

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : **TAISEN 800**

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

Categoria di utilizzo : Erbicida per uso riservato agli agricoltori e agli applicatori professionisti  
Usi sconsigliati : Utilizzare solo per l'uso indicato

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

#### CAF KARYON S.L.

Ezequiel Solana, 6

28017 Madrid. España

Tel.: +34 91 657 04 35

E-mail: [domingohi@karyon.es](mailto:domingohi@karyon.es)

#### Distribuito da:

Ascenza Italia, S.r.l.

Via Varese 25 G, 21047, Saronno, Italia

Tel. 02 8494 4669

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : **Numeri telefonici di emergenza (Italia)**  
Bologna Osp. Maggiore Tel. 051 6478955  
Milano Osp. Niguarda Tel. 02 661010296  
Roma Policlinico Gemelli Tel. 06 3054343  
Napoli Osp. Caldarelli Tel. 081 7472870

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Aquatic Acute 1 : Molto tossico per gli organismi acquatici.**

**Aquatic Chronic 1 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del regolamento (UE) n. 1272/2008:



#### Pittogrammi:

#### Avvertenza:

**ATTENZIONE**

#### Indicazioni di pericolo:

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti e indumenti protettivi.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

#### Informazioni supplementari sui pericoli:

EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolatura della pelle.

EUH208 Contiene Prosulfocarb. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Contiene:

prosulfocarb (ISO), S-benzil N, N-dipropiltiocarbammato

Acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati, sali di calcio

### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze classificate come PBT né sostanze classificate come vPvB.

Inoltre il prodotto non contiene sostanze classificate come interferenti endocrini.

Durante il normale uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile

### 3.2 Miscele

Sostanze pericolose per la salute o l'ambiente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, a cui è stato assegnato un limite comunitario di esposizione sul luogo di lavoro, e classificate come PBT/vPvB o incluse nella Candidate List:

Identificativo composto	Nome chimico	Concentrazione %	Classificazione secondo Regolamento (CE) No. 1272/2008	
			Classificazione	Limiti di concentrazione specifici e Stima della tossicità acuta
N. index: 006-072-00-X N. CAS: 52888-80-9 N. CE: 401-730-6	prosulfocarb (ISO), S-benzil N, N-dipropiltiocarbammato	25 - 100 %	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 84989-14-0 N. CE: 284-903-7	Acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, sali di calcio	3 - 10 %	Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	-
N. CAS: 1189173-42-9 Numero di registrazione: 01-2119463583-34-XXXX	Idrocarburi, C10 aromatici, <1% naftalene	2,5 - 10 %	Aquatic Chronic 2, H41 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336	-

Testo completo delle frasi H vedere la Sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Pronto soccorso generale : In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.
- Pronto soccorso dopo inalazione : Mettere l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale.
- Pronto soccorso dopo contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto se è agevole farlo. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica.
- Pronto soccorso dopo il contatto con la pelle : Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle vigorosamente con acqua e sapone o un detergente adeguato per la cute. MAI utilizzare solventi o diluenti.
- Pronto soccorso dopo l'ingestione : Se accidentalmente viene ingerito, rivolgersi immediatamente a un medico. Mantenere a riposo. Non provocare mai il vomito.

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

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Questo formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare alterazioni patologiche del tratto respiratorio.

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a persone incoscienti.

## SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

Il prodotto non presenta particolari rischi in caso di incendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Estintore a polvere o CO2. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua nebulizzata.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non usare per l'estinzione getto diretto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è consentito l'utilizzo di acqua o schiuma come mezzo di estinzione.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

L'esposizione ai prodotti di combustione o di decomposizione può essere nocivo alla salute.

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

- Misure precauzionali antincendio : Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati per l'estinzione dell'incendio raggiungano condotte, fognature o corsi d'acqua. I residui di prodotto e i mezzi di estinzione possono contaminare l'ambiente acquatico.
- Attrezzature per la protezione personale : Secondo le dimensioni dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettivi o maschere facciali e stivali.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Prodotto pericoloso per l'ambiente, nel caso in cui si producessero grandi versamenti o se il prodotto contaminasse laghi, fiumi o fognature, informare le autorità competenti, secondo la legislazione locale. Evitare la contaminazione di condotte, acque superficiali o sotterranee, così come del suolo.

