

Fiche de données de sécurité

Janvier 2021

1. Identification de la substance ou préparation et information sur la compagnie

Numéro de produit	77505-77506
Nom du produit	Lingettes Exponent
Fonction	Nettoyant antibactérien pour écrans et autres types de surfaces
Compagnie	Accessoires d'ordinateurs Exponent Microport Inc.
Adresse	30, rue Ouellette, Granby QC J2G 8J3, Canada
Numéro de téléphone	450 378-9066
Numéro de télécopieur	450 378-1554

2. Identification des risques pour la santé

Principaux risques	Non classé comme dangereux
Effets sur la santé : yeux	Aucun
Effets sur la santé : peau	Aucun
Effets sur la santé : ingestion	La déglutition peut causer les effets suivants : diarrhée, nausées, vomissements.

3. Composition / information sur les ingrédients

Composant	CAS	% dans le produit
20AB (cocamidopropyl betaine)	CAS.61789-40-O	
Eau désionisée		> 95 %

4. Premiers soins

Contact avec les yeux	Maintenez l'œil ouvert et rincez lentement et délicatement avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Contact avec la peau	Rincez la peau abondamment avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consultez un médecin
Inhalation	Sortez au grand air. En cas de difficultés respiratoires, consultez un médecin.
Ingestion	Buvez un grand verre d'eau. Appelez un médecin ou un centre antipoison.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Ininflammable	
Moyen d'extinction inapproprié	Aucun
Risques particuliers du produit	Aucun
Équipement de protection de lutte contre les incendies	Aucun

6. Mesures en cas de rejet accidentel

Précautions personnelles	Assurez-vous de la direction du jet
Précautions environnementales	Aucune
Déversement	Aucune

7. Manutention et entreposage

Manutention	Aucune précaution particulière n'est requise.
Entreposage	La zone d'entreposage doit être fraîche et bien aérée. Tenez éloigné du feu.

8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle

Protection du visage et des yeux	Aucun équipement de protection spécial requis.
Protection de la peau et du corps	Aucun équipement de protection spécial requis.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection spécial requis. En cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.
Risque thermique	Aucun équipement de protection spécial requis.

9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur	Transparent clair
État physique	Liquide
pH	7.8
Point d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)	100°C
Point éclair (PMCC) (°C)	18°C (contenant fermé) (liquide)
Solubilité dans l'eau (kg/m ³)	
Pression de vapeur, (kPa)	
Densité (kg/m ³)	
Viscosité (CST)	

10. Stabilité et réactivité

Stabilité	Stable dans des conditions normales
Conditions à éviter	Aucune
Matériaux à éviter	Aucun
Produits de décomposition dangereux	Aucun

11. Informations toxicologiques

Informations sur l'effet toxicologique

Information sur les voies d'exposition probables

Contact avec les yeux et la peau

Toxicité aiguë

Ingestion

Aucune donnée disponible pour ce produit

Inhalation

Aucune donnée disponible pour ce produit

Contact avec la peau

Aucune donnée disponible pour ce produit

Contact avec les yeux

Aucune donnée disponible pour ce produit

12. Informations écologiques

Mobilité

En raison de son faible taux de toxicité, ce matériau ne devrait présenter aucun risque environnemental.

Persistance et dégradabilité

Le produit devrait être partiellement ou lentement biodégradable.

Bioaccumulation

Le produit ne devrait pas subir de bioaccumulation.

Écotoxicité

Le produit est classé comme non dangereux pour les espèces aquatiques.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination du produit

Décharge

Élimination des contenants

Les étiquettes ne doivent pas être retirées des contenants tant qu'elles n'ont pas été nettoyées.

14. Informations sur le transport

Classe UN

Aucune connue

Classe ADR/RID

Aucune connue

Classe IMDG

Aucune connue

Classe IMDG- MARINE
POLLUTANT

Non

Classe IATA

Non limitée

15. Informations réglementaires

Information d'étiquetage

Santé

Non classé

Sécurité

Non classé

Environnement

Non classé

Phases R

Aucune connue

Phases S

Aucune connue

16. Autres informations

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.