

EQUATION Tab di ricarica Inodore**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

1.1 Identificatore del prodotto: **EQUATION Tab di ricarica Inodore**

Identificatore unico di formula: **2E00-V04G-D00U-CA3P**

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela: Ampio uso dispersivo di adsorbenti da parte del grande pubblico..

Usi sconsigliati: Usi diversi da quelli indicati.

Data di revisione: 31/08/2023 Versione: 1

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Fabbricante/Distributore: **HUMEX, S.A.**

Indirizzo: **HUMEX, S.A.**
Carretera La Canonja Nave 4
43110 La Canonja (Tarragona)
Spagna.
Telefono: +34 977549675
Fax: +(34) 977 54 97 07

Distributore: **ADEO SERVICES**
135, Rue Sadi Carnot - CS00001
59790 RONCHIN
FRANCE

Indirizzo di posta elettronica: eva@humydry.com

+34 977549675 (8:00-16:00 CET)

Centri antiveleni:

081-5453333. Az. Osp. "Antonio Cardarelli", Napoli.

055-7947819. Az. Osp. Universitaria Careggi, Firenze.

0382-24444. CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica. Pavia.

02-66101029. Az. Osp. Niguarda Ca' Granda. Milano.

800883300. Az. Osp. "Papa Giovanni XXII". Bergamo.

06-49978000. CAV Policlinico "Umberto I". Roma.

06-3054343. CAV Policlinico "Agostino Gemelli". Roma.

800183459. Az. Osp. Universitaria Riuniti. Foggia.

06-68593726. CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Roma,

800011858. Az. Osp. Universitaria Integrata. Verona..

1.4 Numero telefonico di emergenza:

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione in conformità al regolamento (CE) N. 1272/2008:

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2; H319.

EQUATION Tab di ricarica Inodore

2.2 Elementi dell'etichetta



GHS07

Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319: Provoca grave irritazione oculare.

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.
- P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
- 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.
- P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà PBT e/o vPvB in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino (ambiente).

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino (ambiente) in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino (salute umana).

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino (salute umana) in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Intervallo di concentrazione del componente (% peso/peso)	Numero CE / Numero di registrazione	Número CAS	Nome Chimico	Codice della classe e categoria di pericolo; Codici delle indicazioni di pericolo
---	-------------------------------------	------------	--------------	---

EQUATION Tab di ricarica Inodore

≥50% e ≤100	233-140-8 01- 2119494219- 28	10043-52-4	Calcio cloruro	Eye Irrit. 2;H319
-------------	---------------------------------------	------------	----------------	-------------------

Consultare la sezione 16 per il testo completo dei Codici delle indicazioni di pericolo sopra riportate.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Ingestione:	Sciacquare la bocca con acqua. Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Tenere calma la persona colpita. Non provocare il vomito.
Contatto con gli occhi:	Asportare le lenti a contatto. Tenere aperte le palpebre e risciacquare gli occhi con abbondante acqua fresca e pulita. Consultare un medico.
Inalazione:	In caso di sovraesposizione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.
Contatto con la pelle:	Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare e poi lavare la cute con acqua e sapone. Richiedere assistenza medica se l'irritazione si sviluppa.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Provoca grave irritazione oculare.
Leggere l'etichetta prima dell'uso. Nessuna informazione disponibile.

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

Non disponibile.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

Agenti estinguenti: Schiuma, polvere chimica secca o anidride carbonica.
Non usare acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Non applicabile.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

In caso di incendio nell'ambiente circostante:
- Evitare l'inalazione dei fumi. Usare un apparecchio respiratorio adatto.
- Impedire percolamenti dall'incendio a fognature o corsi d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

EQUATION Tab di ricarica Inodore**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:**

Indossare guanti protettivi.

Usare occhiali di sicurezza.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non permettere la dispersione nelle fognature o in corsi d'acqua.

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

Contenere le perdite ed assorbire il prodotto con materiale inerte assorbente incombustibile (sabbia, terra, vermiculite).

Raccogliere il prodotto assorbito in contenitori in conformità a quanto stabilito dalle leggi in vigore a livello nazionale e locale.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedi sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:**

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare solamente nel recipiente originale in un luogo fresco e ben ventilato, al riparo dalla luce e lontano da materie combustibili. Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

7.3 Usi finali particolari:

Ampio uso dispersivo di adsorbenti da parte del grande pubblico..

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Valori Limite di Soglia:

La dichiarazione delle sostanze non è richiesta.

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuali secondo il regolamento (UE) 2016/425.

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali di sicurezza (EN 166).

