

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|---|-----------------------------------|
| Nome commerciale o designazione della miscela | Rivelatore HP Z9M02A colore ciano |
| Numero di registrazione | - |
| Sinonimi | Nessuno. |
| Data di pubblicazione | 01-24-2018 |
| Numero della versione | 09 |
| Data di revisione | 07-11-2022 |
| Data di sostituzione | 03-14-2022 |

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

| | |
|------------------|-----------------|
| Usi identificati | Non conosciuto. |
| Usi sconsigliati | Non noto. |

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Nome della Società | Non conosciuto. |
| Indirizzo | Non conosciuto. |
| Numero di telefono | Non conosciuto. |
| indirizzo di posta elettronica | Non conosciuto. |
| Persona di contatto | Non conosciuto. |

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| 1.4. Numero telefonico di emergenza | Non conosciuto. |
|-------------------------------------|-----------------|

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

| | |
|-------------------------|---|
| Pittogrammi di pericolo | Nessuno. |
| Avvertenza | Nessuno. |
| Indicazioni di pericolo | La miscela non soddisfa i criteri di classificazione. |

Consigli di prudenza

| | |
|------------------|-----------------|
| Prevenzione | Non conosciuto. |
| Reazione | Non conosciuto. |
| Immagazzinamento | Non conosciuto. |
| Smaltimento | Non conosciuto. |

| | |
|--|----------|
| Informazioni supplementari sulle etichette | Nessuno. |
|--|----------|

| | |
|---------------------|-----------|
| 2.3. Altri pericoli | Non noto. |
|---------------------|-----------|

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

I componenti non sono pericolosi o sono al di sotto dei limiti riferibili.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Informazioni generali | Non conosciuto. |
|-----------------------|-----------------|

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|------------------------|-----------------|
| Inalazione | Non conosciuto. |
| Cutanea | Non conosciuto. |
| Contatto con gli occhi | Non conosciuto. |
| Ingestione | Non conosciuto. |

| | |
|---|-----------------|
| 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati | Non conosciuto. |
| 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali | Non conosciuto. |

SEZIONE 5: Misure antincendio

| | |
|--|-----------------|
| Pericolo generale d'incendio | Non conosciuto. |
| 5.1. Mezzi di estinzione | |
| Mezzi di estinzione idonei | Non conosciuto. |
| Mezzi di estinzione non idonei | Non conosciuto. |
| 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela | Non conosciuto. |
| 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi | |
| Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi | Non conosciuto. |
| Procedure speciali per l'estinzione degli incendi | Non conosciuto. |

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

| | |
|---|-----------------|
| 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza | |
| Per chi non interviene direttamente | Non conosciuto. |
| Per chi interviene direttamente | Non conosciuto. |
| 6.2. Precauzioni ambientali | Non conosciuto. |
| 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica | Non conosciuto. |
| 6.4. Riferimento ad altre sezioni | Non conosciuto. |

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

| | |
|---|-----------------|
| 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura | Non conosciuto. |
| 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità | Non conosciuto. |
| 7.3. Usi finali particolari | Non conosciuto. |

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

| | |
|--|---|
| 8.1. Parametri di controllo | |
| Valori limite di esposizione professionale | Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti. |
| Valori limite biologici | Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti. |
| Procedure di monitoraggio raccomandate | Non conosciuto. |
| Livelli derivati senza effetto (DNEL) | Non conosciuto. |
| Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC) | Non conosciuto. |
| 8.2. Controlli dell'esposizione | |
| Controlli tecnici idonei | Non conosciuto. |
| Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale | |
| Informazioni generali | Non conosciuto. |
| Protezione degli occhi/del volto | Non conosciuto. |
| Protezione della pelle | |
| - Protezione delle mani | Non conosciuto. |

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| - Altro | Non conosciuto. |
| Protezione respiratoria | Non conosciuto. |
| Pericoli termici | Non conosciuto. |
| Misure d'igiene | Non conosciuto. |
| Controlli dell'esposizione ambientale | Non conosciuto. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

| | |
|--------------|-----------------|
| Stato fisico | Non conosciuto. |
| Forma | Non conosciuto. |
| Colore | Non conosciuto. |

Odore Non conosciuto.

Soglia olfattiva Non conosciuto.

pH Non conosciuto.

Punto di fusione/punto di congelamento Non conosciuto.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione Non conosciuto.

Punto di infiammabilità Non conosciuto.

Velocità di evaporazione Non conosciuto.

Infiammabilità (solidi, gas) Non conosciuto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità - inferiore (%) Non conosciuto.

Limite di infiammabilità - superiore (%) Non conosciuto.

Tensione di vapore Non conosciuto.

