

 XEDA Italia Srl	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme all'Allegato II del REACH Regolamento 2015/830	Pagina 1 di 10
	<b>BIOSIN ENERGY</b>	Versione n°1 del 13/04/2023

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

### 1.1. Identificazione del preparato

Nome del prodotto: **BIOSIN ENERGY**

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

Usi pertinenti: CONCIME, organo-minerale NPK, FLUIDO IN SOSPENSIONE con microelementi.  
Usi sconsigliati: Sono consentiti solamente gli usi pertinenti identificati.

### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore: **XEDA INTERNATIONAL SA**  
Zone artisanale de la Crau  
13670 St Andiol/ France  
Tél: + 33 4 90 90 23 23  
Fax: + 33 4 90 90 23 20  
Dipartimento per SDS: [fds@xeda.com](mailto:fds@xeda.com)

Distributore : **XEDA ITALIA S.r.l.**  
Via Filippo Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Italia  
Tel. (+39) 0543 780600  
e-mail: [info@xeda.it](mailto:info@xeda.it)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numeri telefonici dei principali Centri Antiveneni italiani (attivi 24 ore su 24):

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma - tel. 06 68593726  
Az. Osp. Univ. Foggia - tel. 800183459  
Az. Osp. A. Cardarelli - Napoli - tel. 081-5453333  
CAV Policlinico Umberto I - Roma - tel. 06-49978000  
CAV Policlinico A. Gemelli - Roma - tel. 06-3054343  
Az. Osp. Careggi - Firenze - tel. 055-7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Toss. Pavia - tel. 0382-24444  
Osp. Niguarda Ca' Granda Milano - tel. 02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo - tel. 800883300  
Azienda Ospedaliera Integrata Verona- tel.800011858

Numero di emergenza europeo: 112

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.


#### 2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Acute Tox. 4 Nocivo se ingerito.  
Skin Corr. 1 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Repr. 1B Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente: Nessun altro pericolo

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

 XEDA Italia Srl	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme all'Allegato II del REACH Regolamento 2015/830	Pagina 2 di 10
	<b>BIOSIN ENERGY</b>	Versione n°1 del 13/04/2023

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Pittogramma di pericolo



Avvertenze

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

Consigli di prudenza :

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.  
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
P310 Contattare immediatamente un medico.

Contiene:

ACIDO BORICO  
POTASSIO IDROSSIDO SOL. 50%  
ACIDO FOSFORICO SOL. 75%

### Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

## 2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Informazione non pertinente.

### 3.2. Miscele

Identificazione della miscela: BIOSIN ENERGY

### Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Quantità	Nome	Numero di identificazione	classificazione	Numero di registrazione	Proprietà
15-20%	Potassio idrossido sol.50%	CAS :1310-58-3	Acute Tox, 4, H302 ; Skin Corr. 1, H314		
12.5-15 %	ACIDO FOSFORICO SOL. 75%	CAS:7664-38-2 EC:231-633-2 Index:015-011-00-6	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1, H314		



XEDA Italia Srl

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
Conforme all'Allegato II del REACH  
Regolamento 2015/830

**BIOSIN ENERGY**

Pagina 3 di 10

Versione n°1 del 13/04/2023

			Limiti di concentrazione specifici: 10% ≤ C < 25%: Eye Irrit. 2 H319 10% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2 H315 C ≥ 25%: Skin Corr. 1B H314		
5-7 %	ACIDO BORICO	CAS:10043-35-3 EC:233-139-2 Index:005-007-00-2	Repr. 1B, H360		SVHC

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) vedere la sezione 16.

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

##### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle:

lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo. Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non dare nulla da mangiare o da bere.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

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

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

Irritazione cutanea

Eritema

##### 4.3. Indicazioni sull'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

##### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI: acqua nebulizzata, polveri chimiche, estintori ad anidride carbonica.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI: nessuno in particolare

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

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

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


INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di

XEDA ITALIA Srl.

