



We create chemistry

## Fiche de données de sécurité

---

### Lanette® 16

Date de révision : 2015/05/26

page: 1/9

Version: 1.0

(30527956/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

#### 1. Identification

##### Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

**Lanette® 16**

##### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

##### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

###### Société:

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

Téléphone: +1 289 360-1300

##### Numéro d'appel d'urgence

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

##### Autres moyens d'identification

Synonyme: Alcool gras

---

#### 2. Identification des dangers

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

**Classification du produit**

# Fiche de données de sécurité

---

## Lanette® 16

Date de révision : 2015/05/26

page: 2/11

Version: 1.0

(30527956/SDS GEN CA/FR)

---

Le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères GHS.

### Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les critères du GHS.

### Dangers non classifiés par ailleurs

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

### Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)

#### Aperçu - Urgence

Danger minime lors de manipulation industrielle ou commerciale habituelle.  
La poudre, ou la poudre issue du produit écaillé peut former une poussière inflammable à des concentrations suffisantes.

---

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

Le produit ne contient aucun composant classé dangereux selon la réglementation mentionnée.

### Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)

Ne contient aucune substance dangereuse.

---

## 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

#### Indications générales:

En cas de troubles persistants, consulter un médecin.

#### Lorsque inhalé:

Non concerné.

#### Lorsque en contact avec la peau:

Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de grandes quantités d'eau.

#### Lorsque en contact avec les yeux:

# Fiche de données de sécurité

---

## Lanette® 16

Date de révision : 2015/05/26

page: 3/11

Version: 1.0

(30527956/SDS GEN CA/FR)

---

Après contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 Minutes.  
Consulter un médecin au besoin.

### **Lorsque avalé:**

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau.

### **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Symptômes: Des symptômes significatifs ne sont pas attendus car le produit n'est pas classé.  
Dangers: L'utilisation pour l'usage prévu et dans les conditions appropriées ne comporte pas de danger

### **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

#### Indications pour le médecin

Traitement: Traiter symptomatiquement.

---

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction recommandés: eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:  
dioxyde de carbone

### **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

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.

### **Conseils aux pompiers**

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

### **Autres informations:**

Éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

---

# Fiche de données de sécurité

---

## Lanette® 16

Date de révision : 2015/05/26

page: 4/11

Version: 1.0

(30527956/SDS GEN CA/FR)

---

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

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

Pour de grandes quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

---

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Matériaux adaptés: papier, Polypropylène, Polyéthylène haute densité (PEHD)

Autres données sur les conditions de stockage: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais.

Stabilité de stockage:

Température de stockage:  $\leq 30$  °C

Protéger de l'humidité.

Protéger des températures supérieures à : 40 °C

Le produit fond au-dessus de la température limite déclarée. Aucun changement dans les spécifications du produit n'est attendu.

---

## 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Pas de valeur limite d'exposition professionnelle connue.

### Conception d'installations techniques:

Dans le cas où la formation de poussière est inévitable lors de la manipulation, on doit, le cas échéant, utiliser un dispositif technique contre les explosions de poussière.

# Fiche de données de sécurité

## Lanette® 16

Date de révision : 2015/05/26

Version: 1.0

page: 5/11

(30527956/SDS GEN CA/FR)

### Équipement de protection individuelle

#### **Protection respiratoire:**

Protection respiratoire en cas de formation de poussières.

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

gants en caoutchouc

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

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

#### **Vêtements de protection:**

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

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

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	pastilles, cireux	
Odeur:	inodore	
Seuil olfactif:	non applicable	
Couleur:	blanc(he)	
Valeur du pH:	non déterminé	
domaine de solidification:	45 - 50 °C	(DIN ISO 3841)
Point de fusion:	51 °C	(ASTM D97)
Intervalle d'ébullition:	305.0 - 330.0 °C	(DIN 51751)
Point d'éclair:	149 °C	(ASTM D93)
Inflammabilité:	non inflammable	
Inflammabilité des produits aérosols:	non applicable, le produit ne forme pas d'aérosols inflammables	
Limite inférieure d'explosivité:	Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.	
Limite supérieure d'explosivité:	Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.	
Auto-inflammation:	390 °C	(BS EN 50281-2-1 Méthode B)
Pression de vapeur:	3 mbar (38 °C)	(mesuré(e))

# Fiche de données de sécurité

---

## Lanette® 16

Date de révision : 2015/05/26

page: 6/11

Version: 1.0

(30527956/SDS GEN CA/FR)

---

Densité:	0.805 - 0.815 g/cm <sup>3</sup> ( 60 °C)	(ISO 6883; QP2309.1; Density pycnometer)
Densité apparente:	460 - 500 kg/m <sup>3</sup>	
Densité de vapeur:	non applicable	
Coefficient de partage noctanol/eau (log Pow):	6.7 ( 20 °C)	(mesuré(e))
Température d'autoinflammation:	272 °C	
Décomposition thermique:	Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.	
Viscosité dynamique:	Non applicable, le produit est un solide.	
Viscosité, cinématique:	3,394 mm <sup>2</sup> /s ( 100 °C)	(ASTM D445)
Solubilité dans l'eau:	insoluble	
Solubilité (qualitative):	insoluble	
	solvant(s): eau dist.,	
Vitesse d'évaporation:	Le produit est un solide non volatil.	
Autres informations:	Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette section. Aucune autre information n'est disponible	

---

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Propriétés oxydantes:  
non comburant

### Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Réactions avec les agents oxydants. Réagit avec bases. Réactions avec les acides forts.

