

Palintest

Water Analysis Technologies

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Pastiglie DPD N. 3 Foto

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Pastiglie DPD N. 3 Foto

Numero del prodotto PTH7003DAUST, SPS004D, SPH004D, SPS006DAUST, SPS006DUS, PTH045D, PTH045PH, SPH7010E, SPH7010AUST, SPH7010HO, PT100WSK, PTW10005U, PTW10005GO, PTS027, PTS045D, LMP003, LMP004, LMP006, PTW10005OX, PTW10005UNI, PTW10005DWSS, LMP003CLS, LMP004CLS, 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, LMP006CLS

UFI UFI: P110-X0WY-A00J-AE3U

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Analisi dell'acqua

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore PALINTEST LIMITED
PALINTEST HOUSE
TEAM VALLEY
GATESHEAD
TYNE & WEAR NE11 0NS
ENGLAND
TEL 0191 491 0808
FAX 0191 482 5372
palintest@palintest.com

Distributore:
CHEMARTIS S.R.L.
Via Carlo Ottavio Cornaggia, 16
20123 Milano MI
Tel. +39 02.72021278 - Fax +39 02.72080618
e-mail: info@chemartis.com / sds@chemartis.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +44 (0)207 858 1228 (24hr)

Pastiglie DPD N. 3 Foto

| | |
|---|--|
| Numero telefonico nazionale di emergenza | <p>Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)</p> <p>Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)</p> <p>Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano)</p> <p>Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)</p> <p>Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)</p> <p>Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)</p> <p>Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)</p> <p>Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)</p> <p>Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Ospedale pediatrico Bambino Gesù - Roma)</p> <p>Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326 (CAV Ospedale Univ Foggia - Foggia)</p> |
|---|--|

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

| | |
|--------------------------------|--|
| Pericoli fisici | Non Classificato |
| Pericoli per la salute | Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 |
| Pericoli per l'ambiente | Non Classificato |

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



| | |
|---|---|
| Avvertenza | Attenzione |
| Indicazioni di pericolo | H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. |
| Consigli di prudenza | P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso. P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| Consigli di prudenza supplementari | P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P321 Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta). P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale. |

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Pastiglie DPD N. 3 Foto

| | |
|---|----------------------|
| IODURO DI POTASSIO | 30-40% |
| Numero CAS: 7681-11-0 | Numero CE: 231-659-4 |
| Classificazione Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 | |

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|-------------------------------|---|
| Informazioni generali | Trattamento sintomatico. |
| Inalazione | Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico. |
| Ingestione | Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare un medico se il disagio continua. |
| Contatto con la pelle | Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio. |
| Contatto con gli occhi | Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|-------------------------------|--|
| Informazioni generali | La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione. |
| Inalazione | Irritazione di naso, gola e vie aeree. |
| Ingestione | Può provocare disagio se ingerito. |
| Contatto con la pelle | Irritazione della pelle. |
| Contatto con gli occhi | Può provocare grave irritazione oculare. |

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Note per il medico | Trattamento sintomatico. |
|---------------------------|--------------------------|

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|-----------------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei | Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante. |
|-----------------------------------|---|

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|---|--|
| Prodotti di combustione pericolosi | Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto. |
|---|--|

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|---|
| Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi | Non sono note precauzioni antincendio specifiche. |
|--|---|

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Pastiglie DPD N. 3 Foto

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni personali Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non è considerato un pericolo significativo in considerazione delle ridotte quantità utilizzate. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per la bonifica Evitare la generazione e la diffusione della polvere. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Etichettare i recipienti contenenti materiali di scarto e contaminati e rimuoverli dall'area il prima possibile. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Indossare dispositivi di protezione adeguati, inclusi guanti, occhiali di sicurezza/schermo facciale, respiratore, stivali, indumenti o grembiule di protezione, secondo necessità.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Implementare adeguate procedure di igiene personale. Evitare l'inalazione della polvere e il contatto con la pelle e gli occhi.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare lontano da alimenti, mangimi, fertilizzanti e altri prodotti sensibili.

7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Commenti sugli ingredienti OES = Occupational Exposure Standard. (Limiti d'esposizione UK.) MEL = Maximum Exposure Limit. (Limiti d'esposizione UK.) ACG = Normativa statunitense.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



Protezioni per gli occhi/il volto Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. Indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche e alla polvere.

Protezione delle mani Usare guanti protettivi. Si raccomanda che i guanti siano realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrilica.

Altra protezione della pelle e del corpo Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

Pastiglie DPD N. 3 Foto

Misure d'igiene Non è consigliata alcuna procedura specifica per l'igiene ma è necessario adottare sempre buone prassi di igiene personale quando si opera con prodotti chimici.

Protezione respiratoria Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Solido

Colore Bianco.

Odore Inodore.

La solubilità/le solubilità Solubile in acqua.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessun dato disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici Può essere nocivo se ingerito.

Altri effetti sulla salute Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità acuta - orale

Riepilogo Può essere nocivo se ingerito.

STA orale (mg/kg) 2.845,83

Tossicità acuta - dermica

Riepilogo Provoca irritazione cutanea.

STA dermico (mg/kg) 3.130,42

Tossicità acuta - inalazione

Pastiglie DPD N. 3 Foto

Riepilogo Nessuna informazione disponibile.

Corrosione/irritazione cutanea

Riepilogo Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Riepilogo Provoca grave irritazione oculare.

Cancerogenicità

Riepilogo Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Riepilogo Nessuna informazione disponibile.

Inalazione Nessuna informazione disponibile.

Ingestione Può essere nocivo se ingerito.

Contatto con la pelle Provoca irritazione cutanea.

Contatto con gli occhi Provoca grave irritazione oculare.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Non è considerato un pericolo significativo in considerazione delle ridotte quantità utilizzate. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

12.1. Tossicità

Tossicità Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Il prodotto è solubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessuno noto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Generale Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numero ONU

Pastiglie DPD N. 3 Foto

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione UE Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

| | |
|---|--|
| Commenti sulla revisione | NOTA: le linee entro il margine indicano modifiche significative rispetto alla revisione precedente. |
| Emesso da | L. Morgan |
| Data di revisione | 02/06/2021 |
| Revisione | 32 |
| Sostituisce la data | 19/05/2021 |
| Stato SDS | Approvato. |
| Indicazioni di pericolo per esteso | H302 Nocivo se ingerito. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. |

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.