maximale | Sk* | Désignation « Peau » |

| Méthode de classification | |
|---|-------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée |
| Toxicité aiguë par voie orale | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par voie cutanée | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard | Méthode de calcul |
| Corrosion/irritation cutanée | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Méthode de calcul |
| Sensibilisation respiratoire | Méthode de calcul |
| Sensibilisation cutanée | Méthode de calcul |
| Mutagénicité | Méthode de calcul |
| Cancérogénicité | Méthode de calcul |
| Toxicité pour la reproduction | Méthode de calcul |
| STOT - exposition unique | Méthode de calcul |
| STOT - exposition répétée | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique aiguë | Méthode de calcul |
| Danger par aspiration | Méthode de calcul |
| Ozone | Méthode de calcul |

Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)
Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA_CER)
Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA_API)
Agence de protection de l'environnement des États-Unis (Environmental Protection Agency)
Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)
International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)
Institut national de technologie et d'évaluation du Japon (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)
NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)
Organisation internationale de coopération et de développement économiques, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) publications sur l'environnement, la santé et la sécurité
Organisation internationale de coopération et de développement économiques, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) programme d'évaluation des substances chimiques HPV
Organisation internationale de coopération et de développement économiques, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) ensemble des données d'évaluation

| | |
|--|--|
| Préparée par | Sécurité Produits et Affaires Réglementaires |
| Date de révision | 31-mars-2026 |
| Remarque sur la révision | Sections de la FDS mises à jour: 2 14 15 |
| Conseil en matière de formation | Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation pour les opérateurs |
| Informations supplémentaires | Aucune information disponible |

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
Règlement (CE) n°1907/2006 modifié par le règlement (UE) n°2020/878 et règlement (CE) n°1272/2008

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK 2402 FR RESIN
Remplace la date 31-mars-2026

Date de révision 31-mars-2026
Numéro de révision 7.02

l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité