

Fiches d'information Réponses

PJC-DDs Deodorant Disks

Date de révision: March 3, 2020



SECTION 1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit	PJC-DDs Deodorant Disks
Usage recommandé	Déodorant pour toilette portable
distribué par	PolyJohn Canada
Identificateur du fournisseur canadien	Chemcorp Industries Inc. 5730 Coopers Ave #19 Mississauga, ON L4Z 2E9 Canada 905-712-8335 613-996-6666
Numéro de téléphone d'urgence	

SECTION 2. Identification des dangers

Classification Irritation cutanée (catégorie 3). **H316:** Provoque une légère irritation cutanée.
Irritation oculaire (catégorie 2B). **H320:** Provoque une irritation des yeux.

Éléments d'étiquetage



Autres dangers Aucune n'est connue.

SECTION 3. Composition/information sur les composants

Dénomination chimique	CAS No.	Concentration
Propylene Glycol	52-51-7	20-30%
Orange Terpenes	68647-72-3	5-7%
Benzaldehyde	100-52-7	4-5%
Aldehyde C-14	104-67-6	2-4%

Remarques Tous les autres ingrédients sont répertoriés comme non dangereux ou sont à des concentrations inférieures à 1%.

SECTION 4. Premiers soins

Inhalation	Amener à l'air frais.
Contact avec la peau	Enlever les vêtements contaminés, laver soigneusement avec du savon et de l'eau
Contact avec les yeux	Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, consulter un médecin.
Ingestion	Rincer la bouche et puis boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.
Inhalation	Amener à l'air frais.
Contact avec la peau	Enlever les vêtements contaminés, laver soigneusement avec du savon et de l'eau

SECTION 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs	
Agents extincteurs appropriés	Agents extincteurs appropriés
Agents extincteurs inappropriés	Agents extincteurs inappropriés
Dangers spécifiques du produit dangereux	Dangers spécifiques du produit dangereux

PJC-DDs Deodorant Disks

Date de révision: March 3, 2020

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Equipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Procédures de fuites et déversements Ramasser le déversement, mettre dans un récipient et éliminer conformément à toutes les réglementations en vigueur.

SECTION 7. Manutention et stockage

Procédures de manutention et équipement Manipuler avec soin. Ne pas percer le contenant.
Conditions d'entreposage Maintenir le récipient fermé. Conserver dans un endroit frais et sec.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

Notes

Mesures d'ingénierie spécifiques (tels que ventilation endroit fermé) Gardez endroit aéré par aspiration à la source

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Panneau en papier coloré
Apparence	parfumé
Seuil d'odeur	indisponible
pH	indisponible
Point de fusion et point de congélation	N'est pas applicable
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	N'est pas applicable
Point d'éclair	N'est pas applicable
Taux d'évaporation	N'est pas applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	indisponible
Inflammabilité supérieure ou inférieure ou limite d'explosivité	indisponible
Pression de vapeur	N'est pas applicable
Densité de vapeur (Air = 1)	N'est pas applicable
Densité relative (eau = 1)	N'est pas applicable
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Solubilité dans d'autres liquides	Insoluble
La température d'auto-inflammation	indisponible.
Température de décomposition	indisponible
Viscosité	indisponible

Fiches d'information Réponses

PJC-DDs Deodorant Disks

Date de révision: March 3, 2020



SECTION 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	Le matériau est stable dans des conditions normales.
Risque de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	Tenir à l'écart des zones humides qui pourraient provoquer la dissolution des sachets.
Matières incompatibles	Agents oxydants forts. Surfactants anioniques
Produits de décomposition dangereux	Lors de la décomposition, ce produit peut donner des oxydes d'azote et d'ammoniac, du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et d'autres hydrocarbures de bas poids moléculaire.

SECTION 11. Données toxicologiques

Voies d'exposition probables

Toxicité aiguë	Non classé en fonction des informations disponibles.
Corrosion cutanée / Irritation	Irritation cutanée (catégorie 3). Provoque une légère irritation cutanée.
Dégâts graves aux yeux / Irritation	Irritation oculaire (catégorie 2B). Provoque une irritation des yeux.
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) - Exposition unique	N'est pas applicable.
Sensibilisation respiratoire et / ou cutanée	Ce produit ne devrait pas causer de sensibilisation respiratoire ou cutanée.

Cancérogénicité

Ce produit n'est pas considéré comme cancérigène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.

Toxicité pour la reproduction	Non classé en fonction des informations disponibles.
Mutagénicité des cellules germinales	Non classé en fonction des informations disponibles.

SECTION 12. Données écologiques

Écotoxicité	Une petite quantité n'est pas toxique. Après utilisation recommandée, on ne s'attend pas à ce qu'il soit toxique pour la vie marine.
-------------	--

SECTION 13. Données sur l'élimination du produit

Méthodes d'élimination	Éliminer de manière sûre conformément aux règlements locaux. Selon la réglementation locale, il peut être éliminé en tant que déchet solide.
------------------------	--

SECTION 14. Informations relatives au transport

Règlement	Non réglementé dans tous les modes de transport.
-----------	--

SECTION 15. Informations sur la réglementation

Fiches d'information Réponses

PJC-DDs Deodorant Disks

Date de révision: March 3, 2020

**Règlement sur la
sécurité, la santé et
l'environnement**

Conforme au SIMDUT au Canada, OSHA aux USA, WHS en Australie. Tous les composants appartiennent à la liste DSL au Canada, à la liste TSCA aux États-Unis, à l'AICS en Australie, à l'inventaire néo-zélandais en Nouvelle-Zélande, à EINECS en Europe.



SECTION 16. Autres informations

Bien que des précautions raisonnables aient été prises dans la préparation des informations contenues dans le présent document, le fabricant n'offre aucune garantie, ne fait aucune déclaration et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou à l'adéquation de ces informations aux fins prévues par l'acheteur ou aux conséquences de son utilisation.
