

**BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE**  
Remplace la version : 21-janv.-2019Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur du produit****Nom du produit** BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
**Substance pure/mélange** Mélange**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation recommandée** Adhésif.  
**Utilisations déconseillées** Aucun(e) connu(e).**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Nom de la société**Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00**Adresse e-mail** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Numéro d'appel d'urgence****France** ORFILA (France) : + 01 45 42 59 59  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00 (Lundi- Vendredi 9.00-17.00)**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Règlement (CE) n° 1272/2008

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b>   | Catégorie 2 - (H315) |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                         | Catégorie 2 - (H319) |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)</b> | Catégorie 3 - (H336) |
| <b>Toxicité chronique pour le milieu aquatique</b>                          | Catégorie 2 - (H411) |
| <b>Liquides inflammables</b>  | Catégorie 2 - (H225) |

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Contient : Hydrocarbures, C7-C8, cyclics, Butanone, Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane, Acétate d'éthyle

**Mention d'avertissement**  
DANGER**Mentions de danger**

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

H315 - Provoque une irritation 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.  
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

## Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH208 - Contient de la Colophane & méthylols. Peut produire une réaction allergique

## Conseils de prudence

P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P405 - Garder sous clef.  
P261 - Éviter de respirer les vapeurs.  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.  
P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.  
P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
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.  
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

## Informations supplémentaires

Mise sur le marché sous la forme de bombe aérosol ou dans un récipient muni d'un système de pulvérisation scellé.

## 2.3. Autres dangers

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif

## PBT & vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Sans objet

### 3.2 Mélanges

| Nom chimique                 | EC No     | Numéro CAS | % massique | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]   | Specific concentration limit (SCL) | Numéro d'enregistrement REACH |
|------------------------------|-----------|------------|------------|---|------------------------------------|-------------------------------|
| Hydrocarbons, C7-C8, cyclics | 927-033-1 | --         | >25 - <40  | Skin Irrit. 2 (H315)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Asp. Tox. 1 (H304)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)<br>Flam. Liq. 2 (H225) |                                    | 01-2119486992-20-xxxx         |
| Butanone                     | 201-159-0 | 78-93-3    | 10 - <20   | Eye Irrit. 2 (H319)<br>(EUH066)   |                                    | 01-2119457290-43-XXXX         |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

|   |           |             |          |  |                    |                           |
|---|-----------|-------------|----------|--|--------------------|---------------------------|
|   |           |             |          | STOT SE 3<br>(H336)<br>Flam. Liq. 2<br>(H225)  |                    |                           |
| Hydrocarbons, C6-C7,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, <5% n-hexane | 921-024-6 | RR-100221-7 | 10 - <20 | STOT SE 3<br>(H336)<br>Asp. Tox. 1<br>(H304)<br>Skin Irrit. 2<br>(H315)<br>Aquatic Chronic<br>2 (H411)<br>Flam Liq. 2<br>(H225)  |                    | 01-211947514-<br>35-XXXX  |
| Acétate d'éthyle  | 205-500-4 | 141-78-6    | 10 - <20 | Eye Irrit. 2<br>(H319)<br>STOT SE 3<br>(H336)<br>Flam. Liq. 2<br>(H225)<br>(EUH066)  |                    | 01-2119475103-<br>46-XXXX |
| Colophane   | 232-475-7 | 8050-09-7   | 0.1 - <1 | Skin Sens. 1<br>(H317)   |                    | 01-2119480418-<br>32-XXXX |
| n-Hexane  | 203-777-6 | 110-54-3    | 0.1 - <1 | Skin Irrit. 2<br>(H315)<br>Repr. 2 (H361f)<br>STOT SE 3<br>(H336)<br>STOT RE 2<br>(H373)<br>Asp. Tox. 1<br>(H304)<br>Aquatic Chronic<br>2 (H411)<br>Flam. Liq. 2<br>(H225)   | STOT RE 2 :: C>=5% | 01-2119480412-<br>44-XXXX |
| Xylènes   | 215-535-7 | 1330-20-7   | 0.1 - <1 | STOT SE 3<br>(H335)<br>STOT RE 2<br>(H373)<br>Asp. Tox. 1<br>(H304)<br>Skin Irrit. 2<br>(H315)<br>Eye Irrit. 2<br>(H319)<br>Acute Tox. 4<br>(H312)<br>Acute Tox. 4<br>(H332)<br>Flam Liq. 3<br>(H226)<br>Aquatic Chronic<br>3 (H412) |                    | 01-2119488216-<br>32-XXXX |
| Méthylols   | -         | UNKNOWN     | 0.1 - <1 | Skin Sens. 1<br>(H317)   |                    | --                        |

**Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16**

Remarque: ^ indique non classée, cependant, la substance est inscrite à la section 3 car il a une VLE

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1\%$  (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| <b>Conseils généraux</b>  | Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.   |
| <b>Inhalation</b>   | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes. Transporter la victime à l'air frais.  |
| <b>Contact oculaire</b>   | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter les zones touchées. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. |
| <b>Contact avec la peau</b>                                     | Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements contaminés. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.   |
| <b>Ingestion</b>  | Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.   |
| <b>Protection individuelle du personnel de premiers secours</b> | 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

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Symptômes</b> | 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. |
|------------------|---|

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

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Note au médecin</b> | Traiter les symptômes. |
|------------------------|------------------------|

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

|   |   |
|---|---|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>   | Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Jet d'eau. Mousse résistant à l'alcool.  |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b> | Jet d'eau à pleine puissance. Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression. |

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

|  |   |
|--|---|
| <b>Dangers spécifiques dus au produit chimique</b> | Risque d'ignition. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs au jet d'eau. Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction d'incendie contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations locales. |
|--|---|

**Produits de combustion dangereux** Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Chlorure d'hydrogène.

### 5.3. Conseils aux pompiers

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

**Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** 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** Voir la section 8 pour plus d'informations. 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 terre. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**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. Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

### 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.

### 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** Utiliser un équipement de protection individuelle. 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. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger,

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

boire ou fumer en manipulant ce produit. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

## Remarques générales en matière d'hygiène

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. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

### Conditions de conservation

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. Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre le gel.

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

### Utilisation(s) particulière(s)

Adhésif.

### 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  |
|---|--|---|
| Hydrocarbons, C7-C8, cyclics<br>--  | -  | TWA: 400 ppm<br>TWA: 1600 ppm<br>TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>  |
| Butanone<br>78-93-3   | TWA: 200 ppm<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 300 ppm<br>STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> | VLEP 8h: 200 ppm<br>VLEP 8h: 600 mg/m <sup>3</sup><br>VLEP court terme: 300 ppm<br>VLEP court terme: 900 mg/m <sup>3</sup><br>Peau                                    |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,<br><5% n-hexane<br>RR-100221-7 | -  | VME=1000 mg/m <sup>3</sup><br>VLE=1500 mg/m <sup>3</sup>  |
| Acétate d'éthyle<br>141-78-6  | -  | VLEP 8h: 200 ppm<br>VLEP 8h: 734 mg/m <sup>3</sup><br>VLEP court terme: 400 ppm<br>VLEP court terme: 1468 mg/m <sup>3</sup>   |
| Magnésium (oxyde de)<br>1309-48-4   | -  | VLEP 8h: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Colophane<br>8050-09-7  | -  | VLEP 8h: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| n-Hexane<br>110-54-3  | TWA: 20 ppm<br>TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>   | VLEP 8h: 20 ppm<br>VLEP 8h: 72 mg/m <sup>3</sup> VLEP 8h: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>VLEP court terme: 1500 mg/m <sup>3</sup><br>Carcinogen category 1A (vapors; these |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
|                      |  | hydrocarbon fractions are classified unless they contain less than 0.1% by weight of benzene)<br>Reproductive Toxin category 2  |
| Xylènes<br>1330-20-7 | TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup><br>* | VLEP 8h: 50 ppm<br>VLEP 8h: 221 mg/m <sup>3</sup> VLEP 8h: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>VLEP court terme: 100 ppm<br>VLEP court terme: 442 mg/m <sup>3</sup> VLEP court terme: 1500 mg/m <sup>3</sup><br>Peau<br>Carcinogen category 1A (vapors; these hydrocarbon fractions are classified unless they contain less than 0.1% by weight of benzene) |

| Nom chimique  | Union européenne  | France |
|---|---|--------|
| Hydrocarbons, C7-C8, cyclics<br>--  | DNEL (Ind/Prof)<br>773 mg/Kg bw/day (dermal)<br>2035 mg/m <sup>3</sup> /8h (inhalation) | -      |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,<br><5% n-hexane<br>RR-100221-7 | DNEL (Ind/Prof)<br>773 mg/Kg bw/day (dermal)<br>2035 mg/m <sup>3</sup> /8h (inhalation) | -      |

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Aucune information disponible

| Niveau dérivé sans effet (DNEL)<br>Hydrocarbons, C7-C8, cyclics (--) |                   |                                 |                     |
|--|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Type   | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé       | Cutané(e)         | 773 mg/kg pc/jour               |                     |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé       | Inhalation        | 2035 (8hr) mg/m <sup>3</sup>    |                     |

