

**DISPERBYK-2117**

Version 3

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 07/09/2026

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : DISPERBYK-2117

**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 : Additif mouillant et dispersant  
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 : Polymère  
Nature chimique : Copolymère bloqué avec groupements ayant une grande affinité pour les pigments

**Composants dangereux**

Aucun ingrédient dangereux

**SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

Conseils généraux : Ne pas laisser la victime sans surveillance.  
En cas d'inhalation : Evacuer la personne à l'air. Pratiquer la respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin immédiatement.  
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
En cas de contact avec la : Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau

## DISPERBYK-2117

Version 3

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 07/09/2026

|   |   |   |
|---|---|---|
| peau  |   | soigneusement avec de l'eau et du savon.  |
| En cas de contact avec les yeux                   | : | Laver à grande eau immédiatement pendant au moins 20 min.<br>Appeler un médecin immédiatement.<br>Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.<br>Enlever les lentilles de contact.<br>Protéger l'oeil intact.<br>Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.<br>Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.   |
| En cas d'ingestion                                | : | Ne pas provoquer de vomissements. Diluer en faisant boire 2 verres d'eau. Appeler un médecin.<br>Ne jamais rien donner par voie orale à une personne inconsciente.<br>Faire immédiatement vomir et appeler le médecin.<br>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 (CO2)<br>Poudre chimique sèche<br>Mousse<br>Dioxyde de carbone (CO2)<br>Poudre chimique sèche  |
| Moyens d'extinction inappropriés                       | : | Pas d'information disponible.   |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : | Jet d'eau à grand débit<br>Pas sensible à l'impact mécanique.   |
| Produits de combustion dangereux                       | : | Oxydes de carbone   |
| Information supplémentaire                             | : | Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.<br>Conserver à l'écart des agents oxydants.<br>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    | : | En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.<br>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 | : | Porter de l'équipement de protection: lunettes, vêtements résistant aux produits chimiques, gants et un respirateur |
|--|---|---|

## DISPERBYK-2117

Version 3

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 07/09/2026

procédures d'urgence

approprié dans un espace non ventilé.

Précautions pour la protection de l'environnement

: Empêchez le matériel renversé d'entrer dans la terra, l'eau et/ou l'air en employant des méthodes appropriées de retenue.

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Porter un appareil respiratoire autonome. Arrêter la fuite. Endiguer et contenir le débordement. Absorber avec une matière appropriée. Utiliser des pelles ne produisant pas d'étincelles pour ôter ce produit.

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils pour une manipulation sans danger

: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Manipuler comme un produit chimique industriel. Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

Conditions de stockage sûres

: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Matières à éviter

: Conserver à l'écart des agents oxydants.

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Mesures d'ordre technique

: Utiliser avec une ventilation avec extraction à la source.

## DISPERBYK-2117

Version 3

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 07/09/2026

### Équipement de protection individuelle

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Protection respiratoire           | : Pas nécessaire.  |
| Protection des mains              |  |
| Matériel                          | : Gants de protection  |
| 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 avec protections latérales<br>Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure<br>Lunettes de sécurité à protection intégrale   |
| 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.<br>Vêtements étanches<br>Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.   |
| Mesures d'hygiène                 | : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.<br>Porter des vêtements de travail propres, à manches longues et couvrant les jambes.<br>Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.<br>Ne pas fumer pendant l'utilisation.<br>Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. |

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   |   |
|---|---|
| État physique   | : liquide<br>Forme fondue   |
| Couleur   | : clair   |
| Odeur   | : légère  |
| Seuil olfactif  | : Donnée non disponible   |
| pH  | : 7, Concentration: 1 % (68 °F (20 °C)) Méthode: Universal pH-value indicator                                 |
| Point de fusion/point de congélation                  | : < 32 °F (< 0 °C)<br>Méthode: derived  |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : > 212 °F (> 100 °C)<br>(1,013 hPa)<br>Décomposition: oui<br>Méthode: derived<br>Se décompose par chauffage. |
| Pression de vapeur                                    | : < 1 hPa<br>Méthode: derived   |

