# Pagina di copertina della SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

# Perceptol Developer (Part B)

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

Identificazione della società/dell'impresa

Perrot Image SA Hauptstrasse 104 2560 Nidau

Telefon: 032 332 79 79 E-Mail: info@perrot-image.ch

1.4. Numero telefonico di

emergenza

Tox-Zentrum: 145

www.toxi.ch

Data di revisione 26.01.2024

Versione 1

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Classe di stoccaggio 13.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

**Limite(i) di esposizione** Per la Svizzera non esistono valori limite sul posto di lavoro.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le

vie respiratorie.

Protezione delle mani Se utilizzato come previsto, non sono necessari guanti protettivi.

Protezione degli occhi Non sono richieste precauzioni speciali.

Perceptol Developer (Part B)

Data di stampa
26.01.2024

1 / 2

Versione 1

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Codice OTRif (Ordinanza sul traffico di rifiuti): 09 01 99.

Contenitori contaminati Gli imballaggi contenenti residui devono essere smaltiti come il

prodotto inutilizzato.

Gli imballaggi vuoti possono essere smaltiti con i rifiuti

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Informazioni sulla Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim (RS 813.11) regolamentazione

Ordinanza sui rifiuti, OPSR (RS 814.600)

Ordinanza sul traffico di rifiuti, OTRif (RS 814.610)

Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS

814.610.1)

Guida pratica "Stoccaggio di sostanze perisolose"

Classe di stoccaggio 13.

#### **SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Data di Edizione: 14-09-2023 Data della revisione: 21-06-2023

# **Perceptol Developer (Part B)**

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

#### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto Perceptol Developer (Part B)

Codice del prodotto 1960529

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

Uso Identificato Sviluppatore fotografico

Usi Sconsigliati Non è noto.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Produttore**

Nome della Società HARMAN Technology Ltd

Indirizzo del produttore Ilford Way

Mobberley Knutsford Cheshire East

Codice postale WA16 7JL

Telefono: +44(0)1565 650000 Fax +44(0)1565 872734

Email web-admin@harmantechnology.com

Orari di ufficio

**Fornitore** 

Nome della Società Perrot Image SA Indirizzo del fornitore Hauptstrasse 104

Nidau

Switzerland

Codice postale CH-2560

Telefono: +41 32 332 79 79 Fax Non è noto.

Email info@perrot-image.ch

Orari di ufficio

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze 145

Contatto Tox Info Suisse

# **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 Non classificato come pericoloso per la fornitura. (CLP)

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Nome del Prodotto Perceptol Developer (Part B)

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

#### **SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Data di Edizione: 14-09-2023 Data della revisione: 21-06-2023

# **Perceptol Developer (Part B)**

Avvertenze Nessuno. Indicazioni di pericolo Nessuno.

Consigli di prudenza P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

#### 2.4 Informazioni supplementari

Nessuno.

### **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

#### 3.2 Miscele

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE / No. Di Registrazione REACH		Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	60-80%	Non classificato	Nessuno

Non contine sostanze non classificate vPvB.

Non contiene sostanze non classificate con limite di esposizione sindacale per il posto di lavoro.

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo

a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Contatto con la Pelle Lavare la pelle con acqua.

Contatto con gli Occhi Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno anticipato. Trattamento sintomatico.

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

Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario, somministrare trattamento sintomatico.

### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno anticipato. Il calore può causare decomposizione.

Data di Edizione: 14-09-2023 Data della revisione: 21-06-2023

# **Perceptol Developer (Part B)**

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Assicurare un'adeguata ventilazione. Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

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

Raccogliere la fuoriuscita di sostanze in contenitori, se del caso inumidire prima per evitare la dispersione di polvere.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

#### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non è noto.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio Ambiente.

Durata dello stoccaggio Stabile in normali condizioni.

Materiali incompatibili Sconosciute/i.

7.3 Usi finali particolari

Sviluppatore fotografico

#### **SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

#### 8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione

\_

Non é stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

Professionale

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione

Prote

Protezione degli Occhi Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).

Protezione della pelle Normalmente non richiesto.



Protezione respiratoria Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.