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

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

| Acétate d'éthyle (141-78-6) |                   |                                 |                     |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Type                        | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur<br>À long terme | Cutané(e)         | 63 mg/kg pc/jour                |                     |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

**BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE**  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

|   |            |                        |  |
|---|------------|------------------------|--|
| Effets systémiques sur la santé                                 |            |                        |  |
| travailleur<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 1468 mg/m <sup>3</sup> |  |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets localisés sur la santé    | Inhalation | 734 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| travailleur<br>À court terme<br>Effets localisés sur la santé   | Inhalation | 1468 mg/m <sup>3</sup> |  |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Inhalation | 734 mg/m <sup>3</sup>  |  |

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

| <b>Xylènes (1330-20-7)</b>   |                   |                                 |                     |
|--|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Type   | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| À long terme<br>Effets systémiques sur la santé<br>travailleur                                   | Cutané(e)         | 180 mg/kg pc/jour               |                     |
| À long terme<br>Effets systémiques sur la santé<br>travailleur                                   | Inhalation        | 77 mg/m <sup>3</sup>            |                     |
| À court terme<br>Effets localisés sur la santé<br>Effets systémiques sur la santé<br>travailleur | Inhalation        | 289 mg/m <sup>3</sup>           |                     |

| <b>Niveau dérivé sans effet (DNEL)</b>                           |                   |                                 |                     |
|--|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| <b>Hydrocarbures, C7-C8, cycliques (--)</b>                      |                   |                                 |                     |
| Type   | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Cutané(e)         | 699 mg/kg pc/jour               |                     |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Oral(e)           | 699 mg/kg pc/jour               |                     |

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



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

**BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE**  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

|                                 |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| Effets localisés sur la santé   |  |  |  |
| Effets systémiques sur la santé |  |  |  |

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

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

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

**Concentration prévisible sans effet** Aucune information disponible.  
**(PNEC)**

| <b>Concentration prévisible sans effet (PNEC)</b> |  |
|---|--|
| <b>Butanone (78-93-3)</b>                         |  |
| 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                                  |

| <b>Acétate d'éthyle (141-78-6)</b> |
|------------------------------------|
|------------------------------------|

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

| Compartiment environnemental                       | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
|--|--|
| Eau douce  | 0.26 mg/l                                  |
| Eau de mer   | 0.026 mg/l                                 |
| Sédiments d'eau douce                              | 1.25 mg/kg                                 |
| Sédiments marins                                   | 0.125 mg/kg                                |
| Terrestre  | 0.24 mg/kg                                 |
| Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | 650 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                                 |

## 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.  
**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** Aucune information disponible  
**Odeur** Aucune information disponible  
**Seuil olfactif** Aucune information disponible

| Propriété   | Valeurs                      | Remarques • Méthode |
|---|------------------------------|---------------------|
| pH  | Aucune donnée disponible     |                     |
| Point de fusion / point de congélation                | Aucune donnée disponible     |                     |
| Point / intervalle d'ébullition                       | 60 °C                        |                     |
| Point d'éclair  | -17 °C                       |                     |
| Taux d'évaporation                                    | Aucune donnée disponible     |                     |
| Inflammabilité (solide, gaz)                          | Sans objet pour les liquides |                     |
| Limites d'inflammabilité dans l'air                   |                              |                     |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité | 11.5                         |                     |
| Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité | 1                            |                     |
| Pression de vapeur                                    | 110                          |                     |
| Densité de vapeur                                     | Aucune donnée disponible     |                     |
| Densité relative                                      | Aucune donnée disponible     |                     |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

|                                   |                          |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Hydrosolubilité                   | Immiscible à l'eau       |                          |
| Solubilité(s)                     | Aucune donnée disponible |                          |
| Coefficient de partage            | Aucune donnée disponible |                          |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible |                          |
| Température de décomposition      | Aucune donnée disponible |                          |
| Viscosité cinématique             | > 700 mm <sup>2</sup> /s | @ 40°C Aucun(e) connu(e) |
| Viscosité dynamique               | 2500 - 3200 mPa s        | @ 20 °C                  |
| Propriétés explosives             | Aucune donnée disponible |                          |
| Propriétés comburantes            | Aucune donnée disponible |                          |

## 9.2. Autres informations

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Teneur en matière sèche (%) | 22                            |
| Teneur en COV (%)           | Aucune information disponible |
| Densité                     | 0.84 g/cm <sup>3</sup>        |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité Aucune information disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

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. Ne pas congeler.

