

# Mometasone furoate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Data di pubblicazione: 03/04/2023 Data di revisione: 04/08/2025 Sostituisce la versione di: 03/04/2023 Versione: 2.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza  
Nome della sostanza : Mometasone furoate  
Denominazione chimica : Mometasone furoate  
Numero CAS : 83919-23-7  
Codice del prodotto : 201600603

#### 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](mailto:sds@edqm.eu), [www.edqm.eu](http://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]

Interferente endocrino per l'ambiente, Categoria 2 EUH431  
Interferente endocrino per la salute umana, Categoria 2 EUH381  
Tossicità per la riproduzione, categoria 2 H361  
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1 H372  
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410 (M=100)

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

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

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS08

GHS09

# Mometasone furoate

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Avvertenza (CLP)	: Pericolo
Indicazioni di pericolo (CLP)	: EUH381 - Sospettato di interferire con il sistema endocrino negli esseri umani. EUH431 - Sospettato di interferire con il sistema endocrino nell'ambiente. H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H372 - Provoca danni agli organi (sistema endocrino, occhi, sistema immunitario, pelle) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Dermale, inalazione, orale). H410 - Molto tossico 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. P263 - Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento. P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. P314 - In caso di malessere, consultare un medico. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. 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

La sostanza è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

Altre informazioni

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

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Mometasone furoate sostanza identificata come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Numero CAS: 83919-23-7	≤ 100	ED ENV 2, EUH431 ED HH 2, EUH381 Repr. 2, H361 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

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.

# Mometasone furoate

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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	: Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida.
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. Consultare immediatamente un medico.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 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.

## 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 detersivi.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 13 per le informazioni sullo smaltimento.

# Mometasone furoate

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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)

##### 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.
Massa molecolare	: 521.4 g/mol
Odore	: Non disponibile
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: 215 – 220 °C
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Non applicabile

# Mometasone furoate

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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: < 0.1 g/l
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: 4.68
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

### 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)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Dati mancanti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Dati mancanti)

#### Mometasone furoate (83919-23-7)

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
------------------	--------------

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Dati mancanti)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Dati mancanti)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Dati mancanti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

# Mometasone furoate

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Dati mancanti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Provoca danni agli organi (sistema endocrino, occhi, sistema immunitario, pelle) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Dermale, inalazione, orale).
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Dati mancanti)

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : Presenta un meccanismo d'azione endocrino, ossia altera la funzione o le funzioni del sistema endocrino

## 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)	: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Mometasone furoate (83919-23-7)

CL50 - Pesci [1]	> 0.11 mg/l (96 ore, Menedia beryllina) (limite di solubilità)
CE50 - Crostacei [1]	> 5 mg/l (48 ore, Daphnia magna (Water flea)) (metodo OCSE 202)
CE50 72h - Alghe [1]	> 3.2 mg/l (72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata (Alghe verdi)) (metodo OCSE 201)
NOEC cronico pesce	0.00014 mg/l (32 giorni, Pimephales promelas) (metodo OCSE 210)
NOEC cronico crostaceo	0.34 mg/l (21 giorni, Daphnia magna (Water flea)) (metodo OCSE 211)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Mometasone furoate (83919-23-7)

Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
-----------------------------	-----------------------------

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Mometasone furoate (83919-23-7)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	4.68
---	------

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Mometasone furoate (83919-23-7)

Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	3.56 – 4.02
---	-------------

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Mometasone furoate (83919-23-7)

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

# Mometasone furoate

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : Presenta un meccanismo d'azione endocrino, ossia altera la funzione o le funzioni del sistema endocrino.

### 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
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>		
ONU 3077	ONU 3077	ONU 3077
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>		
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>		
UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S., 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>		
9	9	9
		
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>		
III	III	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>		
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si N° EmS (Incendio): F-A N° EmS (Fuoriuscita): S-F	Pericoloso per l'ambiente: Si
Nessuna ulteriore informazione disponibile		

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

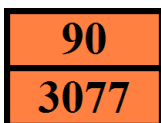
Codice di classificazione (ADR) : M7  
Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Quantità limitate (ADR) : 5kg  
Quantità esenti (ADR) : E1  
Istruzioni di imballaggio (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP12, B3

# Mometasone furoate

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP10
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP33
Codice cisterna (ADR)	: SGAV, LGBV
Veicolo per il trasporto in cisterna	: AT
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V13
Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR)	: VC1, VC2
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)	: CV13
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)	: 90
Pannello arancione	:



Codice restrizione in galleria (ADR) : -

### Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 274, 335, 375, 966, 967, 969
Quantità limitate (IMDG)	: 5 kg
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: LP02, P002
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP12
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)	: IBC08
IBC special provisions (IMDG)	: B3
Istruzioni cisterna (IMDG)	: BK1, BK2, BK3, T1
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP33
Categoria di stivaggio (IMDG)	: A
Conservazione e manipolazione (IMDG)	: SW23

### Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Y956
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 956
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 400kg
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 956
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 400kg
Disposizioni speciali (IATA)	: A97, A158, A179, A197, A215
Codice ERG (IATA)	: 9L

