# Scheda di sicurezza ENERGY PLANT CALCIO PLUS

Scheda di sicurezza del 22/02/2023 revisione 1



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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: ENERGY PLANT CALCIO PLUS

UFI: SQK0-9014-G00U-VX23

Autorizzazione del Ministero della Salute nº: prodotto non soggetto a registrazione 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato: Fertilizzante

Usi sconsigliati: Tutti gli usi non elencati negli usi consigliati.

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

Fornitore: VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL

Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD) Tel. +39 049 9337111 - www.vebi.it

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: regulatory@vebi.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Roma Tel.+39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia Tel.+39 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli Tel.+39 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I", Roma Tel.+39 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma Tel.+39 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze Tel.+39 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia Tel.+39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano Tel.+39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo Tel. +39 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona Tel.+39 800011858

Assistenza clienti VEBI: Tel.+39 0499337111

8:00-12:00- 13:00- 17:00

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli



## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 Provoca grave irritazione oculare.

Aquatic Chronic 3 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Nessun altro pericolo

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

#### Pittogrammi di pericolo e avvertenza



Attenzione

## Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Data 22/02/2023 Nome di Produzione ENERGY PLANT CALCIO PLUS Pagina 1 di 10

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Consigli di prudenza

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi e il viso.

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.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

Nessuno

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

N.A.

## 3.2. Miscele

Identificazione della miscela: ENERGY PLANT CALCIO PLUS

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

Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione
≥ 30 - < 40 %	cloruro di calcio diidrato	CAS:10035-04-8 EC:640-414-4	3.3/2 Eye Irrit. 2, H319	01-2119494219-28-XXXX
≥ 1 - < 2,5 %	Manganese cloruro tetraidrato		3.9/2 STOT RE 2, H373; 3.3/1 Eye Dam. 1, H318; 3.1/4/Oral Acute Tox. 4, H302; 4.1/C2 Aquatic Chronic 2, H411	01-2119934899-15-XXXX
≥ 1 - < 2,5 %	ZINC CHLORIDE	CAS:7646-85-7 EC:231-592-0 Index:030-003- 00-2	3.1/4/Oral Acute Tox. 4, H302 3.2/1B Skin Corr. 1B, H314 4.1/A1 Aquatic Acute 1, H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1, H410 Limiti di concentrazione specifici: $C \ge 5\%$ : STOT SE 3 H335	01-2119472431-44-XXXX

## **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.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

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:

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 indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

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

Data 22/02/2023 Nome di Produzione ENERGY PLANT CALCIO PLUS Pagina 2 di 10

Fritema

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

Trattamento: Trattare sintomaticamente.

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO2 od Estintore a polvere. Acqua

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Getti diretti di acqua.

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

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante

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

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati

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

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

#### Per chi non interviene direttamente:

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8. Indossare i dispositivi di protezione individuale. Spostare le persone in luogo sicuro

## Per chi interviene direttamente:

Evacuare l'area di pericolo. Indossare i dispositivi di protezione individuale

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Lavare con abbondante acqua.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

#### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie. Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui

## Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani dopo l'uso

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

Evitare l'esposizione diretta al sole ed a sorgenti di calore; Maneggiare in un luogo ben ventilato . Conservare in ambiente fresco, ventilato ed asciutto

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

#### Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

Tipo Limiti di esposizione occupazionale OEL

Data 22/02/2023 Nome di Produzione ENERGY PLANT CALCIO PLUS Pagina 3 di 10

ZINC CHLORIDE Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3 ACGIH

LRT and URT irr CAS: 7646-85-7

Valori PNEC

Manganese cloruro

tetraidrato CAS: 13446-34-9 Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 25 μg/L

