

Palintest

Water Analysis Technologies

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ DPD XF TABLETS

Selon le SIMDUT 2015, en conformité avec la Loi sur les produits dangereux (LPD, telle que modifiée) et selon les exigences du Règlement sur les produits dangereux (RPD)

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit DPD XF TABLETS

Numéro du produit PTH7006XAUST, SPH006HO, SPH004X, SPS004X, SPS006XAUST, SPS006XUS, SPH7010AUST, SPH7010HO, LMP003, LMP004, LMP006, LMP103, LMP106, LMP203, LMP103C, PM013, AL200, SPH7010US, AL200AUST, SP709AUST, SP725AUST, SPR7009US, SPH006X, SPH003X, PM033, AT-0131, AP033, AP013, AL300AUST, AL300USA, AL200USA, SPH7009AUST, SPH7009US, SP709US, SPH7025AUST, SPH7025US, SP725US, SPR7025US, SPR7009AUST, SPR7025AUST, SPS006X, SPS003X, LMP106C

Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usage recommandé ANALYSE D'EAU

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur PALINTEST USA
400 CORPORATE CIRCLE
SUITE J
GOLDEN
COLORADO
80401
USA
Tel: (720) 221-6878
Fax: (720) 496-4766
info@palintestusa.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence +44 (0)207 858 1228 (24hr)

Numéro national de téléphone en cas d'urgence +44 (0)207 858 1228 (24hr) +44 (0)207 858 1228 (24hr)

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non Classifié

Dangers pour la santé Reprod. 1B - H360FD

Dangers environnementaux Non Classifié

Éléments d'étiquetage

DPD XF TABLETS

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
Conseils de prudence	<p>P201 Se procurer les instructions avant utilisation.</p> <p>P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.</p> <p>P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.</p> <p>P405 Garder sous clef.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation locale.</p>
Contient	BORIC ACID

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Acide Borique	50-60%
Numéro CAS: 10043-35-3	
Classification Reprod. 1B - H360FD	
DIAMINE-TÉTRAACÉTATE DE DISODIUM DIHYDRATE	<5.5%
Numéro CAS: 6381-92-6	
Classification Tox. Aigüe 4 - H302 Tox. Aigüe 4 - H312 Tox. Aigüe 4 - H332 Irrit. Peau 2 - H315 Irrit. Yeux 2A - H319 TSOC ES 3 - H335 Chronique Aquatique 3 - H412	
SULFATE DE N, N-DIÉTHYLBENZÈNE-1, 4-DIAMMONIUM	3-5%
Numéro CAS: 6283-63-2	
Classification Tox. Aigüe 4 - H302	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Inhalation Route d'exposition peu probable considérant que le produit ne contient pas de substances volatiles.

DPD XF TABLETS

Ingestion	Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Consulter un médecin immédiatement.
Contact cutané	Laver la peau minutieusement avec du savon et de l'eau. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes surviennent après s'être lavé.
Contact oculaire	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après s'être lavé. Présenter cette fiche signalétique au personnel médical.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Renseignements généraux	La gravité des symptômes décrits variera selon la concentration et la durée de l'exposition.
Inhalation	Bien qu'improbable, des symptômes semblables à ceux de l'ingestion peuvent toutefois se manifester.
Orale	Peut causer des brûlures chimiques à la bouche et à la gorge. Peut causer une douleur d'estomac ou un vomissement.
Contact cutané	Peut causer des brûlures chimiques sévères à la peau.
Contact oculaire	Peut causer une vision brouillée ou des lésions oculaires graves.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin	Traiter selon les symptômes.
-------------------------	------------------------------

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés pour le feu environnant.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Produits de combustion dangereux La chaleur peut générer les produits suivants: Gaz et vapeurs toxiques et corrosifs.

Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie Aucune précaution spécifique de contrôle d'incendie n'est connue.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement N'est pas considéré comme un danger important à cause des faibles quantités utilisées. Cependant, des déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir des effets dangereux sur l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage Absorber dans la vermiculite, le sable sec ou la terre sèche puis placer dans des récipients. Porter des vêtements de protection convenables, incluant gants, lunettes protectrices/masque couvre visage, respirateur, bottes, combinaison ou tablier, selon le cas. Recueillir et placer dans des récipients convenables à l'élimination et sceller en toute sécurité. Pour l'élimination des déchets, consulter la Section 13.

Références à d'autres sections

DPD XF TABLETS

Référence à d'autres sections Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions pour l'utilisation Des directives strictes en matière d'hygiène personnelle doivent être mises en œuvre.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Précautions pour le stockage Tenir à l'écart des aliments, aliments des animaux, engrais et autres matières sensibles.
Conserver dans le contenant original hermétiquement fermé et dans un endroit sec et frais.

Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

Utilisation (s) finale (s) spécifique (s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Acide Borique

Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): ACGIH 2 mg/m³

Limite d'exposition de courte durée (15-minutes): ACGIH 6 mg/m³

A4

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

A4 = Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Commentaires sur l'ingrédient ACG = Norme Américaine (USA).

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection



Protection des yeux/du visage Il faut porter des lunettes conformes à une norme approuvée si une évaluation de risques mentionne la possibilité de contact oculaire. Les équipements de protection suivants doivent être portés. Lunettes de protection anti - éclaboussures chimiques.

Protection des mains Il est recommandé de porter des gants imperméables, résistants aux produits chimiques. On recommande que les gants soient fabriqués à partir du matériel suivant: Caoutchouc nitrile.

Mesures d'hygiène Aucune procédure d'hygiène n'est spécifiquement recommandée, cependant, de bonnes habitudes d'hygiène personnelle devront être respectées quand on travaille avec des produits chimiques. Laver rapidement la peau si elle devient contaminée.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence	Solide
Couleur	Blanche.
Odeur	Inodore.
Solubilité(s)	Soluble dans l'eau.
Autres renseignements	Aucune donnée n'est disponible.

DPD XF TABLETS

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.
Stabilité chimique	Stable sous les conditions d'entreposage prescrites.
Risques de réactions dangereuses	Aucune donnée n'est disponible.
Conditions à éviter	Il n'y a pas de condition connue qui pourrait entraîner une situation dangereuse.
Matières incompatibles	Aucune matière spécifique ni groupe de matières n'est susceptibles de réagir avec le produit pour entraîner une situation dangereuse.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition dangereux n'est annoncé en relation avec cette substance.

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Ce produit est toxique.

Toxicité aiguë - voie orale

ETA par voie orale (mg/kg) 5 362,77

Toxicité aiguë - par contact cutané

ETA par voie cutanée (mg/kg) 20 370,37

Toxicité aiguë - par inhalation

ETA par inhalation (poussières/brouillard mg/l) 27,78

12. Données écologiques

Écotoxicité	Il n'y a pas de donnée sur l'écotoxicité de ce produit. Cependant, des déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir des effets dangereux sur l'environnement.
Toxicité	Aucune donnée n'est disponible.
<u>Persistance et dégradation</u>	
Persistance et dégradation	Il n'y a pas de donnée sur la dégradabilité de ce produit.
<u>Potentiel de bioaccumulation</u>	
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.
<u>Mobilité dans le sol</u>	
Mobilité	Le produit est soluble dans l'eau.
<u>Autres effets nocifs</u>	
Autres effets néfastes	Non reconnu.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination Éliminer les déchets dans un centre d'élimination autorisé selon les exigences des autorités locales en matière d'élimination des déchets.

DPD XF TABLETS

14. Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas soumis aux règlements internationaux sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, LTMD).

Numéro ONU

Numéro ONU (International) Ne s'applique pas.

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (International) Ne s'applique pas.

Classe (s) de danger relatives au transport

Étiquettes de transport (International) Aucun panneau d'avertissement n'est requis pour le transport.

Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (International) Ne s'applique pas.

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin
Non.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Ne s'applique pas.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC Ne s'applique pas.

15. Informations sur la réglementation

Inventaires

Canada (DSL/NDSL)

Tous les ingrédients sont énumérés à la liste ou exemptés.

États-Unis (TSCA)

Tous les ingrédients sont énumérés à la liste ou exemptés.

États-Unis (TSCA) 12(b)

Aucun ingrédient n'est inscrit sur la liste.

16. Autres informations

Commentaires concernant la révision Note: les lignes entre les marges indiquent des changements importants depuis la révision précédente.

Publié par L. Morgan

Date de la révision 2021-01-11

Révision 18

Date d'entrée en vigueur 2020-12-21

DPD XF TABLETS

Statut de la FDS

Approuvé.

Mentions de danger intégrales

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

H360FD Peut nuire à la fertilité en cas d'ingestion. Peut nuire au fœtus en cas d'ingestion.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Les renseignements se rapportent spécifiquement au produit désigné et peuvent ne pas être valides si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou si le produit est impliqué dans n'importe quel procédé. Ces renseignements sont, aux meilleures des connaissances et croyance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Toutefois, on ne prétendement fournir une caution, garantie ou responsabilité quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité. Il incombe à l'utilisateur la responsabilité de s'assurer de la pertinence de ces renseignements pour ses propres besoins.