## 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)

# Mometasone furoate

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non presente nell'elenco delle sostanze candidate del REACH

### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non elencato nell'elenco dell'esaurimento dell'ozono (regolamento UE 1005/2009)

### 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 contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche		
Sezione	Elemento modificato	Note
	Numero ONU (RID)	Aggiunto
	Numero di coni/semafori blu (ADN)	Aggiunto
	Attrezzatura richiesta (ADN)	Aggiunto
	Trasporto consentito (ADN)	Aggiunto
	Quantità esenti (ADN)	Aggiunto
	Quantità limitate (ADN)	Aggiunto
	Etichette di pericolo (ADN)	Aggiunto
	Codice di classificazione (ADN)	Aggiunto
	Designazione ufficiale di trasporto (RID)	Aggiunto
	Numero di identificazione del pericolo (RID)	Aggiunto
	Colli express (RID)	Aggiunto
	Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID)	Aggiunto
	Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (RID)	Aggiunto
	Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID)	Aggiunto
	Categoria di trasporto (RID)	Aggiunto
	Codici cisterna per cisterne RID (RID)	Aggiunto
	Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID)	Aggiunto
	Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID)	Aggiunto
	Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	Aggiunto
	Disposizioni speciali di imballaggio (RID)	Aggiunto

# Mometasone furoate

## 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
	Istruzioni di imballaggio (RID)	<b>Aggiunto</b>
	Quantità esenti (RID)	<b>Aggiunto</b>
	Quantità limitate (RID)	<b>Aggiunto</b>
	Disposizioni speciali (RID)	<b>Aggiunto</b>
	Gruppo di imballaggio (RID)	<b>Aggiunto</b>
	Codice di classificazione (RID)	<b>Aggiunto</b>
	Codice ERG (IATA)	<b>Aggiunto</b>
	Disposizioni speciali (IATA)	<b>Aggiunto</b>
	Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	<b>Aggiunto</b>
	Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	<b>Aggiunto</b>
	Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	<b>Aggiunto</b>
	Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	<b>Aggiunto</b>
	Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	<b>Aggiunto</b>
	Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	<b>Aggiunto</b>
	Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	<b>Aggiunto</b>
	Etichette di pericolo (IATA)	<b>Aggiunto</b>
	Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	<b>Aggiunto</b>
	Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	<b>Aggiunto</b>
	Etichette di pericolo (IMDG)	<b>Aggiunto</b>
	N° EmS (Fuoriuscita)	<b>Aggiunto</b>
	N° EmS (Incendio)	<b>Aggiunto</b>
	Quantità limitate (IMDG)	<b>Aggiunto</b>
	Conservazione e manipolazione (IMDG)	<b>Aggiunto</b>
	Categoria di stivaggio (IMDG)	<b>Aggiunto</b>
	Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	<b>Aggiunto</b>
	Istruzioni cisterna (IMDG)	<b>Aggiunto</b>
	IBC special provisions (IMDG)	<b>Aggiunto</b>
	Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)	<b>Aggiunto</b>
	Quantità esenti (IMDG)	<b>Aggiunto</b>
	Disposizioni speciali (IMDG)	<b>Aggiunto</b>
	Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)	<b>Aggiunto</b>
	Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR)	<b>Aggiunto</b>
	Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	<b>Aggiunto</b>

# Mometasone furoate

## 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
	Codice cisterna (ADR)	<b>Aggiunto</b>
	Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	<b>Aggiunto</b>
	Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	<b>Aggiunto</b>
	Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	<b>Aggiunto</b>
	Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	<b>Aggiunto</b>
	Istruzioni di imballaggio (ADR)	<b>Aggiunto</b>
	Veicolo per il trasporto in cisterna	<b>Aggiunto</b>
	Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	<b>Aggiunto</b>
	Sostituisce la versione di	<b>Aggiunto</b>
	Data di revisione	<b>Aggiunto</b>
1.1	Numero CAS	<b>Aggiunto</b>
1.1	Sinonimi	<b>Rimosso</b>
1.1	Nome	<b>Modificato</b>
1.2	Restrizioni d'uso	<b>Modificato</b>
1.2	Uso della sostanza/ della miscela	<b>Modificato</b>
1.2	Categoria d'uso principale	<b>Rimosso</b>
2.1	Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente	<b>Modificato</b>
2.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	<b>Modificato</b>
2.2	Indicazioni di pericolo (CLP)	<b>Modificato</b>
2.2	Pittogrammi di pericoli (CLP)	<b>Modificato</b>
2.2	Consigli di prudenza (CLP)	<b>Modificato</b>
2.3	Altre informazioni	<b>Aggiunto</b>
4.1	Misure di primo soccorso generale	<b>Aggiunto</b>
4.1	Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	<b>Modificato</b>
4.1	Misure di primo soccorso in caso di inalazione	<b>Modificato</b>
4.1	Misure di primo soccorso in caso di ingestione	<b>Modificato</b>
4.1	Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	<b>Modificato</b>
4.2	Sintomi/effetti	<b>Rimosso</b>
4.2	Sintomi/effetti in caso di ingestione	<b>Rimosso</b>
4.2	Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	<b>Rimosso</b>
4.2	Sintomi/effetti in caso di inalazione	<b>Rimosso</b>