Note: Dossier REACH forma anidra

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 30 μg/L

Note: Dossier REACH forma anidra

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 400 ng/L

Note: Dossier REACH forma anidra

Via di esposizione: Impianto di depurazione; limite PNEC: 20.4 mg/l

Note: Dossier REACH forma anidra

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 0.0114 µg/kg soil dw

Note: Dossier REACH forma anidra

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 0.00114 mg/kg/Sediment dw

Note: Dossier REACH forma anidra

ZINC CHLORIDE

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 30 μg/L

Note: Dossier REACH forma anidra CAS: 7646-85-7

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 15 μg/L

Note: Dossier REACH forma anidra

Via di esposizione: Impianto di depurazione; limite PNEC: 208.4 μg/L

Note: Dossier REACH forma anidra

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 306.2 mg/kg/Sediment dw

Note: Dossier REACH forma anidra

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 338.1 mg/kg/Sediment dw

Note: Dossier REACH forma anidra

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

cloruro di calcio diidrato CAS: 10035-04-8

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 10 mg/m3; Consumatore: 5 mg/m3

Note: Dossier REACH forma anidra

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 5 mg/m3; Consumatore: 2.5 mg/m3

Note: Dossier REACH forma anidra

Manganese cloruro

tetraidrato

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 0.2 mg/m3; Consumatore: 0.043 mg/m3

CAS: 13446-34-9 Note: Dossier REACH forma anidra

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 0.004 mg/kg bw/day; Consumatore: 0.002 mg/kg bw/day

Note: Dossier REACH forma anidra

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.15 mg/kg bw/day Note: Dossier REACH forma anidra

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Per la scelta dei dispositivi di protezione individuali si rimanda alla valutazione del rischio effettuata dall'utilizzatore ai sensi della normativa nazionale sulla sicurezza in ambiente di lavoro (D.Lqs.81/08 - titolo IX)

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166)

Protezione della pelle:

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (rif. Reg. (UE) 2016/425 e norma EN ISO 20344). Nel caso in cui si dovessero utilizzare quantità ingenti di prodotto si consiglia una tuta protettiva di tipo 6 (rif. UNI EN13034) o maggiori.

Protezione delle mani:

UNI EN 374 (PF 3); NBR (gomma nitrilica). PVC (cloruro di polivinile)

Protezione respiratoria:

N.A.

Rischi termici:

N.A.

Controlli dell'esposizione ambientale:

22/02/2023 **ENERGY PLANT CALCIO PLUS** Data Nome di Produzione Pagina 4 di Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiaisi corpo idrico; Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

Misure Tecniche e di Igiene

N.A.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico: Liquido (Visual assesment)

Colore: giallo (Visual assesment)

Odore: N.A.

pH: 7.000 Note: (Cipac MT 75.3)

Viscosità cinematica: N.A.

Punto di fusione/congelamento: N.A.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.A.

Punto di infiammabilità: N.A.

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.A.

Densità dei vapori: N.A. Tensione di vapore: N.A.

Densità relativa: 1.330 kg/l (OECD 109)

Idrosolubilità: N.A. Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.A. Temperatura di decomposizione: N.A. Infiammabilità: non infiammabile **Caratteristiche delle particelle:** Dimensione delle particelle: N.A. VOC (Dir. 2010/75/CE): N.A.

9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive: Non esplosivo Proprietà ossidanti: Non ossidante Nessun'altra informazione rilevante

VOC (carbonio volatile): N.A.

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

#### 10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

## 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

## **SEZIONE 11:** informazioni tossicologiche

a) tossicità acuta

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

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2(H315)
 c) lesioni oculari gravi/irritazioni Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2(H319)

Non classificato

oculari gravi

d) sensibilizzazione respiratoria o Non classificato

cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) mutagenicità delle cellule Non classificato

Data 22/02/2023 Nome di Produzione ENERGY PLANT CALCIO PLUS Pagina 5 di 10

germinali

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 Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi  ${\it bersaglio}~({\it STOT})-{\it esposizione}$ singola

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non classificato j) pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

cloruro di calcio diidrato a) tossicità acuta LD50 Orale Coniglo > 500 mg/kg di p.c.

LD50 Orale Ratto > 2120 mg/kg di p.c.

Manganese cloruro tetraidrato

a) tossicità acuta

LD50 Orale Ratto > 236 mg/kg di p.c.

