

Palintest

Water Analysis Technologies

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Pastilles rouge de phénol 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 rouge de phénol Phot

Numéro du produit PTH7006XAUST, PTH7003DAUST, SPH006HO, SPS004D, SPH004D, SPS004X, SPH004X, SPS006X, SPS006XAUST, SPS006XUS, SPS006DAUST, SPS006DUS, SPH7010E, SPH7010AUST, SPH7010HO, LMP003, LMP004, LMP006, LMP103, LMP106, LMP203, LMP103C, AL200, PM130, SPH003D, SPH7010US, PTH 050 3M, WAG-WE10480RPU, AL200ROW, SP709AUST, SP725AUST, SPR7009US, SPH7009E, SPH006X, SPH003X, AL300, AP130, AR790HIL, CKM131, WAG-WE10158, AT-8952, SP709E, SP725E, SPH006D, SPS003D, SPS006D, AL300USA, AL300AUST, AL200USA, AL200AUST, SPH7009AUST, SPH7009US, SP709US, SPH7025AUST, SPH7025US, SP725US, SPR7025US, SPR7009AUST, SPR7025AUST, SPH7025E, SPR7009E, SPR7025E, AL300ROW, 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)

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non Classifié

Dangers pour la santé Non Classifié

Dangers environnementaux Non Classifié

Éléments d'étiquetage

Pastilles rouge de phénol Phot

Mentions de danger NC Non Classifié

Autres dangers

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

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Commentaires sur la composition Aucun ingrédient classé, ou soumis à des limites d'exposition professionnelle, présent au-dessus des niveaux de divulgation.

4. Premiers soins

Description des premiers soins

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

Ingestion Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Consulter un médecin si les malaises persistent.

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 Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Rincer avec de l'eau. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

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

Inhalation Aucun symptôme spécifique n'est connu.

Orale Aucun symptôme spécifique n'est connu.

Contact cutané Aucun symptôme spécifique n'est connu.

Contact oculaire Aucun symptôme spécifique n'est connu.

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

Notes au médecin Aucune recommandation spécifique.

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

Pastilles rouge de phénol Phot

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 Aucune procédure spécifique de nettoyage n'est recommandée.

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.

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

Précautions pour le stockage Conserver dans le contenant original hermétiquement fermé et dans un endroit sec et frais. 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 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 Aucune recommandation spécifique quant à la protection des mains. Si une évaluation des risques mentionne la probabilité de contact cutané, il faudra alors porter des gants imperméables, résistants aux produits chimiques et conformes à une norme approuvée. 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.

Protection des voies respiratoires Aucune recommandation spécifique. En cas de contamination excessive de l'air ambiant, une protection respiratoire pourra être requise.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence Solide
Couleur Rouge-brun.
Odeur Inodore.

Pastilles rouge de phénol Phot

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.

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 Aucune donnée n'est disponible.

12. Données écologiques

Écototoxicité 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.

Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

Autres effets nocifs

Autres effets néfastes Aucune donnée n'est disponible.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination Aucune méthode spécifique d'élimination n'est nécessaire.

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

Pastilles rouge de phénol Phot

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	24
Date d'entrée en vigueur	2020-12-21
Statut de la FDS	Approuvé.

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.