Pagina: 1/8



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - · Denominazione commerciale: HUMOZON 10L
    - · Articolo numero: SNB123-GI
    - Numero CAS: 9015-54-7
    - Numeri CE: 310-295-0
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
  - · Settore d'uso Uso agricolo
  - · Funzione tecnica Fertilizzante (ammendante del suolo)
  - · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Prodotti chimici agrari
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - Produttore/fornitore:

Gowan Italia S.r.l. Via Morgagni, 68

48018 Faenza (RA)

Tel. 0546-62911

e-mail: gowanitalia@gowanitalia.it

- · Informazioni fornite da: sds@gowanco.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Chemtrec emergency phone number h 24: Milan+39 024 555 7031

Europa: +1 703 527 3887 Ulteriore numero di contatto:

Telefono di emergenza Chemtrec 24 ore su 24: Milano +39 024 555 7031

Europa: +1 703 527-3887

Centri antiveleno autorizzati (24 ore su 24):

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, Napoli: 081-5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, Firenze: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, Pavia: 0382-24444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, Milano: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Bergamo; 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, Roma:06-49978000

Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, Roma: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, Roma: 06-68593726 Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, Verona: 8000118558

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza non è classificata conformemente al regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
    - · Pittogrammi di pericolo non applicabile
    - · Avvertenza non applicabile
    - · Indicazioni di pericolo non applicabile
  - · Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml
    - · Avvertenza

Evitare il contatto con il prodotto.

Non assumere internamente.

Evitare il contatto e l'inalazione di nebbia spray.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 06.12.2022 Numero versione 1.0 Revisione: 06.12.2022

Denominazione commerciale: HUMOZON 10L

(Segue da pagina 1)

Non applicare questo prodotto in modo tale da esporre direttamente i lavoratori o altre persone.

Evitare il contatto con gli occhi e prolungato contatto con la pelle per evitare irritazioni.

Indossare occhiali di sicurezza e guanti resistenti ai prodotti chimici.

Non destinato al consumo umano o animale.

Se il prodotto viene miscelato con agrofarmacii e/o coadiuvanti, seguire tutte le precauzioni /indicazioni sull'etichettatura dei prodotti di accompagnamento.

- · 2.3 Altri pericoli
  - · Risultati della valutazione PBT e vPvB
    - · **PBT:** Non applicabile.
    - · vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.1 Sostanze
  - · Numero CAS

CAS: 9015-54-7 Amminoacids and peptides

· Numero/i di identificazione · Numeri CE: 310-295-0

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
  - · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
  - · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
  - · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
  - · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
  - · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
  - · Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

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

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Diluire abbondantemente con acqua.
- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 06.12.2022 Numero versione 1.0 Revisione: 06.12.2022

Denominazione commerciale: HUMOZON 10L

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 2)

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.
  - · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - · Stoccaggio:
    - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

- · 8.1 Parametri di controllo
  - · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Viene meno.
    - · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
  - · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
  - · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
    - · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- · Protezione respiratoria Non necessario.
- · Protezione delle mani

Non richiesto per l'uso normale. Si suggerisce uso di guanti.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

Guanti in gomma

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Tempi di permeazione: > 480 minuti

Spessore: > 0.1 mm

Richiedere al fornitore dei guanti, il tempo di preciso di permeazione che deve essere rispettato.

- · Protezione degli occhi/del volto Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.
- · Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
  - · Indicazioni generali

Stato fisico
Colore:
Odore:
Liquido
Marrone
Caratteristico

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 06.12.2022 Numero versione 1.0 Revisione: 06.12.2022

