

## BYK-035

Version 7

Date de révision 02/27/2025

Date d'impression 04/30/2026

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : BYK-035

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : BYK USA LLC  
 524 South Cherry Street  
 Wallingford CT 06492

Téléphone : (203) 265-2086  
 Visitez notre site Web : [www.byk.com](http://www.byk.com)  
 Adresse e-mail : [BRIEF.BYK.NAFTA@altana.com](mailto:BRIEF.BYK.NAFTA@altana.com)

Numéro d'appel d'urgence : 203-265-2086; CHEMTREC 1-800-424-9300 / +1  
 703-527-3887

#### Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Antimousse  
 Restrictions d'utilisation : Reportez-vous à la section 15 pour les restrictions qui peuvent s'appliquer

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange  
 Nature chimique : Mélange de substances hydrophobes dans une huile minérale paraffinique, contenant des silicones

#### Composants dangereux

| Composant   | No.-CAS    | Concentration (%) |
|---|------------|-------------------|
| Distillats (pétrole), paraffine lourde hydrotraitée | 64742-54-7 | >= 92 - < 93      |

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Ne pas laisser la victime sans surveillance.  
 En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.  
 Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**BYK-035**

Version 7

Date de révision 02/27/2025

Date d'impression 04/30/2026

|   |   |
|---|---|
| En cas de contact avec la peau                    | : Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau soigneusement avec de l'eau et du savon.  |
| En cas de contact avec les yeux                   | : Enlever les lentilles de contact.<br>Protéger l'oeil intact.<br>Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.  |
| En cas d'ingestion                                | : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.<br>Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.<br>Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. |
| Principaux symptômes et effets, aigus et différés | : Pas d'information disponible.   |

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

|  |   |
|--|---|
| Moyens d'extinction appropriés                         | : Mousse<br>Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )<br>Poudre chimique sèche  |
| Moyens d'extinction inappropriés                       | : Jet d'eau à grand débit   |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.<br>Pas sensible à l'impact mécanique.      |
| Produits de combustion dangereux                       | : Oxydes de carbone<br>Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )<br>Oxydes de soufre<br>silicium composé<br>formaldéhyde                                      |
| Information supplémentaire                             | : Procédure standard pour feux d'origine chimique.<br>Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche. |
| Équipements de protection particuliers des pompiers    | : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.  |

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

|   |  |
|---|--|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : Éliminer toute source d'ignition. Porter un équipement protecteur: lunettes, gants et un appareil respiratoire.                  |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : Empêchez le matériel renversé d'entrer dans la terre, l'eau et/ou l'air en employant des méthodes appropriées de retenue.        |
| Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage                         | : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).<br>Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. |

**BYK-035**

Version 7

Date de révision 02/27/2025

Date d'impression 04/30/2026

**SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Conseils pour une manipulation sans danger : Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
- Conditions de stockage sûres : Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.
- Matières à éviter : Pas de matières à signaler spécialement.

**SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE**
**Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

| Composants  | No.-CAS    | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle / Concentration admissible | Base      |
|---|------------|------------------------------------|---|-----------|
| Distillats (pétrole), paraffine lourde hydrotraitée | 64742-54-7 | TWA (Fraction inhalable)           | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | ACGIH     |
| Distillats (pétrole), paraffine lourde hydrotraitée |            | TWA (Brouillard)                   | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | NIOSH REL |
| Distillats (pétrole), paraffine lourde hydrotraitée |            | ST (Brouillard)                    | 10 mg/m <sup>3</sup>                              | NIOSH REL |
| Distillats (pétrole), paraffine lourde hydrotraitée |            | TWA (Brouillard)                   | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | OSHA Z-1  |
| Distillats (pétrole), paraffine lourde hydrotraitée |            | TWA (Brouillard)                   | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | OSHA P0   |

**Mesures d'ordre technique** : Utiliser avec une ventilation avec extraction à la source.

**Équipement de protection individuelle**

Protection respiratoire : A moins que le moniteur d'air montre que les niveaux de vapeurs/brumes/poussières sont inférieurs au seuil admissible d'exposition porter un respirateur correctement ajusté (approuvé NIOSH) pendant l'exposition au produit. Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains  
Matériel : Gants en néoprène

Remarques : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Vêtement de protection