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

Circondare e raccogliere il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (tipo terra, sabbia, vermiculite, farina fossile) e pulire l'area immediatamente con un decontaminante adatto.

Depositare i rifiuti in contenitori chiusi e idonei allo smaltimento, nel rispetto delle normative locali e nazionali (vedi sezione 13).

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.  
Per la successiva eliminazione dei rifiuti, seguire le raccomandazioni della sezione 13

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Per i dispositivi di protezione individuale, consultare la Sezione 8.  
Non mangiare, bere o fumare nelle aree di lavoro.  
Rispettare la normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro  
Attenzione: i recipienti non sono resistenti alla pressione, non impiegare mai attrezzatura a pressione per svuotare i contenitori.

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

Immagazzinare secondo la legislazione in vigore. Osservare le indicazioni riportate sull'etichetta. Conservare i recipienti tra 5 e 25°C, in un luogo secco e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dai raggi diretti del sole. Mantenere lontano da punti d'ignizione. Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini. Non fumare. Evitare l'accesso a persone non autorizzate. Una volta aperti i recipienti, devono essere richiusi attentamente e collocati verticalmente per evitare fuoriuscite.  
Il prodotto non è soggetto alla direttiva 2012/18/EU (SEVESO III):

#### 7.3. Usi finali particolari

Erbicida. Uso professionale.

### SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di Esposizione Professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di natura tecnica: Fornire una ventilazione adeguata, che può essere ottenuta utilizzando una buona ventilazione di scarico locale e generale

Usi:		Erbicida	
<b>Protezione respiratoria:</b>			
DPI:	Maschera filtrante per la protezione da gas e particelle.		
Caratteristiche:	Marcatura «CE», categoria III. La maschera deve avere un ampio campo visivo e una forma anatomica per essere sigillata e a tenuta stagna.		
Norme CEN:	EN 136, EN 140, EN 405		
Manutenzione:	Non deve essere conservata in luoghi esposti a temperature elevate e ambienti umidi prima dell'uso. Particolare attenzione dovrebbe essere prestata allo stato delle valvole di inspirazione ed espirazione.		
Osservazioni:	Leggere attentamente le istruzioni del produttore relative all'uso e alla manutenzione dell'apparecchiatura. Fissare all'apparecchiatura i filtri necessari in base alla specifica natura del rischio (Particelle e aerosol: P1-P2-P3, Gas e vapori: ABEK-AX), sostituendoli come consigliato dal produttore.		
Tipo di filtro necessario:	A2		
<b>Protezione delle mani:</b>			
DPI:	Guanti di protezione contro i prodotti chimici.		
Caratteristiche:	Marcatura «CE», categoria III.		
Norme CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Manutenzione:	Conservare in un luogo asciutto, lontano da qualsiasi fonte di calore ed evitare il più possibile l'esposizione alla luce solare. Non apportare modifiche ai guanti che possano alterarne la resistenza, né applicare vernici, solventi o adesivi.		
Osservazioni:	I guanti devono essere della misura appropriata e adattarsi bene alla mano dell'utente, non essere troppo larghi o troppo stretti. Utilizzare sempre con mani pulite e asciutte.		
Materiale:	PVC (cloruro di polivinile)	Tempo di passaggio (min.):	> 480
		Spessore materiale (mm):	0,35
<b>Protezione degli occhi:</b>			
Se il prodotto viene manipolato correttamente, non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.			
<b>Protezione della pelle:</b>			
DPI:	Indumenti protettivi.		
Caratteristiche:	Marcatura «CE», categoria II. Gli indumenti protettivi non devono essere troppo stretti o larghi per non ostacolare i movimenti dell'utente.		
Norme CEN:	EN 340		
Manutenzione:	Per garantire una protezione uniforme, seguire le istruzioni di lavaggio e manutenzione fornite dal produttore.		
Osservazioni:	L'abbigliamento protettivo deve offrire un livello di comfort in linea con il livello di protezione fornito in termini di pericolo contro il quale protegge, tenendo conto delle condizioni ambientali, del livello di attività dell'utilizzatore e del tempo previsto di utilizzo.		
DPI:	Calzature da lavoro.		
Caratteristiche:	Marcatura «CE», categoria II.		

