

Fiche de données de sécurité

Janvier 2021

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

Numéro de produit	77501
Nom du produit	Lingettes à usages multiples Exponent
Fonction	Nettoyant antibactérien pour écrans et autres types de surface
Compagnie	Accessoires d'ordinateurs Exponent Microport Inc.
Adresse	30 rue Ouellette, Granby, Québec J2G 8J3 Canada
Numéro de téléphone	450 378-9066
Numéro de télécopieur	450 378-1554

2. Identification des risques pour la santé

Classification	Classe 4.1
Principaux risques	Non classé comme dangereux
Risques pour la santé	Contient des inhibiteurs du système nerveux central. L'excitation est d'abord induite et suivie d'une inhibition.
Risques environnementaux	Cette substance peut être nocive pour l'environnement. Une attention particulière doit être apportée aux plans d'eau.
Risques de brûlures et d'explosion	Ce produit est inflammable et irritant.

3. Composition / information sur les ingrédients

Nomenclature INCI	CAS	% dans le produit
Alcool éthylique	64-17-5	30 %
Acide citrique	77-92-9	0,05 %
Laureth sulfate de sodium	9004-82-4	0,20 %
Glucoside décylrique	68515-73-1	0,10 %
Eau	7732-18-5	Jusqu'à 100 %

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

Moyen d'extinction approprié	Utilisez des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.
Moyen d'extinction inapproprié	ATTENTION : Utiliser de l'eau pulvérisée pour combattre un incendie peut être inefficace.
Danger particulier résultant de la substance ou du mélange	
Risques spécifiques pendant la lutte contre un incendie	Tenir éloigné de la chaleur ou d'une source d'inflammation.
Produits combustibles dangereux	Les produits de décomposition peuvent inclure les éléments suivants : - oxydes de carbone - oxydes d'azote
Conseils pour les pompiers	Équipement de protection spécial pour les pompiers : utilisez l'équipement de protection personnel.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles	Évitez tout contact avec les yeux.
Autres informations	Référez-vous aux mesures de protection des sections 7 et 8.

Précautions environnementales

Méthodes de confinement	Empêchez toute fuite ou déversement s'il est sécuritaire de le faire.
-------------------------	---

7. Manutention et entreposage

Gardez les contenants bien hermétiques dans un endroit frais, sec et bien aéré.

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

Informations sur les propriétés physiques et chimiques

Apparence	Feuille blanche avec un liquide inflammable adsorbé à l'intérieur
Couleur	Liquide incolore – non-tissé blanc
pH	6 - 9 (liquide)

Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point éclair	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gazeux)	Aucune donnée disponible
Limite d'inflammabilité dans l'air	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Solubilité complète dans l'eau (liquide)	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de stockage recommandées
Possibilité de réaction dangereuse	Aucun sous traitement normal
Conditions à éviter	Aucune connue sur la base des informations fournies
Incompatibilité avec d'autres matériaux	Aucune connue
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu

11. Informations toxicologiques

Information sur l'effet toxique

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
Corrosion et irritation cutanées	Aucune donnée disponible pour ce produit
Lésions / irritations oculaires sérieuses	Aucune donnée disponible pour ce produit

Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune donnée disponible pour ce produit
Carcinogénicité	Aucun des ingrédients ne fait partie des listes de carcinogènes de l'IA, OSHA ou NTP.
Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée disponible pour ce produit

12. Informations écologiques

Écotoxicité	Aucune information disponible
Persistance et dégradabilité	Aucune information disponible
Bioaccumulation	Aucune information disponible
Autres effets néfastes	Aucune information disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets	Dans la mesure du possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, disposez en conformité avec la réglementation locale.
Information additionnelle	Aucune

14. Informations sur le transport

DOT	Non réglementé
TDG	Non réglementé
ICAO	Non réglementé
IATA	Non réglementé
IMDG/IMO	Non réglementé

15. Information réglementaire

Fiche de données de sécurité pour produits chimiques ISO 11014-2009 - Contenu et ordre des sections
Réglementation (EC) No. 1272/2008 Classification, Étiquetage et emballage des substances et des mélanges
Code *International Maritime Dangerous Goods (IMDG)*.

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.