Denominazione commerciale: HUMOZON 10L

(Segue da pagina 3) Non definito. Soglia olfattiva: · Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito. · Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione Non definito. · Infiammabilità Non applicabile. · Limite di esplosività inferiore e superiore Non definito. Inferiore: Non definito. · Superiore: · Punto di infiammabilità: Non applicabile. · Temperatura di decomposizione: Non definito. · *ph* 6,4 (In soluzione 10%) · Viscosità: · Viscosità cinematica Non definito. · Dinamica: Non definito. · Solubilità acqua: Si disperde Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) Non definito. Tensione di vapore: Non definito. · Densità e/o densità relativa 1,27 g/cm<sup>3</sup> · Densità a 20 °C: Non definito. · Densità relativa Non definito. · Densità di vapore: · 9.2 Altre informazioni · Aspetto: Forma: Liquido · Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza Temperatura di autoaccensione: Non definito. · Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Contenuto solido: 68,0% · Cambiamento di stato · Velocità di evaporazione Non definito. · Informazioni relative alle classi di pericoli fisici · Esplosivi non applicabile · Gas infiammabili non applicabile · Aerosol non applicabile · Gas comburenti non applicabile · Gas sotto pressione non applicabile · Liquidi infiammabili non applicabile non applicabile Solidi infiammabili · Sostanze e miscele autoreattive non applicabile · Liquidi piroforici non applicabile non applicabile Solidi piroforici · Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile · Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile · Liquidi comburenti non applicabile · Solidi comburenti non applicabile · Perossidi organici non applicabile · Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/8

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 06.12.2022 Numero versione 1.0 Revisione: 06.12.2022

Denominazione commerciale: HUMOZON 10L

(Segue da pagina 4)

· Esplosivi desensibilizzati

non applicabile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare

Evitare shock termici per la possibilità di innescare la cristallizzazione e stoccare a temperature > 30°C e < 4°C per l'eventuale difficile manipolazione dovuta all'aumentata viscosità

Nel tempo può formarsi un leggero sedimento che non pregiudica comunque la qualità del prodotto.

- · 10.5 Materiali incompatibili: Forti agenti ossidanti per la possibilità di reazioni esotermiche
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
  - · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Per inalazione	LC50/4 h	mg/l (rat)

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
  - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza non è contenuta

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/8

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 06.12.2022 Numero versione 1.0 Revisione: 06.12.2022

Denominazione commerciale: HUMOZON 10L

(Segue da pagina 5)

- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · **PBT:** Non applicabile.
  - · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
  - · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
    - · Ulteriori indicazioni: Generalmente non pericoloso

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Metodi di smaltimento:

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

#### Rifiuti Pericolosi:

La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

E' responsabilità di colui che produce i rifiuti determinare la tossicità e le proprietà fisiche del materiale generato per stabilire l'esatta identificazione dei rifiuti ed i metodi di smaltimento in conformità con le regolamentazioni applicabili.

Contattare il servizio autorizzato di smaltimento rifiuti per la corretta attribuzione del codice CER.

#### Imballo:

Metodi di smaltimento

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata, qualora possibile.

Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali:

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

- · Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
- · Imballaggi non puliti:
  - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative locali.
  - · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA

non applicabile

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 06.12.2022 Numero versione 1.0 Revisione: 06.12.2022

Denominazione commerciale: HUMOZON 10L

		(Segue da pagina 6)
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto · ADR, IMDG, IATA	non applicabile	
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	non applicabile	
· 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA	non applicabile	
· 14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.	
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformen agli atti dell'IMO	<b>nente</b> Non applicabile.	
· UN "Model Regulation":	non applicabile	

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - · Direttiva 2012/18/UE
    - · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I La sostanza non è contenuta
  - · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

La sostanza non è contenuta

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
  - · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

La sostanza non è contenuta

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

La sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

La sostanza non è contenuta

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

La sostanza non è contenuta

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non applicabile

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, e hanno lo scopo di descrivere il prodotto ai fini della salute e sicurezza..

- · Interlocutore: sds@gowanco.com
- · Data della versione precedente: 06.12.2022

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 06.12.2022 Numero versione 1.0 Revisione: 06.12.2022

Denominazione commerciale: HUMOZON 10L

(Segue da pagina 7)

#### · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IT