Norme CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Manutenzione:	Questo prodotto si adatta alla forma del piede del singolo utente. Per questo oltre che per motivi igienici, non dovrebbe essere utilizzato da altre persone.
Osservazioni:	Le calzature da lavoro per uso professionale comprendono elementi di protezione volti a proteggere gli utenti da eventuali lesioni derivanti da un incidente

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Stato fisico	: Líquido
Colore	: Amaranto
Odore	: Aromatico
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione / congelamento	: Non applicabile (Non rilevante per questo tipo di prodotto)
Punto di ebollizione	: Non applicabile (Non pertinente per questo tipo di prodotto)
Infiammabilità	: Non applicabile (Non rilevante per questo tipo di prodotto)
Límite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: 885°C
Temperatura di auto-accensione	: 377,1 +/- 7,5 a 748,3 mmHg °C (ASTM-E 659-78)
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile
PH	: 5-7 (1%)
Viscosità cinematica	: a 20°C: 1,28x10 mm <sup>2</sup> /s (OECD 114)
Solubilità	: Miscibile in acqua
Idrosolubilità	: Non applicabile/Non disponibile per la natura/proprietà del prodotto
Liposolubilità	: Non applicabile/Non disponibile per la natura/proprietà del prodotto
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	: Non applicabile/Non disponibile per la natura/proprietà del prodotto
Tensione di vapore	: Non disponibile
Densità assoluta	: Non applicabile/Non disponibile per la natura/proprietà del prodotto
Densità relativa	: 1,0127 a 20°C (Bilancio idrostatico (ISO 758))
Densità di vapore relativa	: Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile/Non disponibile per la natura/proprietà del prodotto

### 9.2 Altre informazioni

Viscosità : Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto  
Proprietà esplosive : Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto  
Proprietà ossidanti: Non applicabile/Non disponibile per la natura/proprietà del prodotto  
Punto di gocciolamento: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Il prodotto non presenta pericoli per la sua reattività.

### 10.2. Stabilità chimica

Instabile a contatto con sostanze basiche

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

La neutralizzazione può avvenire al contatto con sostanze basiche

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con sostanze basiche

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare i seguenti materiali: sostanze basiche

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A seconda dalle condizioni di impiego, possono generarsi i seguenti prodotti: Vapori o gas corrosivi.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (CE) N° 1272/2008

a) Tossicità acuta;			
Orale	LD50	Rat	5000 mg/kg b.w. - Non classificato
Dermale	LD50	Rat	>2000 mg/kg b.w. - Non classificato
Inalazione	CL50	Rat	>5.237 mg/L aria - Non classificato

b) Corrosione/irritazione cutanea;  
Coniglio - Non irritante

c) Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;  
Coniglio - Non irritante.



# TAISEN 800

## SCHEDA DI SICUREZZA

(Secondo il Regolamento (EU) 2020/878)

Versione 2: 24.05.2022

Pagina 5 di 8

Data di stampa: 22-06-2022

- d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea;  
Porcellino d'India - Nessuna evidenza di sensibilizzazione cutanea - Non sensibilizzatore
- e) Mutagenicità delle cellule germinali;  
Non mutageno.
- f) Cancerogenicità;  
Non cancerogeno
- g) Tossicità per la riproduzione;  
Non tossico per la riproduzione.
- h) STOT- esposizione singola;  
Sulla base dei dati disponibili, non classificato STOT SE.
- i) STOT - esposizione ripetuta;  
Sulla base dei dati disponibili, non classificato STOT RE.
- j) pericolo di aspirazione;  
Sulla base dei dati disponibili, non pericoloso per aspirazione

### 11.2 Informazioni su altri pericoli.

#### Proprietà di interferente endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di alterazione del sistema endocrino con effetti sulla salute umana.

