

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

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Forma del prodotto | : Sostanza |
| Nome della sostanza | : Methylphenidate hydrochloride |
| Denominazione chimica | : Methylphenidate hydrochloride |
| Numero CE | : 206-065-3 |
| Numero CAS | : 298-59-9 |
| Codice del prodotto | : 201600578 |

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

Usi identificati pertinenti

| | |
|-----------------------------------|--|
| Uso della sostanza/ della miscela | : Ricerca e sviluppo scientifici Collaudi e analisi tecniche Riservato a uso professionale |
| Funzione o categoria d'uso | : Sostanze chimiche per laboratorio |

Usi sconsigliati

| | |
|-------------------|--|
| Restrizioni d'uso | : Non per uso alimentare, di farmaci o domestico |
|-------------------|--|

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare
EDQM, Council of Europe
7, Allée Kastner, CS30026
F 67081 Strasbourg
France
T +33(0)388412035, F +33(0)388412771
sds@edqm.eu, www.edqm.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

| | |
|---------------------|-------------------|
| Numero di emergenza | : +33(0)390215608 |
|---------------------|-------------------|

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|-------|
| Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 | H302 |
| Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 | H317 |
| Tossicità per la riproduzione, categoria 2 | H361d |
| Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 1 | H370 |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 | H412 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nocivo se ingerito. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Sospettato di nuocere al feto. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca danni agli organi.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Methylphenidate hydrochloride

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | GHS07 | GHS08 |
|-------------------------------|--|-------|
| Avvertenza (CLP) | : Pericolo | |
| Indicazioni di pericolo (CLP) | : H302 - Nocivo se ingerito. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H361d - Sospettato di nuocere al feto. H370 - Provoca danni agli organi (sistema cardiovascolare, sistema nervoso centrale). H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |
| Consigli di prudenza (CLP) | : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P308+P311 - In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P321 - Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta). P330 - Sciacquare la bocca. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P405 - Conservare sotto chiave. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. | |

Etichettatura secondo: Esenzione per contenitori interni laddove i contenuti non eccedono 10ml.

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS08

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Altre informazioni

: Sostanza attiva (nei prodotti farmaceutici) (Sostanza psicotropa).
Attenzione - sostanza non ancora completamente sottoposta a test.

Methylphenidate hydrochloride

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------|--|-------|---|
| Methylphenidate hydrochloride | Numero CAS: 298-59-9 Numero CE: 206-065-3 | ≤ 100 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=350 mg/kg) Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d STOT SE 1, H370 Aquatic Chronic 3, H412 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|--|---|
| Misure di primo soccorso generale | : In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Mettere la vittima a riposo. In caso di malore : Consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo | : Togliere gli indumenti contaminati. Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Se i sintomi persistono, chiamare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Lavare con acqua mantenendo le palpebre ben aperte. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione | : Sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|--|---|
| Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle | : Può provocare una reazione allergica cutanea. |
|--|---|

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|--------------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Coperta antifiama. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Non utilizzare un getto compatto di acqua. |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|--|---|
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Una combustione incompleta libera del monossido di carbonio pericoloso, del biossido di carbonio e altri gas tossici. Sviluppo possibile di fumi tossici. |
|--|---|

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|---|---|
| Istruzioni per l'estinzione | : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. |
| Protezione durante la lotta antincendio | : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo. |

Methylphenidate hydrochloride

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Assorbire con un materiale inerte e disporre in un contenitore per rifiuti appropriato.

Metodi di pulizia : Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Pulire con detergenti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 13 per le informazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non esporre le donne in gravidanza e in allattamento.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare le esposizioni inutili. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e al termine del lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Evitare il calore e il sole diretto.

