

# Fiche signalétique

Nom du produit : 56200TP Lingette pour Écran Tactile

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ OU DE L'ENTREPRISE

**Identifiant du produit :**

Nom du produit 56200TP Lingette pour Écran Tactile.

**Autre moyen d'identification :**

Synonymes Aucun

**Utilisation de la substance/préparation et restrictions :**

Usage recommandé :

Lingette pour Écran Tactile.

Usages non recommandés :

Aucune information disponible

**Détails du fournisseur SDS :**

Nom de l'entreprise :

Innocore sales and Marketing.

Identification de l'entreprise :

1050 Salk Road,  
Pickering  
(Ontario) L1W 3C5  
Canada.

Numéro d'urgence de l'entreprise

Numéro d'urgence : 905 420-1422

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification :**

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux en vertu de la norme 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CER 1910.1200) et du WHMIS 2015.

**Éléments de l'étiquette du SGH, y compris la mise en garde :**

**Sommaire d'urgence :**

<b>Apparence :</b> Liquide clair/incolore absorbé dans des lingettes non tissées	<b>État physique :</b> Liquide mince absorbé dans des lingettes non tissées	<b>Odeur :</b> Typique
---	--	------------------------

**Mot-indicateur (SGH) :**

Aucun

**Pictogramme de danger (SGH) :**

Aucun

**Mentions d'avertissement (SGH) :**

Cause une légère irritation de la peau  
Peut causer une légère irritation des yeux.

# Fiche signalétique

Nom du produit : 56200TP Lingette pour Écran Tactile

**Mises en garde (SGH) – Prévention :**

Aucune

**Mises en garde (SGH) – Réponse :**

Aucune

**Mises en garde (SGH) – Entreposage :**

Aucune

**Mises en garde (SGH) – Élimination :**

Aucune

**Dangers non classés autrement (DNCA) :**

Aucun

**Interactions avec d'autres produits chimiques :**

Aucune

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Description chimique : Chimique

Ingrédient	N° CAS	% selon le poids	Secret commercial
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	1-5	*

\* Le pourcentage (concentration) de composition est non divulgué en raison du secret commercial.

## 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

**Mesures de premiers soins :**

**Contact avec les yeux :**

Retirer les lentilles de contact. Laver à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Si l'irritation persiste, demander une aide médicale.

**Contact avec la peau :**

Laver la peau exposée à grande eau.

**Inhalation :**

Transporter la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**Ingestion :**

Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Obtenir une aide médicale.

**Notes au médecin :**

Traitement basé sur le jugement du médecin traitant.

# Fiche signalétique

Nom du produit : 56200TP Lingette pour Écran Tactile

**Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés :** Aucune information disponible

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**Moyens d'extinction appropriés** Inonder d'eau pour l'agent extincteur. CO2, poudre extinctrice, mousse anti-alcool

**Moyens d'extinction non appropriés** Aucune information disponible.

**Dangers spécifiques de l'exposition** La décomposition thermique libère des gaz irritants.

**Produits de combustion dangereux** Oxydes de carbone

### Données relatives aux explosions :

**Sensibilité à l'impact mécanique :** Aucune.

**Sensibilité aux décharges statiques :** Aucune.

**Équipement de sécurité particulier :** Appareil respiratoire autonome à surpression (approuvé selon la MSHA/NIOSH ou l'équivalent) et vêtements de protection complets.

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

### Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

**Mesures générales :** Éviter le contact avec les yeux.

### Précautions environnementales :

**Précautions environnementales :** Éviter le déversement dans les égouts et les réserves d'eau publique.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

**Méthode de confinement :** Éviter les fuites et les déversements supplémentaires si sécuritaire.

**Méthodes de nettoyage :** Nettoyer les déversements immédiatement avec un produit absorbant et éliminer les déchets de façon sécuritaire.

### Procédures pour le personnel non-secouriste :

**Équipement de protection :** Aucune exigence spécifique.

**Procédures d'urgence :** Évacuer le personnel non nécessaire.

### Procédures pour le personnel secouriste :

# Fiche signalétique

Nom du produit : 56200TP Lingette pour Écran Tactile

**Équipement de protection :** Équiper l'équipe de nettoyage de la protection adéquate.

**Procédures d'urgence :** Ventiler la zone.

**Référence à d'autres sections :** Voir l'en-tête 8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### Précautions pour une manutention sécuritaire :

**Manutention :** Manipuler conformément aux bonnes normes d'hygiène industrielle et à la pratique sécuritaire. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger ou boire pendant l'utilisation du produit.