#### Altre informazioni

Non sono disponibili informazioni su altri effetti avversi sulla salute.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

#### Ecotossicità della sostanza Prosulfocarb:

##### Tossicità acuta per i pesci:

Trota iridea (*Onchorinchys mykiss*) 96h EC50 = 0,84 mg/L ; 4,3 (21h LC50 calcolata sulla base di DT50 = 6,2 mesocosm study)

##### Tossicità cronica per i pesci:

Trota iridea (*Onchorinchys mykiss*) 21d NOEC: 0,31 mg/L

##### Tossicità per gli invertebrati acquatici:

Daphnia magna 48h EC50 = 0,51 mg/L ; 21d NOEC = 0,045 mg/L

##### Alghe:

*Pseudokirchnerella subcapitata* 72h (biomassa) EC50 = 0,049 mg/L; 72h (tasso di crescita) ErC50: 0,120 mg/L

##### Tossicità per le piante acquatiche:

*Lemna gibba* 14d EC50 = 0,69 mg/L

##### Organismi dei sedimenti:

*Chironomus riparius* 25 d(statico) NOEC = 1,25 mg/L

##### Mesocosmo:

Fitoplacton NOEC comunità 15 µg s.a./L

#### Ecotossicità del preparato:

##### Tossicità per gli invertebrati acquatici:

*Daphnia magna* 48h-static EC50 = 0,64 mg as/l

##### Alghe:

*Pseudokirchnerella subcapitata* EyC50 = 78,71 µg /L; ErC50 = 142,01 µg /L

NOErC e NOEyC = 20,25 µg /L

##### Api:

Contatto 24h LD50 >100 µg s.a./ape

24h orale LD50 >89,07 µg s.a./ape

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Degradazione nel suolo (aerobico) DT50 (tipico) - 11,9 giorni (s.a.). Non persistente

Fotolisi in acqua (20°C) pH7-DT50 - Stabile (s.a.)

Idrolisi in acqua - Stabile (s.a.). Molto persistente. (pH stabile 5-9 a 25 e 40°C)

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Partizione ottanolo-acqua, Kow - Log Pow = 4,48 (20°C; pH7) (ia)

Fattore di bioconcentrazione (BCF) - 700 (pesce intero) (s.a.)

### 12.4 Mobilità nel suolo

Isoterma di Freundlich (valori medi):

Coefficiente di adsorbimento kf = 23,1 (s.a.)

kfoc = 1693 (s.a.)

1/n = 0,96 (s.a.)

# TAISEN 800

## SCHEDA DI SICUREZZA

(Secondo il Regolamento (EU) 2020/878)

Versione 2: 24.05.2022



Pagina 6 di 8

Data di stampa: 22-06-2022

Indice del potenziale di lisciviazione GUS (calcolato): 0,83 (calcolato) (s.a.) Bassa percolabilità.  
Questo parametro è un indicatore e viene fornito per dare un'indicazione generale del pericolo.

Studi sul campo di lisciviazione: dati non disponibili

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non richiesto in base ai dati disponibili di BCF e kow.  
Nessuno degli ingredienti del preparato è considerato PBT e vPvB

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferente endocrino ambientale.

### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodo di trattamento dei rifiuti

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. I residui e recipienti vuoti devono essere manipolati e smaltiti in accordo alla legislazione locale/nazionale vigente.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE e successive modifiche ed integrazioni, relative alla gestione dei rifiuti.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare seguendo le norme ADR per il trasporto su strada, RID per il trasporto per ferrovia, ADN per le vie navigabili interne, IMDG per il trasporto via mare e ICAO/IATA per il trasporto aereo.

**Terra:** Trasporto stradale: ADR, Trasporto ferroviario: RID.

Documentazione di trasporto: lettera di vettura e istruzioni scritte

**Mare:** Trasporto via nave: IMDG.

Documentazione di trasporto: polizza di carico

**Aereo:** Trasporto aereo: ICAO/IATA.

Documento di trasporto: fattura del trasporto aereo.