Materiali di imballaggio : Conservare nei contenitori originali.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Sono solitamente necessari sia un sistema di aspirazione locale che un sistema di ventilazione generale della stanza. Il materiale dovrebbe essere maneggiato sotto una cappa di laboratorio in tutti i casi in cui ciò è possibile.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali protettivi. Occhiali di sicurezza con protezioni laterali. (EN 166)

Methylphenidate hydrochloride

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. Utilizzo in laboratorio : Camice di laboratorio. (EN 13034)

Protezione delle mani:

Usare guanti adatti. Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche. (EN 374)

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di formazione di polvere, utilizzare un respiratore con filtro : P3

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|-------------------------|
| Stato fisico | : Solido |
| Colore | : bianco. quasi bianco. |
| Aspetto | : Polvere cristallina. |
| Massa molecolare | : 269,77 g/mol |
| Odore | : Non disponibile |
| Soglia olfattiva | : Non disponibile |
| Punto di fusione | : Non disponibile |
| Punto di congelamento | : Non disponibile |
| Punto di ebollizione | : Non disponibile |
| Infiammabilità | : Non disponibile |
| Limite inferiore di esplosività | : Non applicabile |
| Limite superiore di esplosività | : Non applicabile |
| Punto di infiammabilità | : Non applicabile |
| Temperatura di autoaccensione | : Non applicabile |
| Temperatura di decomposizione | : Non disponibile |
| pH | : Non disponibile |
| pH soluzione | : Non disponibile |
| Viscosità cinematica | : Non applicabile |
| Solubilità | : Acqua: 100 – 1000 g/l |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile |
| Tensione di vapore | : Non disponibile |
| Tensione di vapore a 50°C | : Non disponibile |
| Densità | : Non disponibile |
| Densità relativa | : Non disponibile |
| Densità relativa di vapore a 20°C | : Non applicabile |
| Granulometria | : Non disponibile |

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Methylphenidate hydrochloride

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Tossicità acuta (orale) | : Nocivo se ingerito. |
| Tossicità acuta (cutanea) | : Non classificato (Dati mancanti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Dati mancanti) |

Methylphenidate hydrochloride (298-59-9)

| | |
|--|---|
| DL50 orale ratto | 350 mg/kg (n° RTECS TM3850000) |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Non classificato (Dati mancanti) |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Non classificato (Dati mancanti) |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Cancerogenicità | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità per la riproduzione | : Sospettato di nuocere al feto. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Provoca danni agli organi (sistema cardiovascolare, sistema nervoso centrale). |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato (Dati mancanti) |

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|--|---|
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Methylphenidate hydrochloride (298-59-9)

| | |
|------------------------|---|
| CL50 - Pesci [1] | > 100 mg/l (96 ore, Brachydanio rerio (pesce zebra)) (metodo OCSE 203) |
| CE50 - Crostacei [1] | 42 mg/l (48 ore, Daphnia magna (Water flea)) (metodo OCSE 202) |
| CE50 72h - Alghe [1] | 6 mg/l (72 ore, Scenedesmus subspicatus (Alghe verdi)) (metodo OCSE 201) |
| NOEC cronico pesce | 3,3 mg/l (35 giorni, Brachydanio rerio (pesce zebra)) (metodo OCSE 210) |
| NOEC cronico crostaceo | 5,2 mg/l (21 giorni, Daphnia magna (Water flea)) (metodo OCSE 211) |
| NOEC cronico alghe | 0,77 mg/l (72 ore, Scenedesmus subspicatus (Alghe verdi)) (metodo OCSE 201) |

12.2. Persistenza e degradabilità

Methylphenidate hydrochloride (298-59-9)

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Rapidamente degradabile |
|-----------------------------|-------------------------|

Methylphenidate hydrochloride

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Methylphenidate hydrochloride (298-59-9)

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|--|--------------|--------------|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | |
| Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto | | |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Methylphenidate hydrochloride

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non presente nell'allegato XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non presente nell'allegato XIV del REACH (Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non presente nell'elenco delle sostanze candidate del REACH

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non elencato nell'elenco dell'esaurimento dell'ozono (regolamento UE 2024/590)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non elencato nel REGOLAMENTO (CE) DEL CONSIGLIO relativo ai prodotti a duplice uso.