### 10.5. Matières incompatibles

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

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation. Stable dans les conditions de stockage recommandées.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Information on likely routes of exposure

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 |
|------------|--|

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | vertiges.  |
| <b>Contact oculaire</b>     | 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. |
| <b>Contact avec la peau</b> | Provoque une irritation cutanée. (d'après les composants). Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.  |
| <b>Ingestion</b>            | 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.                          |

## Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Symptômes** 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.

## Mesures numériques de toxicité

### Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

### Informations sur les composants

| Nom chimique  | DL50 par voie orale       | DL50, voie cutanée  | CL50 par inhalation                                   |
|---|---------------------------|---|---|
| Hydrocarbures, C7-C8, cycliques<br>--   | >5840 mg/Kg (Rattus)      | >2920 mg/kg (Rattus)  | =23.3 mg/L 4h (vapeur)                                |
| Butanone<br>78-93-3   | =2483 mg/kg (Rattus)      | = 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)                                      | =11700 ppm (Rattus) 4 h                               |
| Hydrocarbures, C6-C7,<br>n-alkanes, isoalkanes, cycliques,<br><5% n-hexane<br>RR-100221-7 | LD50 >5840 mg/kg (Rattus) | LD50 >2800-3100 mg/kg<br>(Rattus)   | LD50 (4h) >25200 mg/m <sup>3</sup>                    |
| Acétate d'éthyle<br>141-78-6  | =5620 mg/kg (Rattus)      | > 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)  | LC0 29.3 mg/l air                                     |
| Colophane<br>8050-09-7  | >2000 mg/Kg (Rattus)      | > 2500 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)                                      | =1.5 mg/L (Rattus) 4 h                                |
| n-Hexane<br>110-54-3  | =25 g/kg (Rattus)         | = 3000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)                                      | =48000 ppm (Rattus) 4 h                               |
| Xylènes<br>1330-20-7  | =3500 mg/kg (Rattus)      | > 1700 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 4350 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =>47635 mg/L (Rattus) 4 h =<br>>5000 ppm (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.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

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

**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         | European Union |
|----------------------|----------------|
| n-Hexane<br>110-54-3 | Repr. 2        |

**STOT - exposition unique** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

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

| Nom chimique  | Algues/végétaux aquatiques  | Poisson  | Toxicité pour les micro-organismes   | Crustacés                                      | M-Factor | M-Factor (long-term) |
|---|---|--|--|--|----------|----------------------|
| Hydrocarbures, C7-C8, cycliques<br>--   | ErL50 (72h) = 10 mg/l<br>(Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201) | LL50 (96h) = 3.6 mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss - OECD 203)                                      | -  | EL50 (48h) = 3 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) |          |                      |
| Butanone<br>78-93-3   | EC50=1972 mg/l<br>(Pseudokirchneriella subcapitata)                   | LC50: 3130 - 3320mg/L (96h, Pimephales promelas)   | EC50 = 3403 mg/L 30 min<br>EC50 = 3426 mg/L 5 min  | EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna)           |          |                      |
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <5% n-hexane<br>RR-100221-7 | EL50 (72h)= 26 mg/L<br>(Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201     | LL50 (96h) =12 mg/L<br>(Oncorhynchus mykiss) OECD 203  | -  | EL50 (48h) =3mg/L (Daphnia magna) OECD 202     |          |                      |
| Acétate d'éthyle<br>141-78-6  | EC50: =3300mg/L (48h, Desmodesmus subspicatus)                        | LC50: =484mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 352 - 500mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: | EC50 = 1180 mg/L 5 min<br>EC50 = 1500 mg/L 15 min<br>EC50 = 5870 mg/L 15 min<br>EC50 = 7400 mg/L 2 h | EC50: =560mg/L (48h, Daphnia magna)            |          |                      |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

**BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE**  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

|                     |   |  |                         |                                      |  |  |
|---------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------------|--|--|
|                     |   | 220 - 250mg/L (96h, Pimephales promelas)             |                         |                                      |  |  |
| Colophane 8050-09-7 | EC50: =400mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) | LC50 (96h) >10mg/L (Danio rerio)                     | EC50 = 31.5 mg/L 30 min | EC50 48 h >100 mg/L (Daphnia magna)  |  |  |
| n-Hexane 110-54-3   | -   | LC50: 2.1 - 2.98mg/L (96h, Pimephales promelas)      | -                       | EC50: >1000mg/L (24h, Daphnia magna) |  |  |
| Xylènes 1330-20-7   | -   | LC50 96 h 2.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss ) (OECD 203) | EC50 = 0.0084 mg/L 24 h | EC50 48 h = 3.4 mg/L (Daphnia magna) |  |  |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

### Informations sur les composants

#### 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, 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** Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

### Informations sur les composants

| Nom chimique   | Coefficient de partage | Bioconcentration factor (BCF) |
|--|------------------------|-------------------------------|
| Butanone 78-93-3   | 0.3                    | -                             |
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100221-7 | 4                      | -                             |
| Acétate d'éthyle 141-78-6  | 0.6                    | 30                            |
| Xylènes 1330-20-7  | 3.15                   | 15                            |

## 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité dans le sol** Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Évaluation PBT et vPvB** .

