

Nome commerciale: Dapsonum

Numero della sostanza: 063205

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.06.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.06.20

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

1.1. Identificatore del prodotto

Dapsonum

Numero articolo 06320500

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

Uso della sostanza/del preparato

Sostanza attiva farmaceutica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli ***

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

STOT SE 2 H371

STOT RE 2 H373

Aquatic Chronic 2 H411

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo ***



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo ***

H302

Nocivo se ingerito.

H371

Può provocare danni agli organi.

H373

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Nome commerciale: Dapsonum

Numero della sostanza: 063205

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.06.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.06.20

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza ***

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
 P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 P330 Sciacquare la bocca.
 P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene *** dapsone

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

Componenti pericolosi ***

dapsone

No. CAS	80-08-0		
No. EINECS	201-248-4		
Numero di registrazione	01-2119949572-30-0001		
Concentrazione	>= 50		%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Acute Tox. 4	H302	
	STOT SE 2	H371	Sistema ematopoietico
	STOT RE 2	H373	Sangue
	Aquatic Chronic 2	H411	

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Aquatic Chronic M = 1
 2

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Autoprotezione del soccorritore. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Consultare subito il medico. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Consultare subito il medico.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare subito il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Tosse, Insufficienza respiratoria

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

Nome commerciale: Dapsonum

Numero della sostanza: 063205

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.06.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.06.20

trattamenti speciali**Note per il medico / Trattamento**

Trattamento sintomatico, un antidoto specifico non è conosciuto. Osservazione medica per almeno 48 ore.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Ossidi di azoto (NOx); Ossidi sulfurici (SOx); Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Non inalare gas di combustione o di esplosione. Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione completa.

Indicazioni particolari

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Tenere lontano da fonti di accensione. Evitare lo sviluppo di polveri. Utilizzare indumenti protettivi personali. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Evitare lo sviluppo di polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

A contatto con l'aria le polveri possono formare una miscela esplosiva. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 25 35 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Nome commerciale: Dapsonum

Numero della sostanza: 063205

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.06.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.06.20

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non necessario.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	13	Sostanze solide non infiammabili
510		

Classe di stoccaggio (Svizzera)	6.1	Sostanze tossiche
---------------------------------	-----	-------------------

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'azione della luce. Immagazzinare all'asciutto

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare nè fiutare tabacco. Non respirare polveri/fumi/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Protezione respiratoria - Nota

Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P 3; A presso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore.

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Materiale idoneo

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Non idonei: guanti di pelle

Non idonei: guanti di tessuto spesso

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche *****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	polvere impalpabile		
Colore	da bianco a color crema		
Odore	debole		
valore pH			
Valore	6.0	a	6.9
Concentrazione/H ₂ O	50	g/l	
Temperatura	25	°C	
Punto di fusione			
Valore	175	a	181 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione			
Osservazioni	non determinato		
Punto di infiammabilità			
Valore	> 200		°C
Infiammabilità (solidi, gas)			

Nome commerciale: Dapsonum

Numero della sostanza: 063205

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.06.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.06.20

Non infiammabile

Tensione di vapore

Valore 0.0042 Pa

Densità

Valore 1.3 g/cm³

Idrosolubilità

Valore 380 mg/l

Temperatura 37 °C

Temperatura di decomposizione

Valore > 400 °C

9.2. Altre informazioni

Contenuto di solventi

Valore 0.00 %

Indicazioni particolari

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna conosciuta

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con acidi e alcali forti. amine, Basi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di zolfo (SO_x), ossidi di azoto (NO_x)

Indicazioni particolari

Nella forma fornita il prodotto non è esplosivo; l'accumulo di polverefine, tuttavia, comporta il rischio di esplosione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche ***

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

ATE 600 mg/kg
Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

dapsone

Specie coniglio
DL50 > 600 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

dapsone

Nome commerciale: Dapsonum

Numero della sostanza: 063205

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.06.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.06.20

Specie	coniglio	
DL50	> 2000	mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**dapsone**

Valutazione non irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**dapsone**

Valutazione non irritante

Sensibilizzazione (Componenti)**dapsone**

Valutazione non sensibilizzante

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche *****12.1. Tossicità****Tossicità per Daphnia (Componenti)****dapsone**

Specie	Daphnia	
CE10	0.22	mg/l

Tossicità per le alghe (Componenti)**dapsone**

CE50	2.7	mg/l
------	-----	------

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità (Componenti)****dapsone**

Valutazione facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)****dapsone**

log Pow 0.97

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo (Componenti)****dapsone**

La sostanza non soddisfa ai requisiti per le proprietà PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Pericolo per le fonti di acqua potabile. Il prodotto presenta grande rischio per l'inquinamento delle acque.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Nome commerciale: Dapsonum

Numero della sostanza: 063205

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.06.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.06.20




Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto ***

	Trasporto via terra ADR/RID ***	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee ***	Trasporto aereo ***
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	-		
14.1. Numero ONU	3077	3077	3077
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dapsonum)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Dapsone)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Dapsone)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 kg		
Categoria di trasporto	3		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione ***

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) ***

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frase H del capitolo 3

H302 Nocivo se ingerito.
 H371 Può provocare danni agli organi.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, Categoria 4
 Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2

Nome commerciale: Dapsonum

Numero della sostanza: 063205

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.06.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.06.20

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2

STOT SE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 2

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi