

# Fiche de données de sécurité

## Dekol® SN Nouveau

Date de révision : 2010/11/01

Version: 1.0

page: 1/6

(30366209/SDS\_TEX\_CA/FR)

### 1. Identification du produit et de la société

Utilisation: produit auxiliaire et agent de finissage pour l'industrie textile

Société

BASF Canada Inc.  
100 Milverton Drive  
Mississauga, ON L5R 4H1, CANADA

Information 24 heures en cas d'urgence

CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

famille chimique: polycarboxylate, copolymérisat, sel de sodium, dans l'eau

### 2. Identification des dangers

Aperçu - Urgence

AUCUN DANGER PARTICULIER CONNU.

état de la matière: liquide  
Couleur: légèrement jaunâtre  
Odeur: spécifique du produit

Effets possibles sur la santé

**Irritation / corrosion:**

Non irritant pour les yeux et la peau.

**Signes et symptômes de surexposition:**

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11., A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

Non contrôlé par le SIMDUT

### 4. Premiers secours

**Indications générales:**

Retirer les vêtements souillés.

# Fiche de données de sécurité

## Dekol® SN Nouveau

Date de révision : 2010/11/01

Version: 1.0

page: 2/6

(30366209/SDS\_TEX\_CA/FR)

---

### **Lorsque inhalé:**

En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.

### **Lorsque en contact avec la peau:**

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

### **Lorsque en contact avec les yeux:**

Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

### **Lorsque avalé:**

Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment.

### **Indications pour le médecin**

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair: > 100 °C

Inflammabilité: non inflammable

### **Moyens d'extinction recommandés:**

eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse

### **Dangers lors de la lutte contre l'incendie:**

vapeurs nocives

Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

### **Équipement de protection contre l'incendie:**

Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

### **Autres informations:**

L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### **Mesures individuelles de prévention:**

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

### **Mesures de protection de l'environnement:**

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### **Nettoyage:**

Pour de petites quantités: Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

### **Autres informations:**

Sol très glissant en cas de déversement de produit.

---

# Fiche de données de sécurité

## Dekol® SN Nouveau

Date de révision : 2010/11/01

Version: 1.0

page: 3/6

(30366209/SDS\_TEX\_CA/FR)

### 7. Manipulation et stockage

#### Manipulation

##### **Indications générales:**

En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

##### **Protection contre l'incendie et l'explosion:**

Pas de mesures particulières nécessaires.

#### Stockage

##### **Indications générales:**

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.

##### **Stabilité de stockage:**

Température de stockage: 0 - 40 °C

##### **Tolérance de température**

Protéger des températures inférieures à : 0 °C

Protéger des températures supérieures à : 40 °C

### 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle

##### **Protection respiratoire:**

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. protection respiratoire lors de la libération de vapeurs/aérosols

##### **Protection des mains:**

Gants de protection résistant aux produits chimiques

##### **Protection des yeux:**

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

##### **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Porter des vêtements de protection au besoin pour réduire le contact. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide	
Odeur:	spécifique du produit	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	légèrement jaunâtre	
Valeur du pH:	7.7 - 8.3	(mesuré(e) avec le produit non dilué)
Point de fusion:	env. 0 °C	
Point d'ébullition:	env. 100 °C	( 1,013 hPa)
Densité:	1.19 g/cm3	( 50 °C) (ISO 2811-3)
Viscosité dynamique:	30 - 44 mPa.s	( 23 °C)
Solubilité dans l'eau:		facilement soluble

# Fiche de données de sécurité

## Dekol® SN Nouveau

Date de révision : 2010/11/01

Version: 1.0

page: 4/6

(30366209/SDS\_TEX\_CA/FR)

---

### 10. Stabilité et réactivité

**Réactions dangereuses:**

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions.

**Produits de décomposition:**

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

**Corrosion des métaux:**

Non corrosif pour le métal.

---

### 11. Informations toxicologiques

**Toxicité aiguë****Par voie orale:**

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: > 2,000 mg/kg

**Irritation / corrosion****Peau:**

espèce: lapin

Résultat: non irritant

Méthode: Ligne directrice 404 de l'OCDE

**Oeil:**

espèce: lapin

Résultat: non irritant

Méthode: Ligne directrice 405 de l'OCDE

**Autres informations:**

Le produit n'a pas été testé. Les informations toxicologiques proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

---

### 12. Informations écologiques

**Poissons**

Aigu:

Leuciscus idus/CL50 (96 h): > 100 mg/l

**Invertébrés aquatiques**

Aigu:

Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie Daphnia magna/CE50 (48 h): > 100 mg/l

**Microorganismes**

Toxicité sur les microorganismes:

DEV-L2 boue activée, ménagère, adaptée/CE50: > 1,000 mg/l

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

**Dégradabilité / Persistance**

Dégradation biotique / abiotique

# Fiche de données de sécurité

## Dekol® SN Nouveau

Date de révision : 2010/11/01

Version: 1.0

page: 5/6

(30366209/SDS\_TEX\_CA/FR)

Méthode d'analyse: réduction de la DCO  
Taux d'élimination: > 70 %  
Evaluation: S'élimine facilement de l'eau.  
Le produit peut être éliminé largement de l'eau par des processus abiotiques, par exemple par adsorption sur les boues activées.

### Effets nocifs divers:

Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Élimination du produit:

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

### Élimination des emballages:

Jeter dans une installation agréée. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre

TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### Transport maritime

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

## 15. Informations réglementaires

### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique      DSL, CA      non bloqué / listé

Non contrôlé par le SIMDUT

**Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.**

# Fiche de données de sécurité

## Dekol® SN Nouveau

Date de révision : 2010/11/01

Version: 1.0

page: 6/6

(30366209/SDS\_TEX\_CA/FR)

---

### 16. Autres informations

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employés, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

---

**FS rédigée par:**

BASF NA Product Regulations

msds@basf.com

FS rédigée le: 2010/11/01

Dekol est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