Densità di vapore Non conosciuto.

Solubilità (le solubilità)

Solubilità (in acqua) Non conosciuto.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non conosciuto.

Temperatura di autoaccensione Non conosciuto.

Temperatura di decomposizione Non conosciuto.

Viscosità Non conosciuto.

Proprietà esplosive Non conosciuto.

Proprietà ossidanti Non conosciuto.

9.2. Altre informazioni Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non conosciuto.

10.2. Stabilità chimica Non conosciuto.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose Non conosciuto.

10.4. Condizioni da evitare Non conosciuto.

10.5. Materiali incompatibili Non conosciuto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi Non conosciuto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non conosciuto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Non conosciuto.

Cutanea Non conosciuto.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Contatto con gli occhi | Non conosciuto. |
| Ingestione | Non conosciuto. |
| Sintomi | Non conosciuto. |

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|---|--------------------------|
| Tossicità acuta | Nessun dato disponibile. |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | Non conosciuto. |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | Non conosciuto. |
| Sensibilizzazione respiratoria | Non conosciuto. |
| Sensibilizzazione cutanea | Non conosciuto. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Non conosciuto. |
| Cancerogenicità | Non conosciuto. |
| Tossicità per la riproduzione | Non conosciuto. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Non conosciuto. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Non conosciuto. |
| Pericolo in caso di aspirazione | Non conosciuto. |
| Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze | Non conosciuto. |
| Altre informazioni | Non conosciuto. |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

| | |
|--|--|
| 12.1. Tossicità | Nessun dato di tossicità annotato per l'ingrediente/gli ingredienti. |
| 12.2. Persistenza e degradabilità | Non conosciuto. |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo | Non conosciuto. |
| Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow) | Non conosciuto. |
| Fattore di bioconcentrazione (BCF) | Non conosciuto. |
| 12.4. Mobilità nel suolo | Non conosciuto. |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB | Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB. |
| 12.6. Altri effetti avversi | Non conosciuto. |

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Rifiuti residui | Non conosciuto. |
| Imballaggi contaminati | Non conosciuto. |
| Codice Europeo dei Rifiuti | Non conosciuto. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

DOT

| | |
|---|-------------------|
| Numero ONU | Non conosciuto. |
| Nome di spedizione dell'ONU | Non regolamentato |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| Classe | Non conosciuto. |
| Rischio sussidiario | - |
| Gruppo d'imballaggio | Non conosciuto. |
| Pericoli per l'ambiente | |
| Inquinante marino | No |

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non conosciuto.

IATA

Numero ONU Non conosciuto.
Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario -

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto.

Pericoli per l'ambiente No

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non conosciuto.

IMDG

Numero ONU Non conosciuto.
Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario -

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto.

Classi di pericolo connesso al trasporto

Inquinante marino No

EmS Non conosciuto.

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non conosciuto.

ADR

Numero ONU Non conosciuto.
Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario -

Nr. pericolo (ADR) Non conosciuto.

Codice delle restrizioni nei tunnel Non conosciuto.

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto.

Pericoli per l'ambiente No

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non conosciuto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche
Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti
Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche
Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche
Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche
Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche
Non listato.

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche
Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata

Non listato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato.

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche

Non listato.

Regolamenti nazionali

Non conosciuto.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Controllare il documento SUMI o GEIS in allegato, se applicabile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Riferimenti

Non conosciuto.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Non conosciuto.

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15

Nessuno.

Informazioni di revisione

Nessuno.

Informazioni formative

Non conosciuto.

Significato delle abbreviazioni

| | |
|---|--|
| ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) | ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) |
| CAS | CAS (Chemical Abstracts Service) |
| CERCLA | CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) |
| CFR | CFR (Code of Federal Regulations) |
| COC | Vaso aperto Cleveland (Cleveland Open Cup, COC) |
| DOT | Ministero dei Trasporti |
| EPCRA | Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA) |
| IARC | IARC (International Agency for Research on Cancer) |
| NIOSH | NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) |
| NTP | NTP (National Toxicology Program) |
| OSHA | OSHA (Occupational Safety and Health Administration) |
| PEL | Limite di esposizione ammissibile |
| RCRA | RCRA (Resource Conservation and Recovery Act) |
| REC | Consigliato |
| REL | Limite di esposizione consigliato |
| SARA | SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) del 1986 |
| Breve termine | Limite di esposizione a breve termine |
| TCLP (Toxicity Characteristic Leaching Procedure, Procedura di lisciviazione delle caratteristiche di tossicità) | Procedura TCLP (Toxicity Characteristics Leaching Procedure) |
| TLV | Valore limite di soglia (TLV) |
| TSCA | Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) |
| COV | Composti organici volatili (VOC) |