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

| Nom chimique                          | Évaluation PBT et vPvB   |
|---------------------------------------|--|
| Hydrocarbures, C7-C8, cycliques<br>-- | La substance n'est pas PBT/vPvB  |
| Butanone<br>78-93-3                   | La substance n'est pas PBT/vPvB  |
| Acétate d'éthyle<br>141-78-6          | La substance n'est pas PBT/vPvB<br>L'évaluation PBT ne s'applique pas  |
| Colophane<br>8050-09-7                | La substance n'est pas PBT/vPvB<br>Des informations supplémentaires pertinentes sont<br>nécessaires à l'évaluation PBT |
| n-Hexane<br>110-54-3                  | La substance n'est pas PBT/vPvB  |
| Xylènes<br>1330-20-7                  | La substance n'est pas PBT/vPvB  |

## 12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes                      Aucune information disponible.

## 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. Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.  |
| Emballages contaminés                  | Les récipients vides présentent un danger d'incendie et d'explosion. Ne pas découper, percer ou souder les récipients.   |
| Catalogue européen des déchets         | 08 04 09* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses<br>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 informations spécifiées dans cette section peuvent par conséquent ne pas être en accord avec les mentions du document de déclaration dangereuse. Protéger contre le gel. 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).

### Transport terrestre (ADR/RID)

|  |  |
|--|--|
| 14.1 UN number or ID number                | UN1133   |
| 14.2 Nom d'expédition                      | ADHÉSIFS, Dangereux pour l'environnement                       |
| 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  |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

---

14.6 Dispositions spéciales 640C  
Code de classification F1  
Code de restriction en tunnel (D/E)  
Quantité limitée (LQ) 5 L  
Identificateur de danger ADR 33  
(numéro Kemmler)

## IMDG

14.1 UN number or ID number UN1133  
14.2 Nom d'expédition ADHÉSIFS (Hydrocarbons, C7-C8, cyclics), Polluant marin  
14.3 Classe(s) de danger pour le transport 3  
14.4 Groupe d'emballage II  
Description UN1133, ADHÉSIFS (Hydrocarbons, C7-C8, cyclics), 3, II, (-17°C c.c.), Polluant marin  
14.5 Polluant marin P  
14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)  
Quantité limitée (LQ) 5 L  
N° d'urgence F-E, S-D  
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Sans objet

## Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 UN number or ID number UN1133  
14.2 Nom d'expédition 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 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

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 ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

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

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



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

## 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)

## 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° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Sans objet

## Polluants organiques persistants

Sans objet

## Réglementations nationales

### Maladies professionnelles (R-463-3, France)

| Nom chimique                 | Numéro RG, France   |
|------------------------------|---|
| Butanone<br>78-93-3          | RG 84   |
| Acétate d'éthyle<br>141-78-6 | RG 84   |
| Colophane<br>8050-09-7       | RG 65, RG 66  |
| n-Hexane<br>110-54-3         | RG 59, RG 84 RG 84  |
| Xylènes<br>1330-20-7         | RG 4bis, RG 84 RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis 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

#### Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

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

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

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

H312 - Nocif par contact cutané

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H332 - Nocif par inhalation

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H361f - Susceptible de nuire à la fertilité

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

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

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

**BOSTIK AGOPLAC DI LIQUIDE**  
Remplace la version : 21-janv.-2019

Date de révision 02-nov.-2020  
Numéro de révision 3

## Légende

|         |   |
|---------|---|
| TWA     | TWA (moyenne pondérée en temps)                                       |
| STEL    | STEL (Limite d'exposition à court terme, États-Unis)                  |
| Plafond | Valeur plafond  |
| *       | Désignation « Peau »  |
| SVHC    | Substances très préoccupantes   |
| PBT     | Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)     |
| vPvB    | Substances chimiques très persistantes 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  |

## Principales références de la littérature et sources de données

Aucune information disponible

**Préparée par** Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

**Date de révision** 02-nov.-2020

## Indication des modifications

**Remarque sur la révision** Sections de la FDS mises à jour: 1, 2, 3, 14.

**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

**La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006**

## 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 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**