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Protezione della pelle:

EQUATION Tab di ricarica Inodore

Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.

Controlli tecnici

Prevedere una ventilazione adeguata.

Le informazioni anteriori fanno riferimento ai prodotti nell'interno di imballaggio.

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

Stato fisico:	Solido
Aspetto:	Solido
Colore:	Bianco
Odore:	Inodoro
Soglia olfattiva:	Non determinato
Valore pH:	Non determinato
Tasso di evaporazione:	Non determinato
Punto di fusione:	Non determinato
Punto di ebollizione:	Non applicabile
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato
Temperatura di decomposizione:	Non determinato
Tensione di vapore:	Non determinato
Densità di vapore:	Non determinato
Densità:	Non determinato
Idrosolubilità:	Non determinato
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non determinato
Viscosità:	Non applicabile
Viscosità cinematica:	Non applicabile
Proprietà ossidanti:	Non ossidante
Proprietà esplosive:	Non esplosivo
Limite inferiore di esplosività:	Non applicabile
Limite superiore di esplosività:	Non applicabile

9.2 Altre informazioni:

Non applicabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

EQUATION Tab di ricarica Inodore

10.1 Reattività:	Non disponibile.
10.2 Stabilità chimica:	Il prodotto è stabile in condizioni d'uso normale.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose:	
Polimerizzazione pericolosa:	Non si verifica.
10.4 Condizioni da evitare:	Contatto con acqua.
10.5 Materiali incompatibili:	In presenza di acqua attacca lo zinco. Si scioglie in acqua con reazione fortemente esotermica
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Monossido di carbonio ed biossido di carbonio. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas tossici e corrosivi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Vedi sezioni 2 e 3.

Non è ancora disponibile alcun dato sperimentale sulla tossicità del prodotto di per sé.

Tossicità acuta:	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Corrosione/irritazione della pelle:	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare:	La miscela soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Mutagenicità sulle cellule germinali:	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Cancerogenicità:	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Tossicità per la riproduzione:	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola):	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta):	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Tossicità in caso di aspirazione:	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.:

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino (salute umana) in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

EQUATION Tab di ricarica Inodore**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

12.1 Tossicità

Tossicità per l'ambiente acquatico:

Non sono disponibili dati ecologici riguardo del prodotto di per sé.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico:	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico:	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.

12.2 Persistenza e degradabilità:

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Non determinato

12.4 Mobilità nel suolo:

Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà PBT e/o vPvB in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino (ambiente) in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

12.7 Altri effetti avversi:

Non disponibile.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Imballaggi contaminati:

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Metodi di smaltimento:

Smaltire i contenitori e gli altri rifiuti del prodotto in conformità delle normative comunitarie, nazionali e regionali. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada (ADR)**

EQUATION Tab di ricarica Inodore

14.1 Numero ONU:	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto:	Non sottoposto all'ADR.
14.3 Classe:	-
14.4 Gruppo di imballaggio:	-
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Codice di restrizione in galleria:	-
Etichetta:	-
Trasporto di merci pericolose via mare (IMDG)	
14.1 Numero ONU:	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto:	Not restricted.
14.3 Classe:	-
14.4 Gruppo di imballaggio:	-
14.5 Inquinante marino:	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Gruppo di segregazione da Codice IMDG:	-
Schemi di emergenza (EmS):	-
Etichetta:	-
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:	Non applicabile
Trasporto di merci pericolose per via aerea (IATA)	
14.1 Numero ONU:	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto:	Not restricted.
14.3 Classe:	-
14.4 Gruppo di imballaggio:	-
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Passenger aircraft:	ACCEPTED
Cargo aircraft:	ACCEPTED
Etichetta:	

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:
Non disponibile
- Sostanze estremamente preoccupanti:
Questo prodotto non contiene sostanze elencate nella lista di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazione superiore allo 0,1% p/p.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:
Non disponibile.

EQUATION Tab di ricarica Inodore**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Elenco delle codici delle indicazioni di pericolo citati nella sezione 3:

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sostanze/miscele in vendita al pubblico o utilizzati dal pubblico.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

1. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.
2. Regolamento 1907/2006 (CE) n. del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.
3. Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Sostituisce la versione:1 (06/09/2023)

Motivi per la revisione: Adeguamento al Regolamento (UE) 2020/878.

L'informazione fornita su questa Scheda di dati di sicurezza corrisponde allo stato attuale della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Le indicazioni contenute descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità. Esse si riferiscono soltanto al prodotto specificatamente indicato e non sono validi per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di dati di sicurezza.