## DISPERBYK-2117

Version 3

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 07/09/2026

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Point d'éclair                        | : > 212.00 °F (> 100.00 °C)   |
| 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                               | : 1.033 g/cm <sup>3</sup> (68 °F (20 °C))<br>Méthode: 4 (20°C oscillating U-tube) |
| Solubilité(s)                         |   |
| 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: DIN 51794                                       |
| Décomposition thermique               | : Donnée non disponible   |
| Viscosité                             |   |
| Viscosité, dynamique                  | : Donnée non disponible   |
| Viscosité, cinématique                | : Donnée non disponible   |

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité                           | : Non classé comme danger de réactivité.<br>Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.       |
| Stabilité chimique                   | : Stable; polymérisation dangereux pas attendu<br>Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Donnée non disponible<br><br>Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.                    |
| Conditions à éviter                  | : Aucun(e) à notre connaissance.   |

**DISPERBYK-2117**

Version 3

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 07/09/2026

Matières incompatibles : Donnée non disponible  
: Oxydants forts  
Produits de décomposition : Néant  
dangereux

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables**

Inhalation

Yeux

Contact avec la peau

Absorption par la peau

**Toxicité aiguë****Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,500.000000 mg/kg  
Remarques: Les données toxicologiques ont été reprises de produits d'une composition similaire.

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

Remarques: Donnée non disponible

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

Remarques: Donnée non disponible

**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

**IARC**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

**DISPERBYK-2117**

Version 3

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 07/09/2026

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: Pas de risques connus de maladie chronique.

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

Donnée non disponible

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

Inhalation:

Symptômes: Aucun effet.

Contact avec la peau:

Symptômes: Le contact de la peau peut irriter.

Contact avec les yeux:

## DISPERBYK-2117

Version 3

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 07/09/2026

Symptômes: Le contact de la peau peut irriter.

Ingestion:

Symptômes: Des ingestions peuvent irriter l'appareil digestif.

### Information supplémentaire

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

**Produit:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Leuciscus idus (Ide mélanote)): > 100.000000 mg/l  
 Durée d'exposition: 96.0 h  
 Type de Test: Essai en statique  
 Méthode: OCDE ligne directrice 203  
 Remarques: Les données toxicologiques ont été reprises de produits d'une composition similaire.

### Persistance et dégradabilité

**Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

### Potentiel de bioaccumulation

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

**DISPERBYK-2117**

Version 3

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 07/09/2026

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.

Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.

Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés

: Vider les restes.

Éliminer comme produit non utilisé.

Ne pas réutiliser des récipients vides.

**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

Tailles de récipient: tambours 55 gallons; seaux 5 ou 6 gallons; échantillons 2 oz./16 oz.

**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.

## DISPERBYK-2117

Version 3

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 07/09/2026

### 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 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).

Non-volatile (poids) : 99.90 %  
Méthode: 22 (10min/150°C)  
DIN EN ISO 3251  
L'information non-volatile n'est pas des spécifications.

### Massachusetts Right To Know

Aucun des composants n'est soumis à la Loi "Right to Know" du Massachusetts.

### Pennsylvania Right To Know

Polymère

-

### New Jersey Right To Know

**U.S.: Nombre Secret Commercial d'Enregistrement de New Jersey pour le produit (NJ TSRN)** : 800963-5478

**DISPERBYK-2117**

Version 3

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 07/09/2026

**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                              | : | Nous certifions que tous les composants de ce produit sont énumérés sur le inventaire de TSCA ou ne sont pas sujets aux conditions d'avis par 40 CFR 720 30(h). |
| Section 4 / 12(b)                 | : | Non applicable  |
| Liste active de l'inventaire TSCA | : | Tous les composants de ce produit sont répertoriés comme actifs et/ou sont exemptés   |
| DSL                               | : | Les composants suivants ne sont pas énumérés sur le LIS LCPE:   |
| Catégorie de substance LIS LCPE   | : | Polymère  |
| Pour cent de poids                | : | 100 %   |
| NSN Classé                        | : | Néant   |
| Le maximum NSN a exigé            | : | L'annexe 10   |

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Date de révision : 05/17/2026

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 nommément 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.