# Mometasone furoate

## 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
4.2	Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	<b>Rimosso</b>
4.3	Altro consiglio o trattamento medico	<b>Rimosso</b>
5.1	Mezzi di estinzione non idonei	<b>Aggiunto</b>
5.1	Mezzi di estinzione idonei	<b>Modificato</b>
5.2	Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	<b>Aggiunto</b>
5.2	Pericolo d'incendio	<b>Rimosso</b>
5.3	Protezione durante la lotta antincendio	<b>Aggiunto</b>
5.3	Istruzioni per l'estinzione	<b>Modificato</b>
6.1	Mezzi di protezione	<b>Aggiunto</b>
6.1	Procedure di emergenza	<b>Modificato</b>
6.1	Misure di carattere generale	<b>Modificato</b>
6.2	Precauzioni ambientali	<b>Aggiunto</b>
6.3	Metodi per il contenimento	<b>Aggiunto</b>
6.3	Metodi di pulizia	<b>Modificato</b>
6.4	Riferimento ad altre sezioni (8, 13)	<b>Aggiunto</b>
7.1	Ulteriori pericoli nella lavorazione	<b>Modificato</b>
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	<b>Modificato</b>
7.1	Misure di igiene	<b>Modificato</b>
7.2	Condizioni per lo stoccaggio	<b>Modificato</b>
7.2	Materiali di imballaggio	<b>Aggiunto</b>
7.2	Misure tecniche	<b>Rimosso</b>
7.3	Usi finali specifici	<b>Rimosso</b>
8.2	Protezione respiratoria	<b>Modificato</b>
8.2	Protezione delle mani	<b>Modificato</b>
8.2	Protezione degli occhi	<b>Modificato</b>
8.2	Controlli tecnici idonei	<b>Modificato</b>
8.2	Protezione della pelle e del corpo	<b>Modificato</b>
9	Massa molecolare	<b>Aggiunto</b>
9	Colore	<b>Aggiunto</b>
9	Punto di fusione	<b>Aggiunto</b>
9	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	<b>Aggiunto</b>
9	Odore	<b>Rimosso</b>
10.1	Reattività	<b>Rimosso</b>
10.5	Materiali incompatibili	<b>Rimosso</b>
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	<b>Rimosso</b>
11.1	DL50 orale ratto	<b>Aggiunto</b>
12.1	NOEC cronico pesce	<b>Aggiunto</b>

# Mometasone furoate

## 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
12.1	NOEC cronico crostaceo	Aggiunto
12.1	CL50 - Pesci [1]	Aggiunto
12.1	CE50 - Crostacei [1]	Aggiunto
12.1	CE50 72h - Alghe [1]	Aggiunto
12.1	Ecologia - generale	Rimosso
12.4	Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	Aggiunto
12.6	Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto
13.1	Regolamento regionale sui rifiuti	Rimosso
14.1	Numero ONU (ADN)	Aggiunto
14.1	Numero ONU (IMDG)	Aggiunto
14.1	Numero ONU (IATA)	Aggiunto
14.1	Numero ONU (ADR)	Aggiunto
14.2	Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	Aggiunto
14.2	Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	Aggiunto
14.3	Etichette di pericolo (RID)	Aggiunto
14.3	Etichette di pericolo (ADR)	Aggiunto
14.3	Classe (ADR)	Aggiunto
14.4	Gruppo di imballaggio (ADN)	Aggiunto
14.4	Gruppo di imballaggio (IATA)	Aggiunto
14.4	Gruppo di imballaggio (IMDG)	Aggiunto
14.4	Gruppo di imballaggio (ADR)	Aggiunto
14.6	Requisiti aggiuntivi/Osservazioni (ADN)	Aggiunto
14.6	Disposizioni speciali (ADN)	Aggiunto
14.6	Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	Aggiunto
14.6	Istruzioni di imballaggio (IMDG)	Aggiunto
14.6	Categoria di trasporto (ADR)	Aggiunto
14.6	Disposizioni speciali (ADR)	Aggiunto
14.6	Quantità esenti (ADR)	Aggiunto
14.6	Quantità limitate (ADR)	Aggiunto
14.6	Codice restrizione in galleria (ADR)	Aggiunto
14.6	Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)	Aggiunto
14.6	Codice di classificazione (ADR)	Aggiunto

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1

# Mometasone furoate

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
ED ENV 2	Interferente endocrino per l'ambiente, Categoria 2
ED HH 2	Interferente endocrino per la salute umana, Categoria 2
EUH381	Sospettato di interferire con il sistema endocrino negli esseri umani.
EUH431	Sospettato di interferire con il sistema endocrino nell'ambiente.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H372	Provoca danni agli organi (sistema endocrino, occhi, sistema immunitario, pelle) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Dermale, inalazione, orale).
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' 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 alla 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.