Mesures d'hygiène : Porter des vêtements de travail propres, à manches longues

**BYK-035**

Version 7

Date de révision 02/27/2025

Date d'impression 04/30/2026

et couvrant les jambes.  
 À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.  
 Pratiques générales d'hygiène industrielle.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Aspect                              | : liquide  |
| Couleur                             | : jaune clair  |
| Odeur                               | : légère   |
| Seuil olfactif                      | : Donnée non disponible  |
| pH                                  | : 7, Concentration: 1 % (68 °F (20 °C)) Méthode: Universal pH-value indicator            |
| Point/ intervalle de fusion         | : < 32 °F (< 0 °C)<br>Méthode: derived   |
| Début d'ébullition                  | : > 392.00 °F (> 200.00 °C)<br>Méthode: derived  |
| Pression de vapeur                  | : < 0.1 hPa (68 °F (20 °C))<br>Méthode: derived  |
| Point d'éclair                      | : > 230.00 °F (> 110.00 °C)<br>Méthode: 49 (Pensky-Martens)                              |
| Limite d'explosivité, supérieure    | : Donnée non disponible  |
| Limite d'explosivité, inférieure    | : Donnée non disponible  |
| Taux d'évaporation                  | : Donnée non disponible  |
| Densité de vapeur relative          | : Donnée non disponible  |
| Densité relative/Densité spécifique | : Donnée non disponible  |
| Densité                             | : 0.8750 g/cm <sup>3</sup> (68.00 °F (20.00 °C))<br>Méthode: 4 (20°C oscillating U-tube) |
|                                     | : 0.87 g/cm <sup>3</sup> (104.00 °F (40.00 °C))<br>Méthode: 5 (40°C oscillating U-tube)  |
| Masse volumique apparente           | : Non applicable   |
| Solubilité(s)                       |  |

## BYK-035

Version 7

Date de révision 02/27/2025

Date d'impression 04/30/2026

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Hydrosolubilité                       | : non miscible  |
| Solubilité dans d'autres solvants     | : Donnée non disponible   |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible   |
| Température d'inflammation            | : > 392 °F (> 200 °C)<br>Méthode: M0062 (Analytics Wesel)   |
| Décomposition thermique               | : Donnée non disponible   |
| Viscosité                             |   |
| Viscosité, dynamique                  | : Donnée non disponible   |
| Viscosité, cinématique                | : > 200.000 mm <sup>2</sup> /s (68.00 °F (20.00 °C))<br><br>> 100 mm <sup>2</sup> /s (104.00 °F (40.00 °C)) |

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité                           | : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.   |
| Stabilité chimique                   | : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.   |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Donnée non disponible<br><br>Stable dans les conditions recommandées de stockage.<br>Pas de dangers particuliers à signaler. |
| Conditions à éviter                  | : Donnée non disponible  |
| Matières incompatibles               | : Oxydants forts   |
| Produits de décomposition dangereux  | : Néant  |

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

Contact avec la peau  
Absorption par la peau  
Inhalation  
Yeux  
Ingestion

#### Toxicité aiguë

#### Produit:

**BYK-035**

Version 7

Date de révision 02/27/2025

Date d'impression 04/30/2026

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 20,000.000000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

**Corrosion cutanée/irritation cutanée****Produit:**

Espèce: Lapin

Evaluation: Pas d'irritation de la peau

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Résultat: Pas d'irritation de la peau

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire****Produit:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Evaluation: Pas d'irritation des yeux

Méthode: OCDE ligne directrice 405

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Mutagenicité sur les cellules germinales****Produit:**

Génotoxicité in vitro : Remarques: Donnée non disponible

Génotoxicité in vivo : Remarques: Donnée non disponible

**Cancérogénicité****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Composants:****64742-54-7 Distillats (pétrole), paraffine lourde hydrotraitée:**

Cancérogénicité - Evaluation : Classifié sur la base du contenu en DMSO < 3% (Règlement (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note L)

**64742-54-7 Distillats (pétrole), paraffine lourde hydrotraitée:**

Cancérogénicité - Evaluation : Classifié sur la base du contenu en DMSO < 3% (Règlement (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note L)

**IARC**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

**BYK-035**

Version 7

Date de révision 02/27/2025

Date d'impression 04/30/2026

plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

**OSHA**

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % ne se trouve sur la liste OSHA des cancérogènes réglementés.

**NTP**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.

**Toxicité pour la reproduction****Produit:**

Effets sur la fertilité : Remarques: Donnée non disponible

Incidences sur le développement du fœtus : Remarques: Donnée non disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Toxicité à dose répétée****Produit:**

Remarques: L'contact prolongé du hydrocarbures saturés avec la peau causer la dermatite.