Data di Edizione: 14-09-2023 Data della revisione: 21-06-2023

# **Perceptol Developer (Part B)**



Pericoli termici Sconosciute/i.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature. Ambientale

#### **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoSolido.ColoreNon è noto.OdoreNon è noto.Punto di fusione/punto diNon è noto.

congelamento

Punto di ebollizione o punto Non è noto.

iniziale di ebollizione e intervallo

di ebollizione

Infiammabilità Non è noto. Limite inferiore e superiore di Non è noto.

esplosività

Punto di Infiammabilità Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione Non è noto.
Temperatura di decomposizione Non è noto.
pH Non è noto.
Viscosità Cinematica Non è noto.

Solubilità (Acqua) : Non è noto. Solubilità (Altro) : Non è noto.

Coefficiente di ripartizione nottanolo/acqua (valore

ottanolo/acqua (

Non è noto.

logaritmico)
Tensione di vano

Tensione di vapore Non è noto.

Densità e/o densità relativa Non è noto.

Densità di vapore relativa Non è noto.

Caratteristiche delle particelle Non è noto.

9.2 Altre informazioni

Nessuno.

## **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

#### 10.1 Reattività

Nessuno anticipato.

# 10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuno anticipato.

Data di Edizione: 14-09-2023 Data della revisione: 21-06-2023

# Perceptol Developer (Part B)

#### 10.5 Materiali incompatibili

Non è noto.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

#### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (ce) n. 1272/2008

Tossicità acuta - Ingestione Metodo di calcolo: Non classificato. Tossicità acuta - Contatto con la Metodo di calcolo : Non classificato.

Pelle

Tossicità acuta - Inalazione Metodo di calcolo: Non classificato. Metodo di calcolo: Non classificato. Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Metodo di calcolo: Non classificato.

Dati Sensibilizzazione della Metodo di calcolo: Non classificato.

pelle

Dati di sensibilizzazione delle

vie respiratorie

Metodo di calcolo: Non classificato.

Mutagenicità sulle cellule

germinali

Metodo di calcolo: Non classificato.

Cancerogenicità Metodo di calcolo: Non classificato. Metodo di calcolo: Non classificato. Tossicità per la riproduzione L'allattamento Metodo di calcolo: Non classificato.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola

Metodo di calcolo: Non classificato.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione

ripetuta

Metodo di calcolo: Non classificato.

Pericolo in caso di aspirazione Metodo di calcolo: Non classificato.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Non è noto.

### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### 12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici Scarsamente tossico per gli invertebrati.

Tossicità - Pesci Scarsamente tossico per i pesci. Tossicità - Alghe Scarsamente tossico per le alghe.

Tossicità - Comparto Sedimenti Non classificato. Tossicità - Comparto terrestre Non classificato.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Data di Edizione: 14-09-2023 Data della revisione: 21-06-2023

# **Perceptol Developer (Part B)**

Non è noto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è noto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non è noto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è noto.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sconosciute/i.

12.7 Altri effetti avversi

Non è noto.

## **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire rifiuti presso il sito adatto.

13.2 Informazioni supplementari

Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto.

### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Non classificato come pericoloso a trasportare.

14.1 Numero ONU o numero ID

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non e'un Inquinante Marino.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è noto

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'imo

Non è noto

### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

Data di Edizione: 14-09-2023 Data della revisione: 21-06-2023

# **Perceptol Developer (Part B)**

## Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze Non elencato

estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione

REACH: ALLEGATO XIV elenco Non elencato

delle sostanze soggette ad

autorizzazione

REACH: Allegato XVII Restrizioni Non elencato

in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e

articoli pericolosi

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)

Non elencato

Regolamento (UE) N. 2019/1021 Non elencato

del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti

organici persistenti

Regolamento (CE) n. 1005/2009 Non elencato

del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

Regolamento (CE) N. 649/2012 Non elencato

del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

### Regolazioni nazionali

Altro Non è noto.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

### Leggenda

Acronimi

Pittogrammi di pericolo Nessuno. Consigli di prudenza Nessuno.

> STA : Stime della Tossicità Acut CAS : Chemical Abstracts Service

CLP: Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e

imballaggio di sostanze chimiche e miscele

DNEL : Derivati Livello Non Effetto

CE: Comunità Europea

EINECS: Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio

LTEL : Limite di esposizione a lungo termine PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze

chimiche

STEL : Limite di esposizione a breve termine STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico vPvB : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

Data di Edizione: 14-09-2023 Data della revisione: 21-06-2023

# **Perceptol Developer (Part B)**

Riferimenti bibliografici chiave e Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS

Declinare

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. HARMAN Technology Ltd non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. HARMAN Technology Ltd non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.