

**LAPONITE-RDS**

Version 2

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : LAPONITE-RDS

**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 rhéologique  
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**

Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.

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

Substance/mélange : Mélange  
Nature chimique : Phyllosilicate synthétique modifié

**Composants dangereux**

| Composant                  | No.-CAS   | Concentration (%) |
|----------------------------|-----------|-------------------|
| Pyrophosphate tétrasodique | 7722-88-5 | >= 5 - < 10       |

L'identité spécifique/pour cent de poids des ingredient(s) propriété est confidentielle

**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.

## LAPONITE-RDS

Version 2

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

|   |   |
|---|---|
| En cas de contact avec la peau                    | : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.<br>: En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.<br>Enlever immédiatement tout vêtement souillé.<br>Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. |
| 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 | : Aucun symptôme connu ou attendu.  |
| Avis aux médecins                                 | : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.<br>: Traiter de façon symptomatique.  |

### 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 | : Manipuler comme un produit chimique industriel.<br>Pas sensible à l'impact mécanique.<br>Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. |
| Produits de combustion dangereux                       | : Oxydes de phosphore<br>Oxydes de soufre  |
| 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 | : Éviter la formation de poussière.   |
|   | : Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent.<br>Le matériel peut créer des conditions glissantes.<br>Seul le personnel qualifié équipé d'un équipement individuel de protection adapté peut intervenir. |
| 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  |

## LAPONITE-RDS

Version 2

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

retenue.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Ramasser et évacuer sans créer de poussière.  
Balayer et enlever à la pelle.  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### 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 : Éviter la formation de poussière.  
Conserver le récipient bien fermé.  
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      |
|----------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------|
| Pyrophosphate tétrasodique | 7722-88-5 | TWA                                | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | NIOSH REL |
| Pyrophosphate tétrasodique |           | TWA                                | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | OSHA P0   |

#### Autres limites d'exposition professionnelle

| Description            | Type de valeur | Paramètres de contrôle                                     | Base     |
|------------------------|----------------|--|----------|
| inert or nuisance dust | TWA            | 50Millions de particules par pied cube total dust          | OSHA Z-3 |
|                        | TWA            | 15 mg/m <sup>3</sup> total dust                            | OSHA Z-3 |
|                        | TWA            | 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction                    | OSHA Z-3 |
|                        | TWA            | 15Millions de particules par pied cube respirable fraction | OSHA Z-3 |

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

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

## LAPONITE-RDS

Version 2

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Filtre de type                    | : Filtre de type P<br>Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.  |
| Protection des mains<br>Matériel  | : Gants imperméables  |
| 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 | : Vêtement de protection  |
| Mesures d'hygiène                 | : Pratiques générales d'hygiène industrielle.   |

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| État physique                       | : poudre                                    |
| Couleur                             | : blanc                                     |
| Odeur                               | : inodore                                   |
| pH                                  | : 9.7, Concentration: 20 g/l(en dispersion) |
| Point/ intervalle de fusion         | : Non applicable                            |
| Point/intervalle d'ébullition       | : Non applicable                            |
| Pression de vapeur                  | : Non applicable                            |
| Point d'éclair                      | : Non applicable                            |
| Limite d'explosivité, supérieure    | : Non applicable                            |
| Limite d'explosivité, inférieure    | : Non applicable                            |
| Taux d'évaporation                  | : Non applicable                            |
| Inflammabilité (solide, gaz)        | : Donnée non disponible                     |
| Densité de vapeur relative          | : Non applicable                            |
| Densité relative/Densité spécifique | : Donnée non disponible                     |
| Taille des particules               | : Donnée non disponible                     |
| Densité                             | : Donnée non disponible                     |
| Masse volumique apparente           | : 1,000 kg/m <sup>3</sup>                   |
| Solubilité(s)<br>Hydrosolubilité    | : partiellement soluble                     |

**LAPONITE-RDS**

Version 2

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Solubilité dans d'autres solvants     | : Donnée non disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible |
| Température d'inflammation            | : Non applicable        |
| Température d'auto-inflammation       | : Non applicable        |
| Décomposition thermique               | : Donnée non disponible |
| Viscosité                             |                         |
| Viscosité, dynamique                  | : Non applicable        |

**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 | : Stable dans les conditions recommandées de stockage. Pas de dangers particuliers à signaler. |
| Conditions à éviter                  | : Donnée non disponible  |
| Matières incompatibles               | : Acides forts et oxydants forts   |
| Produits de décomposition dangereux  | : Donnée non disponible  |

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

Inhalation  
Ingestion  
Contact avec les yeux  
Contact avec la peau

**Toxicité aiguë****Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

**Composants:****7722-88-5 Pyrophosphate tétrasodique:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 300 - < 2,000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 420  
BPL: oui

**LAPONITE-RDS**

Version 2

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

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

Remarques: Donnée non disponible

**Composants:****7722-88-5 Pyrophosphate tétrasodique:**

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Résultat: Pas d'irritation de la peau

BPL: oui

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

Espèce: Bovine corneal opacity and permeability assay (BCOP)

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Méthode: OCDE ligne directrice 437

BPL: oui

**Composants:****7722-88-5 Pyrophosphate tétrasodique:**

Résultat: Irritation sévère des yeux

Evaluation: Risque de lésions oculaires graves.

Espèce: Lapin

Résultat: Corrosif pour les yeux

Méthode: OCDE ligne directrice 405

BPL: oui

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

Remarques: Donnée non disponible

**Composants:****7722-88-5 Pyrophosphate tétrasodique:**

Type de Test: Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Souris

Méthode: OCDE ligne directrice 429

Résultat: Pas un sensibilisateur de la peau.

BPL: oui

**LAPONITE-RDS**

Version 2

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

**Mutagénicité 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 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.

## LAPONITE-RDS

Version 2

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

### Toxicité par aspiration

**Produit:**

Donnée non disponible

### Expérience de l'exposition humaine

**Produit:**

Inhalation:

Symptômes:

Grains de poussière peuvent irriter les voies respiratoires.

Contact avec la peau:

Symptômes:

Le contact de la peau peut irriter.

Contact avec les yeux:

Symptômes:

Le contact de la peau peut irriter.

Ingestion:

Symptômes:

L'ingestion provoquera probablement des irritations au niveau de l'appareil digestif.

### Information supplémentaire

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

**Produit:**

Toxicité pour les poissons :

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques :

Remarques: Donnée non disponible

### Persistance et dégradabilité

**Produit:**

Biodégradabilité :

Remarques: Donnée non disponible

### Potentiel de bioaccumulation

**Produit:**

## LAPONITE-RDS

Version 2

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

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 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

: Donnée non disponible

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

EPA code (s) de déchets dangereux

: Non applicable

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

## LAPONITE-RDS

Version 2

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

### **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 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 SOCMl Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489).

Non-volatile (poids) : Donnée non disponible

#### **Massachusetts Right To Know**

Pyrophosphate tétrasodique 7722-88-5

#### **Pennsylvania Right To Know**

Pyrophosphate tétrasodique 7722-88-5

**LAPONITE-RDS**

Version 2

Date de révision 05/17/2026

Date d'impression 06/18/2026

**New Jersey Right To Know**

**U.S.: Nombre Secret Commercial** : 800963-1095  
**d'Enregistrement de New Jersey pour le proudit (NJ TSRN)**

**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)
- Liste active de l'inventaire TSCA : Tous les composants de ce produit sont répertoriés comme actifs et/ou sont exemptés
- 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 : 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 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.