**Toxicité par aspiration****Produit:**

Donnée non disponible

**Expérience de l'exposition humaine****Produit:**

Inhalation:

Symptômes:

De hautes concentrations de vapeur résultant du réchauffement du produit, en buée ou éclaboussé, peut causer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau:

Symptômes:

Le contact de la peau peut irriter.

**BYK-035**

Version 7

Date de révision 02/27/2025

Date d'impression 04/30/2026

Contact avec les yeux:

Symptômes:

Le contact de la peau peut irriter.

Ingestion:

Symptômes:

Des ingestions peuvent irriter l'appareil digestif; des fortes dosages peut causer une dépression du SNC.

**Information supplémentaire****Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

Remarques: Donnée non disponible

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Donnée non disponible

**Persistance et dégradabilité****Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

**Potentiel de bioaccumulation****Produit:**

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

**Produit:**

Réglementation

40 CFR Protection de l'Environnement ; Partie 82 de la protection de l'ozone stratosphérique - CAA section 602 des substances de la catégorie I

Remarques

Ce produit ni ne contient, ni n'a été fabriqué avec ODS de Classe I ou de Classe II au sens défini par "U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B)".

Information écologique

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

**BYK-035**

Version 7

Date de révision 02/27/2025

Date d'impression 04/30/2026

supplémentaire

Donnée non disponible

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**
**Méthodes d'élimination**

EPA code (s) de déchets dangereux : Non applicable

Déchets de résidus : Jeter selon accord avec les normes en vigueur aux niveaux local, fédéral et national.

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**
**Réglementations internationales**
**IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**Réglementation nationale**
**49 CFR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**
**EPCRA - Plan d'Urgence et Droit de Savoir des Collectivités [Emergency Planning Community Right-to-Know]**
**US. EPA CERCLA Substances Dangereuses (40 CFR 302)**

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ dans CERCLA.

**SARA 304 - Notification de déverrouillage d'urgence**

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ en section 304 de EHS.

**US. EPA Loi sur le Planification des Mesures d'Urgence et Droit à l'Information des Travailleurs et du Public (EPCRA) SARA Title III Section 302 Substance Extrêmement Dangereuse (40 CFR355, Appendix A)**

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ dans SARA 302.

**SARA 311/312 Dangers** : Par le 13 juin 2016 Federal Register remarquez, l'EPA a

**BYK-035**

Version 7

Date de révision 02/27/2025

Date d'impression 04/30/2026

harmonisé les catégories de danger EPCRA 311/312 avec la communication des dangers 2012 OSHA standard de classification et d'étiquetage des produits chimiques (p. ex. GHS). Veuillez vous reporter à la Section 2 de la FDS pour identifier les catégories de danger qui convient pour les rapports.

**SARA 302** : Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

**SARA 313** : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

**Loi sur l'Air Propre [Clean Air Act - USA]**

Ce produit ne contient aucun polluant de l'air dangereux (HAP), au sens défini par "U.S. Clean Air Act Section 112 (40 CFR 61)".

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM I Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489).

Non-volatile (poids) : 97 - 100 %  
Méthode: 22 (10min/150°C)  
DIN EN ISO 3251  
L'information non-volatile n'est pas des spécifications.

**Massachusetts Right To Know**

Distillats (pétrole), paraffine lourde 64742-54-7  
hydrotraitée

**Pennsylvania Right To Know**

Distillats (pétrole), paraffine lourde 64742-54-7  
hydrotraitée

**New Jersey Right To Know**

**U.S.: Nombre Secret** : 800963-5032  
**Commercial**  
**d'Enregistrement de New**  
**Jersey pour le produit (NJ**  
**TSRN)**

**BYK-035**

Version 7

Date de révision 02/27/2025

Date d'impression 04/30/2026

**Prop. 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucune substance chimique, dont l'Etat de Californie ait connaissance, qui puisse provoquer le cancer, des malformations congénitales, ou tout autre dommage lié à la reproduction.

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| TSCA              | : | Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) |
| Section 5a        | : | Aucune substance n'est soumise à une règle nouvelle d'utilisation importante.  |
| Section 4 / 12(b) | : | Aucune substance n'est soumise aux exigences TSCA 12 (b) en matière de notification d'exportation.                     |
| DSL               | : | Nous certifions que tous les composants sont énumérés sur le LIS LCPE.   |

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Date de révision : 02/27/2025

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.