### Conditions à éviter

Voir les renseignements sur l'entreposage à la section 7.

### Matières incompatibles

Pas de produits à éviter connus.

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

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

# Fiche de données de sécurité

---

## Lanette® 16

Date de révision : 2015/05/26

page: 7/11

Version: 1.0

(30527956/SDS GEN CA/FR)

---

Décomposition thermique:

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

---

## 11. Informations toxicologiques

### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

#### Voie d'exposition primaire

Contact avec la peau.

### Toxicité/Effets aigus

#### Toxicité aiguë

Évaluation de la toxicité aiguë: Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

Pratiquement pas toxique après inhalation unique.

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.

#### Par voie orale Type

de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: > 5,000 mg/kg (Ligne directrice 401 de l'OCDE)

#### Inhalation

Type de valeur:

CL50 espèce: rat

Valeur: > 5 mg/l

#### Par voie cutanée

Type de valeur: DL50

espèce: lapin Valeur:

> 5,000 mg/kg

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

#### Évaluation des autres effets aigus

Évaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.

#### Irritation / corrosion

Évaluation de l'effet irritant: Non-irritant pour les yeux.

Non-irritant pour la peau.

# Fiche de données de sécurité

---

## Lanette® 16

Date de révision : 2015/05/26

page: 8/11

Version: 1.0

(30527956/SDS GEN CA/FR)

---

### Peau

espèce: lapin

Résultat: légèrement irritant

Méthode: test de Draize

### Oeil espèce:

lapin

Résultat: légèrement irritant

Méthode: Ligne directrice 405 de l'OCDE

### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: n'a pas d'action sensibilisante.

espèce: cobaye

Résultat: non sensibilisant

Méthode: Ligne directrice 406 de l'OCDE

### Danger par Aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

## **Toxicité/effets chroniques**

### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Les informations disponibles sur le produit ne fournissent aucune indication de toxicité sur des organes cibles après exposition répétée.

Données expérimentales/calculées: Ligne directrice 407 de l'OCDE rat

NOAEL: > 4,000 mg/kg

### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries.

Mutagénicité (tests 'in vitro'): Ligne directrice 471 de l'OCDE test d'Ames Salmonella

typhimurium:négatif

### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Les informations disponibles sur le produit ne fournissent aucune indication de toxicité pour la reproduction.

### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: Aucune donnée concernant la toxicité pour le développement n'est disponible.

## **Symptômes de l'exposition**

Des symptômes significatifs ne sont pas attendus car le produit n'est pas classé.



# Fiche de données de sécurité

---

## Lanette® 16

Date de révision : 2015/05/26

page: 9/11

Version: 1.0

(30527956/SDS GEN CA/FR)

---

## 12. Informations écologiques

### Toxicité

#### Toxicité vis-à-vis des poissons

CL50 > 100 mg/l, Brachydanio rerio (DIN EN ISO 7346-2)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

#### Plantes aquatique(s)

> 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE)

### Microorganismes/Effet sur la boue activée

#### Toxicité sur les microorganismes

Ligne directrice 209 de l'OCDE bactérie/EC0: > 100 mg/l

### Persistance et dégradabilité

#### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

### Potentiel de bioaccumulation

#### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

### Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux La substance s'évapore lentement de la surface de l'eau vers l'atmosphère. Une adsorption sur la phase solide du sol est attendue.

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Elimination du produit:

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

### Elimination des emballages:

Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés. Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

---

# Fiche de données de sécurité

---

## Lanette® 16

Date de révision : 2015/05/26

page: 10/11

Version: 1.0

(30527956/SDS GEN CA/FR)

---

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport terrestre

TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Transport maritime

IMDG

#### Sea transport

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Transport aérien

IATA/ICAO

#### Air transport

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

---

### 15. Informations réglementaires

#### Règlements fédéraux

##### Status d'enregistrement:

produit chimique    DSL, CA    non bloqué / listé

# Fiche de données de sécurité

---

## Lanette® 16

Date de révision : 2015/05/26

page: 11/11

Version: 1.0

(30527956/SDS\_GEN\_CA/FR)

Cosmétique

DSL, CA non bloqué / listé

### **Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)**

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.**

---

## 16. Autres informations

### **FDS rédigée par:**

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2015/05/26

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, 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.

---

Lanette® 16 est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE  
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