Sede legale: Via Filippo Guarini 15- Forlì - Italia

Tel : (+39) 0543/780600 e-mail: info@xeda.it

 XEDA Italia Srl	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme all'Allegato II del REACH Regolamento 2015/830	Pagina 4 di 10
	<b>BIOSIN ENERGY</b>	Versione n°1 del 13/04/2023

spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

#### EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Isolare le fughe se non c'è pericolo. Per chi interviene direttamente: indossare guanti e indumenti protettivi, protezioni per viso e occhi.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

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

Pulire l'area interessata con una grande quantità di acqua. Si può raccogliere il materiale versato con segatura o altro materiale simile. Tracce residue si possono spazzare via. Per il recupero o lo smaltimento aspirare o pulire e mettere in opportuni contenitori etichettati.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Si rimanda alla sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione personale.

Si rimanda alla sezione 13 per informazioni sul trattamento dei rifiuti.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Usare con ventilazione adeguata. Dovrebbe essere fornita una adeguata ventilazione dei locali. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Evitare la contaminazione da qualsiasi fonte, compresi i metalli, polveri e materiali organici. Precauzioni generali riguardanti l'igiene: tenere lontano dai cibi, bevande e alimenti per animali. Non mangiare, bere o fumare nelle zone di lavoro. Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone di restauro.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il prodotto lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione, dalla luce solare diretta e lontano da materiali infiammabili e riducenti e altri materiali incompatibili

#### 7.3. Usi finali specifici

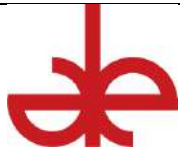
Concime fluido in sospensione per uso in agricoltura.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

	<b>Tipo OEL</b>	<b>Limiti di esposizione occupazionale</b>
ACIDO FOSFORICO SOL. 75% CAS: 7664-38-2	ACGIH	Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 3 mg/m <sup>3</sup> URT, eye and skin irr
	UE	Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 2 mg/m <sup>3</sup>
ACIDO BORICO CAS: 10043-35-3	ACGIH	Lungo termine 2 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 6 mg/m <sup>3</sup> (I), A4 - URT irr
<b>Valori PNEC</b>		Via di esposizione: acqua; limite PNEC: 2.9 mg/l



XEDA Italia Srl

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
Conforme all'Allegato II del REACH  
Regolamento 2015/830

Pagina 5 di 10

Versione n°1 del 13/04/2023

**BIOSIN ENERGY**

ACIDO BORICO  
CAS: 10043-35-3

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 5.7 mg/kg  
Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 10 mg/l

**Livello derivato senza effetto.  
(DNEL)**

POTASSIO IDROSSIDO  
SOL. 50%  
CAS: 1310-58-3

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali.  
Lavoratore industriale: 1 mg/m<sup>3</sup>

ACIDO FOSFORICO SOL.  
75%  
CAS: 7664-38-2

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali  
Lavoratore industriale: 2 mg/kg  
Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici  
Lavoratore industriale: 10.7 mg/l  
Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali  
Lavoratore industriale: 1 mg/kg

ACIDO BORICO  
CAS: 10043-35-3

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici  
Lavoratore industriale: 8.3 mg/m<sup>3</sup>  
Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici  
Lavoratore industriale: 392 mg/kg  
Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici  
Consumatore: 0.98 mg/kg  
Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici  
Consumatore: 4.15 mg/m<sup>3</sup>  
Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici  
Consumatore: 196 mg/kg

## 8.2. Controllo dell'esposizione

### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

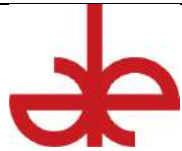
### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto	: liquido
Odore	: caratteristico di sostanza organica
Colore	: Marrone
Soglia olfattiva	: dati non disponibili
pH	: 7,75



XEDA Italia Srl

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
Conforme all'Allegato II del REACH  
Regolamento 2015/830

