

Palintest

Water Analysis Technologies

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Pastilles DPD N. 3 Phot

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 Pastilles DPD N. 3 Phot

Numéro du produit PTH7003DAUST, SPS004D, SPH004D, SPS006DAUST, SPS006DUS, PTH045D, PTH045PH, SPH7010E, SPH7010AUST, SPH7010HO, PT100WSK, PTW10005U, PTW10005GO, PTS027, PTS045D, LMP003, LMP004, LMP006, PTW10005OX, PTW10005UNI, AD-0312, AR165/1, PM031, AL300, SP116, SP725E, SKH129C, SPH7010US, PTW10489CN, PTH7092, PTH071CN, PTH8099, PTW10480, PTW10010, PTW10010XA, PTW10030XA, PTW10030, PTW10005, AK031, AL200, AP031, AP052, AR165/2, AT-0310, CM031, CR031/5, APW031, AKW031, AKW031/1, AT-8832, AP031/1, AK031/1, SP117, SP129, SP709E, PTH027, SPH003D, SPH006D, SPS003D, SPS006D, SKH129, CM031/1, AL300ROW, SP129C, AL300USA, AL300AUST, AL200USA, AL200AUST, SPH7009AUST, SPH7009US, SP709US, SPH7025AUST, SPH7025US, SP725US, SPR7025US, SPR7009AUST, SPR7025AUST, SPH7025E, SPR7009E, SPR7025E, PT10005C, AL200ROW, SP709AUST, SP725AUST, SPR7009US, SPH7009E, PTW10800, PTW10005DWSS

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)

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non Classifié

Dangers pour la santé Irrit. Peau 2 - H315 Irrit. Yeux 2A - H319

Pastilles DPD N. 3 Phot

Dangers environnementaux Non Classifié

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence P264 Se laver soigneusement la peau contaminée après manipulation.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte ou si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.
P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou vPvB.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

IODURE DE POTASSIUM	30-40%
Numéro CAS: 7681-11-0	
Classification	
Tox. Aigüe 4 - H302	
Tox. Aigüe 4 - H312	
Irrit. Peau 2 - H315	
Irrit. Yeux 2 - H319	

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

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Orale	Traiter selon les symptômes.
Inhalation	Déplacer la personne atteinte de la source de contamination. Déplacer tout de suite la personne atteinte vers une source d'air frais. Consulter un médecin.
Ingestion	Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Consulter un médecin si les malaises persistent.
Contact cutané	Déplacer la personne atteinte de la source de contamination. Ôter les vêtements contaminés. Laver la peau minutieusement avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste après s'être lavé.
Contact oculaire	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.

Pastilles DPD N. 3 Phot

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	Irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.
Orale	Peut causer des malaises en cas d'ingestion.
Contact cutané	Irritation cutanée.
Contact oculaire	Peut provoquer une irritation oculaire grave.

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 Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

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 Éviter de produire et de répandre la poussière. Recueillir et placer dans des récipients convenables à l'élimination et sceller en toute sécurité. Étiqueter les récipients contenant les déchets et le matériel contaminé et les retirer des lieux dans un délai bref. Rincer la zone contaminée avec beaucoup d'eau. Porter des vêtements de protection convenables, incluant gants, lunettes protectrices/masque couvre visage, respirateur, bottes, combinaison ou tablier, selon le cas.

Références à d'autres sections

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. Éviter d'inhaler la poussière et éviter tout contact avec la peau et les yeux.

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

Pastilles DPD N. 3 Phot

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

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

Commentaires sur l'ingrédient OES = Occupational Exposure Standard (Limites d'exposition UK) MEL = Maximum Exposure Limit. (Limites d'exposition UK). 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 - poussières, anti - éclaboussures chimiques.

Protection des mains Porter des gants de protection. On recommande que les gants soient fabriqués à partir du matériel suivant: Caoutchouc nitrile.

Autre protection de la peau et du corps Porter des vêtements appropriés pour prévenir tout contact avec la peau.

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.

Protection des voies respiratoires En cas de ventilation inadéquate, il faut porter des équipements de protection respiratoires appropriés.

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.

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.

Pastilles DPD N. 3 Phot

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 connu.

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Peut être nocif en cas d'ingestion.

Autres effets sur la santé Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

Toxicité aiguë - voie orale

Résumé Peut être nocif en cas d'ingestion.

ETA par voie orale (mg/kg) 2 845,83

Toxicité aiguë - par contact cutané

Résumé Provoque une irritation cutanée.

ETA par voie cutanée (mg/kg) 3 130,42

Toxicité aiguë - par inhalation

Résumé Aucune information disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Résumé Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Résumé Provoque une sévère irritation des yeux.

Cancerogénicité

Résumé Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Résumé Aucune information disponible.

Inhalation Aucune information disponible.

Orale Peut être nocif en cas d'ingestion.

Contact cutané Provoque une irritation cutanée.

Contact oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.

12. Données écologiques

Écotoxicité 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.

Toxicité Aucune donnée n'est disponible.

Persistance et dégradation

Persistance et dégradation Aucune donnée n'est disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

Pastilles DPD N. 3 Phot

Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

Autres effets nocifs

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.

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.

POTASSIUM CHLORIDE

Domestic Substance List

IODURE DE POTASSIUM

Domestic Substance List

Pastilles DPD N. 3 Phot

SODIUM HYDROGEN CARBONATE

Domestic Substance List

États-Unis (TSCA)

Tous les ingrédients sont énumérés à la liste ou exemptés.

POTASSIUM CHLORIDE

Oui

IODURE DE POTASSIUM

Oui

SODIUM HYDROGEN CARBONATE

Oui

États-Unis (TSCA) 12(b)

Aucun ingrédient n'est inscrit sur la liste.

POTASSIUM CHLORIDE

Non.

IODURE DE POTASSIUM

Non.

SODIUM HYDROGEN CARBONATE

Non.

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	2021-05-19
Révision	31
Date d'entrée en vigueur	2021-01-11
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.

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 prétend ément 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.