LC50 Inalazione Ratto > 4.45 mg/m3 air

g) tossicità per la riproduzione

Livello di nessun effetto avverso osservato Orale

Ratto = 325 mg/kg di p.c.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Livello di nessun effetto avverso osservato Orale

Ratto = 553 mg/kg di p.c.

Livello di nessun effetto avverso osservato

Inalazione Scimmia = 300 μg/m3

ZINC CHLORIDE a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto = 1100 mg/kg di p.c.

> LC50 Inalazione Ratto = 1975 mg/L air LD50 Orale Topo = 1260 mg/kg di p.c.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Livello di nessun effetto avverso osservato Orale

Ratto = 31.25 mg/kg di p.c.

Livello del più basso effetto avverso osservato Orale

Ratto = 125 mg/kg di p.c.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

#### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Informazioni Eco-Tossicologiche:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 3(H412)

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

Componente Numero di Informazioni Eco-Tossicologiche

Identificazione

cloruro di calcio diidrato CAS: 10035-04- a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 4.63 g/L 96h Dossier REACH forma

8 - EINECS:

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe = 2.9 g/L 96h Dossier REACH forma

Manganese cloruro tetraidrato CAS: 13446-34-

9 - EINECS:

a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci > 3.17 mg/L 96h Dossier REACH forma anidra

603-826-5

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Pesci > 3.77 mg/L 96h Dossier REACH

ZINC CHLORIDE

CAS: 7646-85-7 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci > 102 mg/L 96h Dossier REACH forma anidra

- EINECS: 231-

592-0 - INDEX: 030-003-00-2

a) Tossicità acquatica acuta : EC10 batteri = 100 μg/L Dossier REACH forma

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

N.A.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### 12.4. Mobilità nel suolo

NΑ

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna sostanza PBT, vPvB presente in concentrazione >= 0.1%

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

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

#### 12.7. Altri effetti avversi

N.A.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:

Smaltire il prodotto non utilizzato e la confezione come rifiuto pericoloso in conformità al D. Lgs. 152/2006.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

## 14.1. Numero ONU o numero ID

NΔ

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: NA N.A.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

N.A.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID):

N.A.

Aria (IATA):

N.A.

Mare (IMDG):

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

N.A.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la 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 (UE) n. 2020/878

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. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adequamenti:

Restrizioni relative al prodotto: 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 75

Reg. (EU) 1009/2019

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:

Codica

Nessuna sostanza SVHC presente in concentrazione >= 0.1%

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Descrizione

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

Descrizione		
Nocivo se ingerito.		
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
Provoca irritazione cutanea.		
Provoca gravi lesioni oculari.		
Provoca grave irritazione oculare.		
Può irritare le vie respiratorie.		
Può provocare danni agli organi (sistema nervoso) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.		
Molto tossico per gli organismi acquatici.		
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
Classe e categoria di pericolo	Descrizione	
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4	
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B	
	Nocivo se ingerito.  Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesion Provoca irritazione cutanea.  Provoca gravi lesioni oculari.  Provoca grave irritazione oculare.  Può irritare le vie respiratorie.  Può provocare danni agli organi (sistema ne Molto tossico per gli organismi acquatici.  Molto tossico per gli organismi acquatici con Tossico per gli organismi acquatici con effet Nocivo per gli organismi acquatici con effetto Classe e categoria di pericolo  Acute Tox. 4	

3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
3.8/3	STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
3.9/2	STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

# Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione	
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo	
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo	

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele) BCF: Fattore di concentrazione Biologica

BEI: Indice biologico di esposizione BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica DMEL: Livello derivato con effetti minimi

DNEL: Livello derivato con effetti mini DNEL: Livello derivato senza effetto. DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi DSD: Direttiva Sostanze Pericolose

EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

Data 22/02/2023 Nome di Produzione ENERGY PLANT CALCIO PLUS Pagina 9 di 10

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: KAFH

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riquardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Data 22/02/2023 Nome di Produzione ENERGY PLANT CALCIO PLUS Pagina 10 di 10