**BIOSIN ENERGY**

Pagina 6 di 10

Versione n°1 del 13/04/2023

Punto di fusione/punto di congelamento	: >100°C / non noto
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: > 100°C
Punto di infiammabilità	: dati non disponibili
Tasso di evaporazione	: dati non disponibili
Infiammabilità	: non applicabile
Limite inferiore/superiore di infiammabilità o di esplosività	: dati non disponibili
Tensione di vapore	: dati non disponibili
Densità di vapore	: dati non disponibili
Densità relativa (a 20°C)	: 1,25 kg/l
Solubilità (a 20°C)	: miscibile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Insolubile in n-ottanolo
Temperatura di autoaccensione	: dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: dati non disponibili
Viscosità	: dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Non ha proprietà esplosive
Proprietà ossidanti	: Non ha proprietà ossidanti

## 9.2. Altre informazioni

Instabile ai metalli ed agli ioni metallici (polvere di ferro, cloruro ferroso, nitrato di piombo).

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni raccomandate per immagazzinamento e manipolazione.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in normali condizioni di utilizzo e di stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

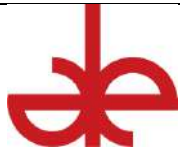
In caso di incendio, prodotti di decomposizione pericolosi che possono essere prodotti: monossido di carbonio o anidride carbonica.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

- |  |   |
|--|---|
| a) tossicità acuta                                 | Il prodotto è classificato: Acute Tox. 4(H302)  |
| b) corrosione/irritazione cutanea                  | Il prodotto è classificato: Skin Corr. 1(H314)  |
| c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Non classificato<br>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea        | Non classificato<br>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |



XEDA Italia Srl

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
Conforme all'Allegato II del REACH  
Regolamento 2015/830

**BIOSIN ENERGY**

Pagina 7 di 10

Versione n°1 del 13/04/2023

e) mutagenicità delle cellule germinali	Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
f) cancerogenicità	Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
g) tossicità per la riproduzione	Il prodotto è classificato: Repr. 1B(H360)
h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato
h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
j) pericolo in caso di aspirazione	Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:**

POTASSIO IDROSSIDO SOL. 50%	a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto > 333 mg/kg
ACIDO FOSFORICO SOL. 75%	a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto > 300 mg/kg
ACIDO BORICO	a) tossicità acuta LD50 Pelle Coniglio > 2000 mg/kg LC50 Inalazione Ratto > 2030 mg/l LD50 Pelle Ratto > 2600 mg/kg

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:  
Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

Il prodotto non è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente.

**12.1. Ecotossicità**

**Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti**

Componente	Numero di Identificazione	Informazioni Eco-Tossicologiche
ACIDO FOSFORICO SOL. 75%	CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 INDEX: 015-011-00-6	a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie Daphnia magna > 100 mg/L a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Lepomis macrochirus > 3 mg/L b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Alghe Desmodesmus subcapitatus =100
ACIDO BORICO	CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2 INDEX: 005-007-00-2	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Limanda limanda = 74 mg/L 96h a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie = 133 mg/L 48h

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Dati non disponibili.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

dati non disponibili.

 XEDA Italia Srl	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme all'Allegato II del REACH Regolamento 2015/830	Pagina 8 di 10
	<b>BIOSIN ENERGY</b>	Versione n°1 del 13/04/2023

#### 12.4. Mobilità nel suolo

dati non disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PTB e ePvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

#### 12.6. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto non pericoloso, I contenitori devono essere puliti in modo adeguato prima di essere riutilizzati o eliminati come rifiuto secondo le norme regionali o nazionali. Si raccomanda di non eliminare l'etichetta finché il contenitore non sia stato adeguatamente ripulito.