**Information concernant la protection contre les incendies et les explosions :** Aucune mesure particulière requise.

### Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités :

**Exigences pour les réserves et les conteneurs :** Entreposer dans un endroit frais.

**Information concernant l'entreposage dans une installation d'entreposage commune :** Entreposer à l'écart des produits alimentaires.

**Autre information sur les conditions d'entreposage :** Garder le contenant fermé hermétiquement.

**Usage final spécifique :** Aucune autre information pertinente disponible.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

### Paramètres de contrôle :

**Lignes directrices relatives à l'exposition** Ce produit, tel que fourni, ne contient pas de substance dangereuse ayant des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation régionaux spécifiques.

### Contrôles d'ingénierie appropriés :

**Mesures d'ingénierie** Douches. Bassins oculaires. Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle :

**Protection des yeux :** Aucun équipement de protection spécial nécessaire.

**Protection de la peau :** Aucun équipement de protection spécial nécessaire.

**Protection des mains :** Aucun équipement de protection spécial nécessaire.

Aucun équipement de protection spécial nécessaire.

# Fiche signalétique

Nom du produit : 56200TP Lingette pour Écran Tactile

Protection respiratoire :

Hygiène au travail :

Les travailleurs doivent laver leurs mains avant de manger, de boire ou de fumer.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide mince absorbé dans une lingette non tissée.		
<b>Apparence</b>	Liquide clair et incolore absorbé dans une lingette non tissée.	<b>Odeur</b>	Typique.
<b>Couleur</b>	Liquide incolore absorbé dans une lingette blanche non tissée.	<b>Seuil de l'odeur</b>	Aucune information disponible.

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/méthode</u>
<b>pH</b>	7,0-8,0	Aucune connue
<b>Point de fusion/congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Point/plage d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible.	Aucune connue
<b>Point d'éclair</b>	Aucun	Aucune connue
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Limite d'inflammabilité à l'air :</b>		
<b>Limite supérieure</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Limite inférieure</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité</b>	Environ 1,00 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Solubilité à l'eau</b>	Soluble à l'eau.	Aucune connue
<b>Solubilité à d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue

# Fiche signalétique

Nom du produit : 56200TP Lingette pour Écran Tactile

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Température d'autoinflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Propriétés oxydantes</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b><u>Autres propriétés :</u></b>		
<b>Point de ramollissement</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Taille des particules</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Distribution de la taille des particules</b>	Aucune donnée disponible	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Stabilité chimique :</b>	Stable sous les conditions d'entreposage recommandées
<b>Risques de réactions dangereuses :</b>	Aucun dans des conditions normales d'utilisation
<b>Polymérisation dangereuse :</b>	Aucune possible.
<b>Conditions à éviter :</b>	Aucune selon l'information fournie.
<b>Matières incompatibles :</b>	Aucune connue.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Oxydes de carbone.
<b>Décomposition thermique/conditions à éviter :</b>	Aucune selon l'information fournie.

# Fiche signalétique

Nom du produit : 56200TP Lingette pour Écran Tactile

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Information sur les voies d'exposition

possibles :

Information sur le produit

Inhalation

Données de test spécifiques pour la substance ou le produit non disponibles

Contact avec les yeux

Légère irritation

Contact avec la peau

Légère irritation dans le cas de personnes ayant la peau sensible.

Ingestion

L'ingestion de liquide peut causer une légère irritation aux muqueuses et au tube digestif.

Information sur les effets toxicologiques :

Symptômes

Aucune connue

Effets retardés, immédiats, chroniques d'une exposition à court et long terme :

Sensibilisation

Aucune connue

Effets mutagéniques

Aucune connue

Carcinogénicité

Aucun ingrédient classé comme carcinogène

Toxicité pour la reproduction

Aucune connue

Toxicité systémique pour certains organes cibles – exposition unique

Aucune connue

Toxicité systémique pour certains organes cibles – expositions répétées

Aucune connue

Toxicité chronique

Aucune connue

Toxicité pour certains organes cibles

Aucune connue

Mesures numériques de la toxicité (selon le SGH Chapitre 3.1)

Non applicable

## 12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Écotoxicité : Non classé

Persistance et dégradabilité : Aucune information disponible

Potentiel bioaccumulatif : Aucune information disponible

Mobilité dans le sol : Aucune information disponible

Autres effets indésirables : Aucune information disponible

Autres renseignements : Éviter le déversement dans l'environnement.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination

Cette matière, telle que fournie, n'est pas un déchet dangereux conformément à la

Date : 2 novembre 2016

56200TP Lingette pour Écran Tactile

# Fiche signalétique

Nom du produit : 56200TP Lingette pour Écran Tactile

réglementation fédérale (40 CFR 261). Cette matière pourrait devenir un déchet dangereux si elle est mélangée ou entre en contact avec un autre déchet dangereux. Si des produits chimiques sont ajoutés à cette matière ou si la matière est traitée ou autrement modifiée. Consulter le règlement 40 CFR 261 pour savoir si la matière modifiée est un déchet dangereux. Consulter la réglementation provinciale, régionale ou locale appropriée pour connaître les autres exigences.

