

Fiche de données de sécurité

Janvier 2021

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

Numéro de produit	77500
Nom du produit	Lingettes pour écrans Exponent
Fonction	Nettoyant antibactérien pour écrans
Compagnie	Accessoires d'ordinateur 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

Sommaire des risques	Provoque une irritation des yeux
Principaux risques pour la santé	Non classé comme dangereux
Classification SGH	CAS #67-63-0
Liquides inflammables	Liquide hautement inflammable
Risques pour la santé	Lésions oculaires sérieuses / irritations des yeux Peut causer une irritation respiratoire Peut causer de la somnolence ou des étourdissements Peut causer le cancer

Pictogrammes de danger



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

Composant	CAS	% dans le produit
Alcool	67-63-0	75 %
Glycérine	56-81-5	0,2 %
Eau	7732-18-5	24,8 %

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	Agent chimique sec, CO ₂ , eau pulvérisée ou mousse résistant à l'alcool.
Moyen d'extinction inapproprié	Aucune donnée disponible.
Risques spécifiques à la lutte contre les incendies	Tenir éloigné de la chaleur ou d'une source d'inflammation.
Produits combustibles dangereux	Un incendie peut produire des gaz toxiques et / ou irritants.
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.

Tenez loin de la chaleur, des surfaces chaudes ou des étincelles.

Ne mangez pas, ne buvez pas ou ne fumez pas pendant l'utilisation de ce produit.

Lavez-vous les mains soigneusement après la manipulation.

8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle

Protection du visage et des yeux	Portez des lunettes de protection ou toute autre protection oculaire en combinaison avec un équipement de protection respiratoire.
Protection de la peau et du corps	Si l'environnement de travail le requiert, portez des vêtements de protection appropriés pour réduire les contacts avec la peau.
Protection des mains	Portez des gants de protection appropriés pour réduire les contacts avec la peau.
Protection respiratoire	Portez un masque de protection approprié.

9. Propriétés physiques et chimiques

Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base.

Couleur	Blanc
État physique	Solide
Odeur	
Seuil d'odeur	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion / point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle	>35°C (liquide)
Point éclair	18°C (rapproché) (liquide)
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gazeux)	Non disponible
Limite d'explosivité (en % du volume d'air)	Non disponible
Pression de vapeur, en kPa à 20°C	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité / densité relative (eau = 1)	Non disponible
Solubilité (s)	Aisément soluble dans l'eau (liquide)
Coefficient de partage n-éthanol / eau	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	Stable
Possibilité de réaction dangereuse	HAUTEMENT INFLAMMABLE : S'enflamme aisément en contact avec la chaleur, les étincelles ou les flammes. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
Conditions à éviter	Chaleur, étincelles, flammes.
Incompatibilité avec d'autres matériaux	Aucune donnée disponible
Produits de décomposition dangereux	Oxyde de carbone

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

No. CAS	LC50/LD50
67-63-0	DL50 Rat (oral) : 9.9 g/kg
56-81-5	DL50 Rat (oral) : 5.57 g/kg
7732-18-5	Aucune donnée disponible
Corrosion et irritation cutanées	Aucune donnée disponible
Lésions / irritations oculaires sérieuses	Aucune donnée disponible
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune donnée disponible
Mutagenicité des cellules germinales	Aucune donnée disponible
Carcinogénicité	Aucune donnée disponible
Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition unique	Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition répétée	Aucune donnée disponible
Danger en cas d'aspiration	Aucune donnée disponible
Information sur les voies d'exposition	Aucune donnée disponible
Yeux	Aucune donnée disponible
Peau	Aucune donnée disponible
Ingestion	Aucune donnée disponible
Inhalation	Aucune donnée disponible

12. Informations écologiques

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

13. Considérations relatives à l'élimination

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 connue

14. Informations sur le transport

Numéro UN

IATA	UN3175
IMDG	UN3175

Appellation réglementaire UN

IATA	Solides contenant un liquide inflammable, (ALCOOL) non spécifié.
IMDG	Solides contenant un liquide inflammable, (ALCOOL) non spécifié.

Transport groupe de dangers

IATA	N/D
IMDG	N/D

Groupe d'emballage

IATA	N/D
IMDG	N/D

Étiquette d'emballage

IATA	N/D
IMDG	N/D
Risques environnementaux : polluant marin	Non

Précautions spéciales pour l'utilisateur

IATA	Dispositions spéciales : A46
IMDG	Dispositions spéciales : 216

15. Information réglementaire

Réglementation et législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

No. CAS	TSCA	IECSC	DSL/NDSL	EINECS/ ELINCS/ NLP
67-63-0	Listé	Listé	Listé DSL	Listé
56-81-5	Listé	Listé	Listé DSL	Listé
7732-18-5	Listé	Listé	Listé DSL	Listé

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.