

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Duradek D763-R

Version 1.1

Date de révision 12/05/2019

#### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Duradek D763-R

##### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Duradek Canada Ltd | Duradek US Inc.

Adresse : 8288 - 129 Street 1142 Clay Street  
Surrey, BC Canada V3W 0A6 North Kansas City, MO 64116

Téléphone : CAN TF: 1-866-591-5594 US TF: 1-800-338-3568

Ligne d'urgence médicale (24 heures) : 1 888 853-1758

Ligne d'urgence de transport (CHEMTREC) : 1 800 424-9300

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

Utilisation recommandée : Adhésif à base d'eau

Restrictions d'utilisation : Pour usage industriel seulement.

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Aperçu des urgences

Aspect	liquide
Couleur	blanc
Odeur	douce

##### Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

##### Éléments étiquette SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

##### Effets potentiels sur la santé

##### Cancérogénicité:

###### IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

###### OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % ne figure sur la liste des carcinogènes réglementés de l'OSHA.

###### NTP

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Duradek D763-R

Version 1.1

Date de révision 12/05/2019

cancérogène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

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

Substance/mélange : Mélange

##### Composants dangereux

Aucun ingrédient dangereux

#### SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent ou persistent.

En cas d'ingestion : Ne pas provoquer le vomissement. Obtenir du secours médical à la première manifestation de symptômes. Porter cette fiche signalétique à l'attention du personnel médical.

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

Moyen d'extinction approprié : Non combustible.  
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inadéquats : aucune

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.

Méthodes spécifiques d'extinction :

Autres informations : Ce produit est un mélange aqueux qui ne brûlera pas. Film produit séché brûlera dans un feu.

#### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Duradek D763-R

Version 1.1

Date de révision 12/05/2019

- |   |   |
|---|---|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.  |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.<br>Éviter que le produit pénètre dans les égouts. |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage                    | : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).                     |

#### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- |  |  |
|--|--|
| Conseils pour une manipulation sans danger | : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire pour manipuler ce produit.                                   |
| Conditions de stockage sûres               | : Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.<br>Conserver dans un endroit sec et frais. |
| Matières à éviter                          | : Ne pas congeler.<br>Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.        |
| Température d'entreposage                  | : $\geq 40$ °F   |

#### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

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

##### Équipement de protection individuelle

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Protection respiratoire | : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.<br>En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. |
| Protection des mains    |  |
| Matériau                | : Caoutchouc nitrile   |
| Remarques               | : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.  |
| Protection des yeux     | : Lunettes de sécurité   |
| Mesures de protection   | : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.   |

#### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Duradek D763-R

Version 1.1

Date de révision 12/05/2019

Aspect	: liquide
Couleur	: blanc
Odeur	: douce
Seuil de l'odeur	: Donnée non disponible
pH	: 4.0 - 5.0
Point de fusion/congélation	: 32 °F
Point/intervalle d'ébullition	: 212 °F
Taux d'évaporation	: non établi(e)
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non classé comme risque d'inflammabilité
Limite d'explosivité, supérieure	: Limite d'inflammabilité supérieure non établi(e)
Limite d'explosivité, inférieure	: Limite d'inflammabilité inférieure non établi(e)
Densité de vapeur relative	: non établi(e)
Densité	: 8.600 - 9 lb/gal
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: dispersable
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: non établi(e)
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: 5,000 - 7,000 cP
Contenu solide, % en poids	: 55 - 59
COV, % en poids	: 0.1

#### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	: Ce produit est chimiquement stable.
Possibilité de réactions dangereuses	: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Produits de décomposition dangereux	: Stable dans des conditions normales.

#### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### Toxicité aiguë

Donnée non disponible

##### Corrosion et/ou irritation de la peau

Donnée non disponible

##### Lésion/irritation grave des yeux

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Duradek D763-R

Version 1.1

Date de révision 12/05/2019

Donnée non disponible

#### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

Donnée non disponible

#### **Mutagénéicité de la cellule germinale**

Donnée non disponible

#### **Cancérogénicité**

Donnée non disponible

#### **Toxicité pour la reproduction**

Donnée non disponible

#### **STOT - exposition unique**

Donnée non disponible

#### **STOT - exposition répétée**

Donnée non disponible

#### **Toxicité par aspiration**

Donnée non disponible

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Écotoxicité**

Donnée non disponible

### **Persistence et dégradabilité**

Donnée non disponible

### **Potentiel bioaccumulatif**

### **Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

### **Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### **Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus

: Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne répond pas à la définition des déchets dangereux. Solidifier et éliminer dans un site d'enfouissement approuvé. Consultez vos autorités municipales ou provinciales, et votre fournisseur d'élimination des déchets pour des exigences plus restrictives. Les énoncés des dangers et de précaution apparaissant sur

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Duradek D763-R

Version 1.1

Date de révision 12/05/2019

l'étiquette s'appliquent aussi à tout résidu restant dans le récipient.

#### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

##### Précautions spéciales pour les utilisateurs

Remarques : Marchandise non dangereuse

##### Réglementation nationale

###### 49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

##### Réglementations internationales

###### UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

###### IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

###### IMDG-Code

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

##### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

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

#### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**SARA 311/312 Dangers** : Pas de risque selon SARA

**SARA 302** : Ce matériau ne contient aucun composant avec une section 302 EHS TPQ.

**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 la qualité de l'air

Ce produit ne contient aucun polluant atmosphérique dangereux tel que défini à la section 112 (40 CFR 61) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des Etats-Unis.

##### US State Regulations

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Duradek D763-R

Version 1.1

Date de révision 12/05/2019

**California Prop 65**

Veuillez contacter fournisseur pour plus d'informations.

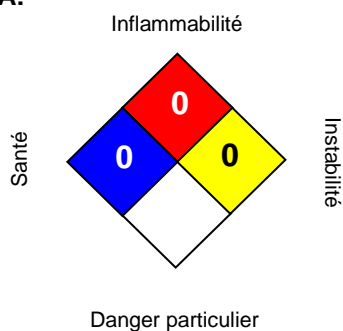
**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:Listes LégendeTSCA**  
(USA), DSL (Canada), REACH(Europe), AICS (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan),  
KECI (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

#### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par: Global Regulatory Department - phone: 1-651-236-5842 - email:  
msds.request@hbfuller.com

##### Autres informations

##### NFPA:



##### HMIS III:

<b>SANTÉ</b>	<b>0</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>0</b>
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>

0 = insignifiante, 1 =Léger,  
2 = Modéré, 3 = Elevé  
4 = Extreme, \* = Chronique

Les recommandations et renseignements énoncés aux présentes sont jugés exacts et pertinents. Puisque certaines données proviennent de renseignements fournis à Duradek par l'entremise de ses fournisseurs, et puisque Duradek ne peut exercer aucun contrôle sur les conditions de manipulation et d'utilisation des matières, Duradek ne garantit ni expressément, ni implicitement, la justesse de ces données, ou des résultats qui pourraient en découler. Les renseignements contenus aux présentes ne sont présentés qu'à titre informatif, et Duradek ne pourra en aucun cas être tenue responsable de leur emploi ou de leur fiabilité. Il revient à l'utilisateur des produits de Duradek de se conformer aux lois et aux réglementations locales, provinciales et fédérales qui s'appliquent.