SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o Rivelatore HP Z7Y70A colore nero

designazione della miscela

Numero di registrazione -

Sinonimi Nessuno.

Data di pubblicazione 01-25-2018

Numero della versione 10

Data di revisione06-21-2022Data di sostituzione03-10-2022

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
Indirizzo
Numero di telefono
indirizzo di posta elettronica
Persona di contatto

Non conosciuto.

emergenza

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

PrevenzioneNon conosciuto.ReazioneNon conosciuto.ImmagazzinamentoNon conosciuto.SmaltimentoNon 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.

Nome del materiale: Z7Y70A SDS ITALY

14320 N. versione: 10 Data di revisione: 06-21-2022 Data di pubblicazione: 01-25-2018

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 Mezzi di estinzione non

Non conosciuto.

idonei

Non conosciuto.

5.2. Pericoli speciali derivanti

Non conosciuto.

dalla sostanza o dalla miscela

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

Non conosciuto.

l'estinzione degli incendi

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

Non conosciuto.

direttamente 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

Non conosciuto.

sezioni

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la

manipolazione sicura

Non conosciuto.

Non conosciuto.

7.2. Condizioni per lo

stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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 Protezione degli occhi/del

volto

Non conosciuto. Non conosciuto.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Non conosciuto

Nome del materiale: Z7Y70A 14320 N. versione: 10 Data di revisione: 06-21-2022 Data di pubblicazione: 01-25-2018

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

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. Non conosciuto. pН

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non conosciuto.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Non conosciuto.

Non conosciuto. Punto di infiammabilità 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.

Non conosciuto. Tensione di vapore Non conosciuto. Densità di vapore

Solubilità (le solubilità)

Non conosciuto. Solubilità (in acqua) Coefficiente di ripartizione: Non conosciuto.

n-ottanolo/acqua

Non conosciuto.

Temperatura di

autoaccensione

Temperatura di

Non conosciuto.

decomposizione

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. Non conosciuto. 10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

10.4. Condizioni da evitare Non conosciuto. 10.5. Materiali incompatibili Non conosciuto. 10.6. Prodotti di Non conosciuto.

decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non conosciuto. Informazioni sulle vie probabili di esposizione Inalazione Non conosciuto. Cutanea Non conosciuto.

Nome del materiale: Z7Y70A

Contatto con gli occhi Non conosciuto. Ingestione Non conosciuto. **Sintomi** Non conosciuto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessun dato disponibile. Tossicità acuta

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Non conosciuto.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Non conosciuto

Non conosciuto. Sensibilizzazione respiratoria Sensibilizzazione cutanea

Mutagenicità sulle cellule

germinali

Non conosciuto. Non conosciuto.

Cancerogenicità Non conosciuto. Tossicità per la riproduzione Non conosciuto. Tossicità specifica per organi Non conosciuto. bersaglio (STOT) -

esposizione singola

Tossicità specifica per organi

Non conosciuto.

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

Informazioni sulle miscele

Non conosciuto. Non conosciuto.

rispetto alle informazioni sulle

sostanze

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

Non conosciuto.

degradabilità 12.3. Potenziale di

Non conosciuto.

bioaccumulo

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

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

PBT e vPvB

12.6. Altri effetti avversi Non conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

DOT

Numero ONU Non conosciuto. Nome di spedizione Non regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Gruppo d'imballaggio Pericoli per l'ambiente

Non conosciuto.

Inquinante marino No

Nome del materiale: Z7Y70A SDS ITALY Precauzioni speciali per gli Non conosciuto.

utilizzatori

IATA

Numero ONUNon conosciuto.Nome di spedizioneNon regolamentato

dell'ONU

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 Non conosciuto.

utilizzatori

IMDG

Numero ONU Non conosciuto.

Nome di spedizione Non regolamentato

dell'ONU

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 Non conosciuto.

utilizzatori

ADR

Numero ONUNon conosciuto.Nome di spedizioneNon regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario -

Nr. pericolo (ADR) Non conosciuto.

Codice delle restrizioni Non conosciuto.

nei tunnel

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto.

Pericoli per l'ambiente No

Precauzioni speciali per gli Non conosciuto.

utilizzatori

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

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.

Nome del materiale: Z7Y70A SDS ITALY

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 Non conosciuto.

valutazione che consente di classificare le miscele

Testo completo delle eventuali Nessuno.

indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla

15

Informazioni di revisione Nessuno.

Informazioni formative Non conosciuto.

Nome del materiale: Z7Y70A SDS ITALY

14320 N. versione: 10 Data di revisione: 06-21-2022 Data di pubblicazione: 01-25-2018

Significato delle abbreviazioni

ACGIH (American ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

Conference of

Governmental Industrial

Hygienists)

CAS (Chemical Abstracts Service)

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 (International Agency for Research on Cancer)

NIOSH NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

NTP NTP (National Toxicology Program)

OSHA (Occupational Safety and Health Administration)

PEL Limite di esposizione ammissibile

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act)

REC Consigliato

REL Limite di esposizione consigliato

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) del 1986

Breve termine Limite di esposizione a breve termine

TCLP (Toxicity Procedura TCLP (Toxicity Characteristics Leaching Procedure)

Characteristic Leaching Procedure, Procedura di lisciviazione delle

caratteristiche di tossicità)

TLV Valore limite di soglia (TLV)

TSCA Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)

COV Composti organici volatili (VOC)

Nome del materiale: Z7Y70A SDS ITALY