**Emballages contaminés :** Éliminer le contenu et les récipients conformément à la réglementation locale.  
**Codes de déchets dangereux de la Californie** : Aucun  
**Écologie – Déchets :** Éviter le déversement dans l'environnement.

## 13. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

<b>Ministère des Transports :</b>	Non réglementé
<b>Appellation réglementaire</b>	Non réglementé
<b>Classe de risques</b>	Non applicable
<b>TDG</b>	Non réglementé
<b>MEX</b>	Non réglementé
<b>ICAO</b>	Non réglementé
<b>IATA :</b>	Non réglementé
<b>Appellation réglementaire</b>	Non réglementé
<b>Classe de risques</b>	Non applicable
<b>IMDG/IMO :</b>	
<b>Classe de risques</b>	Non applicable
<b>RID</b>	Non réglementé
<b>ADR</b>	Non réglementé
<b>ADN</b>	Non réglementé

## 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

### Stocks internationaux :

TSCA	Conforme
LIS	Tous les composants font partie de la LIS ou de la LES

TSCA – Toxic Substances Control Act des États-Unis, Section 8(b) Stock

LIS/LES – Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada.

### Réglementation canadienne :

Classification du SIMDUT canadien :	Non réglementé selon le SIMDUT
DIN de Santé Canada :	Non enregistré.
LIS canadienne :	Figure sur la liste.

### Réglementation fédérale des États-Unis :

#### SARA 313



# Fiche signalétique

Nom du produit : 56200TP Lingette pour Écran Tactile

Section 313 du Titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique assujéti aux exigences de signalement de la loi et du Titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

## Catégories de risque de la loi SARA 311/312 :

Risque grave sur la santé	Non
Risque chronique sur la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de décompression soudaine	Non
Risque de réaction	Non

## CWA (Clean Water Act)

Ce produit contient les substances suivantes, qui sont des polluants réglementés en vertu de la Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom chimique	CWA–Qtés à déclarer	CWA–Polluants toxiques	CWA–Polluants prioritaires	CWA–Substances dangereuses
--------------	---------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------

Aucun.

## CERCLA

Cette matière, telle que fournie, contient une ou plusieurs substances réglementées comme étant des substances dangereuses en vertu de la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERLA) (40 CFR 302)

Nom chimique	Quantités à déclarer– Substances dangereuses	Quantités à déclarer– Substances extrêmement dangereuses	Quantité à déclarer
--------------	--	--	---------------------

Aucun.

## Réglementation d'État des États-Unis :

### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique inclus dans la Proposition 65.

## Réglementation d'État des États-Unis relative au droit de savoir

# Fiche signalétique

Nom du produit : 56200TP Lingette pour Écran Tactile

Nom chimique                      New Jersey    Massachusetts    Pennsylvanie    Rhode Island    Illinois

Aucun ingrédient de la réglementation relative au droit de savoir.

## Cote selon HMIS III

Santé : 1 Risque faible – Irritation ou légère blessure réversible possible

Inflammabilité : 0 Risque minimal

Physique : 0 Risque minimal

Protection personnelle : B

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

**Préparé par :**                      Service technique

**Date d'émission :**                2 novembre 2016

**Date de révision :**                Aucune.

**Note de révision :**                Aucune.

### **Avis de non-responsabilité :**

Le fabricant garantit que ce produit est conforme aux spécifications normalisées lorsqu'il est utilisé conformément aux directives. À notre connaissance, l'information contenue dans la présente est juste. Cependant, nous n'assumons pas la responsabilité de l'exactitude ou du caractère complet de l'information contenue dans la présente.

Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de la matière. Toutes les matières peuvent présenter des risques et doivent être utilisées avec précaution. Bien que certains risques soient décrits dans la présente, nous ne pouvons garantir que ceux-ci sont les seuls risques existants.

**Fin de la fiche signalétique**