### SEZIONE 14: Informazioni relative al trasporto

Il prodotto è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

1760

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (POTASSIO IDROSSIDO SOL. 50% - ACIDO FOSFORICO ADR-Nome di Spedizione: SOL. 75%)  
IATA-Nome di Spedizione: C ORROSIVE LIQUID, N.O.S. (POTASSIO IDROSSIDO SOL. 50% - ACIDO FOSFORICO SOL. 75%)  
IMDG-Nome di Spedizione: C ORROSIVE LIQUID, N.O.S. (POTASSIO IDROSSIDO SOL. 50% - ACIDO FOSFORICO SOL. 75%)

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: 8

IATA-Classe: 8

IMDG-Classe: 8

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Gruppo di imballaggio: I II

IATA-Gruppo di imballaggio: I II

IMDG-Gruppo di imballaggio: I II

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Quantità ingredienti tossici: 0 .00

Quantità ingredienti molto tossici: 0.00

Marine inquinante: N o

Inquinante ambientale: N o

IMDG-EMS: F -A, S-B

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID):

ADR-Etichetta: 8

ADR - Numero di identificazione del pericolo: 8 0

ADR-Disposizioni speciali: 2 74

ADR-Transport category (Tunnel restriction code): 3 (E)

Aria (IATA):

IATA-Aerei Passeggeri: 8 52


IATA-Aerei Cargo: 8 56

IATA-Etichetta: 8

IATA-Pericolo secondario: -

IATA-Erg: 8 L

IATA-Disposizioni speciali: A3 A803

 XEDA Italia Srl	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme all'Allegato II del REACH Regolamento 2015/830	Pagina 9 di 10
	<b>BIOSIN ENERGY</b>	Versione n°1 del 13/04/2023

Mare (IMDG):  
IMDG-Codice di stivaggio: Category A SW2  
IMDG-Nota di stivaggio: -  
IMDG-Pericolo secondario: -  
IMDG-Disposizioni speciali: 2 23 274

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

N.A.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81  
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).  
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013  
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2020/878  
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:  
Restrizioni relative al prodotto: 3  
Restrizioni relative alle sostanze contenute: 30, 75  
Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):  
N.A.  
Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)  
Nessuna sostanza listata  
Classe di pericolo per le acque (Germania).  
Classe 3: molto pericoloso.

Sostanze SVHC:

**Sostanze in candidate list (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):'**

ACIDO BORICO	CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2 INDEX: 005-007-00-2	Quantità : 5-7%	Proprietà: SVHC Repr. Cat. 3.7/1B;
--------------	---	-----------------	---------------------------------------

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica


Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni contenute nella presente scheda e segnata da una linea a sinistra della pagina sono le modifiche che sono state apportate rispetto alla precedente edizione.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) e consigli di prudenza (P) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

 XEDA Italia Srl	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme all'Allegato II del REACH Regolamento 2015/830	Pagina 10 di 10
	<b>BIOSIN ENERGY</b>	Versione n°1 del 13/04/2023

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.  
H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

Codice	Classe e categoria di pericolo	Descrizione
2.16/1	Met. Corr. 1	Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, Categoria 1
3.1/4	/Oral Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
3.2/1	Skin Corr. 1	Corrosione cutanea, Categoria 1
3.2/1B	Skin Corr1B.	Corrosione cutanea, Categoria 1B
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
3.7/1B	Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Questa scheda informativa è stata redatta basandosi sulla guida alla compilazione delle schede di sicurezza, versione 1.1 Dicembre 2011 dell'ECHA e sulla guida per l'etichettatura e l'imballaggio in conformità con il Regolamento CE No 1272 / 2008 dell' ECHA.  
FDS UE (Allegato II REACH)

*Le informazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza sono redatte al meglio della nostra conoscenza alla data di pubblicazione. Devono essere considerate come guida di sicurezza per l'uso, la manipolazione, lo smaltimento, lo stoccaggio e il trasporto e non possono essere considerate come una garanzia o una specifica. Le informazioni si riferiscono solamente ai prodotti specificati e non sono adatte nei casi in cui essi siano usati in combinazione con altri materiali o processi diversi da quelli specificatamente qui descritti.*