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non presente nell'elenco dei precursori di esplosivi (UE)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non presente nell'elenco dei precursori di droghe (UE)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Indicazioni di modifiche | | |
|--------------------------|--|-------------------|
| Sezione | Elemento modificato | Note |
| | Sostituisce la versione di | Aggiunto |
| | Data di revisione | Aggiunto |
| 1.1 | Numero CE | Aggiunto |
| 1.1 | Numero CAS | Aggiunto |
| 1.1 | Sinonimi | Rimosso |
| 1.1 | Nome | Modificato |
| 1.2 | Restrizioni d'uso | Modificato |
| 1.2 | Uso della sostanza/ della miscela | Modificato |
| 1.2 | Categoria d'uso principale | Rimosso |
| 2.1 | Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente | Modificato |
| 2.1 | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Modificato |
| 2.2 | Avvertenza (CLP) | Modificato |
| 2.2 | Pittogrammi di pericoli (CLP) | Modificato |

Methylphenidate hydrochloride

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Indicazioni di modifiche | | |
|--------------------------|--|-------------------|
| Sezione | Elemento modificato | Note |
| 2.2 | Consigli di prudenza (CLP) | Modificato |
| 2.2 | Indicazioni di pericolo (CLP) | Modificato |
| 2.3 | Altre informazioni | Aggiunto |
| 4.1 | Misure di primo soccorso generale | Aggiunto |
| 4.1 | Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo | Modificato |
| 4.1 | Misure di primo soccorso in caso di inalazione | Aggiunto |
| 4.1 | Misure di primo soccorso in caso di ingestione | Aggiunto |
| 4.1 | Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | Modificato |
| 4.2 | Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle | Aggiunto |
| 5.1 | Mezzi di estinzione non idonei | Aggiunto |
| 5.1 | Mezzi di estinzione idonei | Modificato |
| 5.2 | Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | Aggiunto |
| 5.2 | Pericolo d'incendio | Rimosso |
| 5.3 | Protezione durante la lotta antincendio | Aggiunto |
| 5.3 | Istruzioni per l'estinzione | Modificato |
| 6.1 | Mezzi di protezione | Aggiunto |
| 6.1 | Procedure di emergenza | Modificato |
| 6.1 | Misure di carattere generale | Aggiunto |
| 6.2 | Precauzioni ambientali | Aggiunto |
| 6.3 | Metodi per il contenimento | Aggiunto |
| 6.3 | Metodi di pulizia | Aggiunto |
| 6.4 | Riferimento ad altre sezioni (8, 13) | Aggiunto |
| 7.1 | Ulteriori pericoli nella lavorazione | Aggiunto |
| 7.1 | Precauzioni per la manipolazione sicura | Aggiunto |
| 7.1 | Misure di igiene | Aggiunto |
| 7.2 | Condizioni per lo stoccaggio | Aggiunto |
| 7.2 | Materiali di imballaggio | Aggiunto |
| 7.3 | Usi finali specifici | Rimosso |
| 8.2 | Protezione respiratoria | Aggiunto |
| 8.2 | Protezione delle mani | Modificato |
| 8.2 | Protezione degli occhi | Aggiunto |
| 8.2 | Controlli tecnici idonei | Modificato |
| 8.2 | Protezione della pelle e del corpo | Modificato |
| 9 | Solubilità in acqua | Aggiunto |
| 9 | Massa molecolare | Aggiunto |
| 9 | Colore | Aggiunto |

Methylphenidate hydrochloride

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Indicazioni di modifiche | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Sezione | Elemento modificato | Note |
| 9 | Aspetto | Modificato |
| 10.1 | Reattività | Rimosso |
| 10.3 | Possibilità di reazioni pericolose | Rimosso |
| 10.5 | Materiali incompatibili | Rimosso |
| 10.6 | Prodotti di decomposizione pericolosi | Rimosso |
| 11.1 | STA CLP (polveri, nebbie) | Rimosso |
| 11.1 | STA CLP (vapori) | Rimosso |
| 11.1 | STA CLP (gas) | Rimosso |
| 11.1 | STA CLP (orale) | Modificato |
| 11.1 | DL50 orale ratto | Modificato |
| 12.1 | NOEC cronico pesce | Aggiunto |
| 12.1 | CE50 72h - Alghe [1] | Aggiunto |
| 12.1 | NOEC cronico crostaceo | Aggiunto |
| 12.1 | NOEC cronico alghe | Aggiunto |
| 12.1 | CL50 - Pesci [1] | Aggiunto |
| 12.1 | CE50 - Crostacei [1] | Aggiunto |
| 12.1 | Ecologia - generale | Rimosso |

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (per via orale) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 |
| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 |
| STOT SE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 1 |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. |
| H370 | Provoca danni agli organi (sistema cardiovascolare, sistema nervoso centrale). |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per perdite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti dalla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata. Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.