### 14.1 Numero ONU o numero ID

N° UN: UN3082

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Descrizione:

**ADR/RID:** UN 3082, SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, NAS (CONTIENE PROSULFOCARB (ISO) S-BENZYL N, N-DIPROPYLTHIOCARBAMATE / BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALCHIL DERIV., SALI DI CALCIO), 9, PG III, (-)

**IMDG:** UN 3082, SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, NAS (CONTIENE PROSULFOCARB (ISO) S-BENZYL N, N-DIPROPYLTHIOCARBAMATE / BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALCHIL DERIV., SALI DI CALCIO), 9, PG III, INQUINANTE MARINO

**ICAO/IATA:** UN 3082, SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, NAS (CONTIENE PROSULFOCARB (ISO) S-BENZYL N, N-DIPROPYLTHIOCARBAMATE / BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALI), 9, PG III

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Classe: 9

### 14.4 Gruppo d'imballaggio.

Gruppo d'imballaggio: III

### 14.5 Pericoli per l'ambiente.

Inquinante marino: Sì



Pericoloso per l'ambiente

Trasporto via nave, FEM – Schede di emergenza (F – Incendio, S - Versamenti): FA,SF

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Etichette: 9



Numero di pericolo: 90

LQ ADR: 5 L

IMDG LQ: 5 L

# TAISEN 800

## SCHEDA DI SICUREZZA

(Secondo il Regolamento (EU) 2020/878)

Versione 2: 24.05.2022



Pagina 7 di 8

Data di stampa: 22-06-2022

ICAO LQ: 30 kg B

Disposizioni relative al trasporto in bulk ADR: Trasporto non autorizzato secondo l' ADR  
Procedere secondo il punto 6.

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

Il prodotto non può essere trasportato alla rinfusa via nave.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Il prodotto non rientra nel campo di applicazione del Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Classificazione del prodotto in accordo con l'Allegato I della Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III): non applicabile

Il prodotto non è regolamentato dal Regolamento (EU) No 528/2012 relativo alla commercializzazione e l'uso dei biocidi.

Il prodotto non è regolamentato dal Regolamento (EU) No 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Testo completo delle frasi H che appaiono nel paragrafo 3:

H302	Nocivo per ingestione.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Codici di classificazione e altre frasi di rischio di questa scheda tecnica secondo il Regolamento 1272/2008

Acute Tox. 4: Tossicità acuta (orale), Categoria 4

Aquatic Acute 1: Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Effetto cronico sull'ambiente acquatico, Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Effetto cronico sull'ambiente acquatico, Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Effetto cronico sull'ambiente acquatico, Categoria 3

Asp. Tox. 1: Tossicità per aspirazione, Categoria 1

Eye Dam. 1: Lesioni oculari gravi, Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio a seguito di una singola esposizione, Categoria 3

Skin Irrit. 2: Irritante per la pelle, Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzante cutaneo, Categoria 1

### Classificazione e procedure seguite per la classificazione del prodotto secondo il Regolamento EC 1272/2008 (CLP)

Pericoli fisici	test
Pericoli per la salute	metodo per calcolo
Pericoli per l'ambiente	metodo per calcolo

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per una corretta manipolazione di questo prodotto.

Versione 1 – Nuovo formato MSDS, datato 22-06-2022. Secondo il nuovo Regolamento UE 2020/878

### Abbreviazioni e acronimi usati

ADR/RID Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada

CEN Comitato europeo di normalizzazione

DPI Dispositivi di protezione individuale

IATA Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

ICAO Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

IMDG Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

RID Normativa relativa al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

### Riferimenti bibliografici e fonte di dati

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regolamento (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (UE) n. 1272/2008.

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza sono state redatte in conformità al REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione di sostanze e miscele chimiche (REACH).

**TAISEN 800**  
**SCHEDA DI SICUREZZA**  
(Secondo il Regolamento (EU) 2020/878)  
Versione 2: 24.05.2022



**Pagina 8 di 8**

**Data di stampa: 22-06-2022**

---

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sul preparato si basano sulle conoscenze attuali e sulle leggi comunitarie e nazionali vigenti, poiché le condizioni di lavoro degli utilizzatori sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati e senza prima avere letto le istruzioni sulla corretta manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate al fine di ottemperare ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente. Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza riportano solo una descrizione dei requisiti di sicurezza per il preparato e non devono essere considerate come una garanzia delle sue proprietà.