

Revisione n.1 Data revisione 03/06/2024 Stampata il 03/06/2024 Sostituisce Rev. N.0

Data Rev. Prec. 20/12/2022 MODIFICHE: VEDI (*) SU SEZIONI

Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

(*)

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione: IDROGUM PLUS

Codice articolo: E0002316-E0002311-E0002320

E0002313-E0002308-E0002317 E0002314-E0002309-E0002318 E0002315-E0002310-E0002319

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: Resina impermeabilizzante ad alte prestazioni

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale MATCO S.R.L.
Indirizzo Via Quadrelli 69

Località e stato 37055 Ronco all'Adige VR – Italy

Tel. 045.6608111 Fax 045.6608177

Email della persona competente

responsabile della scheda

dati di sicurezza: <u>info@matcosrl.com</u>
Fornitore MATCO S.R.L.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi ai Centri Antiveleni (CAV) :

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveleni Veneto – Verona Tel. 800.011.858



Revisione n.1
Data revisione 03/06/2024
Stampata il 03/06/2024
Sostituisce Rev. N.0
Data Rev. Prec. 20/12/2022

MODIFICHE: VEDI (*) SU SEZIONI

2. Identificazione dei pericoli

(*)

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi non applicabile Avvertenze non applicabile Indicazioni di pericolo non applicabile

Consigli di prudenza P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare i gas/i vapori/gli aerosol.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

EUH208 Contiene 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare reazione

allergica.

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

-PBT: non applicabile-vPvB: non applicabile

Composizione/informazioni sugli ingredienti

(*)

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene Conservante/Biocida: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare reazione allergica.

Sostanze pericolose	Classificazione 1272/2008 (CLP)	X=Conc %
CAS: 55965-84-9 Numeri CE: 611-341-5 Numero indice: 613-167-00-	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	≥0,090-<0,110%
5	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr.1C; H314: $C \ge 0.6\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \ge 0.6\%$	
	Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	

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

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.



Revisione n.1 Data revisione 03/06/2024 Stampata il 03/06/2024

Sostituisce Rev. N.0
Data Rev. Prec. 20/12/2022
MODIFICHE: VEDI (*) SU SEZIONI

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali Informazioni non disponibili.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

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 (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).

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 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

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), una maschera a sovrapressione con un facciale che ricopre tutto il viso dell'operatore oppure l'autorespiratore (autoprotettore) in caso di grosse quantità di fumo.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria. Utilizzare indumenti protettivi adatti.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

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

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Stoccare in contenitori chiusi etichettati.

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

Normali condizioni di stoccaggio senza particolari incompatibilità. Prodotto a base acquosa. Teme il gelo. Stoccare a temperature non inferiori a 0°C.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Informazioni non disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

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



Revisione n.1 Data revisione 03/06/2024 Stampata il 03/06/2024

Sostituisce Rev. N.0 Data Rev. Prec. 20/12/2022 MODIFICHE: VEDI (*) SU SEZIONI

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessario.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Utilizzare occhiali protettivi.

PROTEZIONE DELLE MANI

Utilizzare guanti adatti.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Consigliato l'uso di creme barriera.

9. Proprietà fisiche e chimiche

(*)

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liquido pastoso

Colore grigio, bianco, rosso, verde

Odore debole

Soglia di odore ND (non disponibile).

pH 8-9

Punto di congelamento ca. 0°C (prodotto a base acquosa).
Punto di ebollizione ca. 100°C (prodotto a base acquosa).

Intervallo di distillazione ND (non disponibile). Punto di infiammabilità ND (non disponibile). Tasso di evaporazione ND (non disponibile). Infiammabilità di solidi e gas ND (non disponibile). Limite inferiore infiammabilità NA (non applicabile). Limite superiore infiammabilità NA (non applicabile). Limite inferiore esplosività NA (non applicabile). Limite superiore esplosività NA (non applicabile). Pressione di vapore ND (non disponibile). Densità Vapori ND (non disponibile). Peso specifico 1,32-1,38 Kg/l

Solubilità parzialmente miscibile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua ND (non disponibile).
Temperatura di autoaccensione ND (non disponibile).
Temperatura di decomposizione ND (non disponibile).
Viscosità ND (non disponibile).

Proprietà ossidanti ND (non disponibile).

9.2. Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Liquido pastoso

Informazioni su salute, ambiente, sìcurezza

Temperatura di accensione:

Prodotto non infiammabile

Proprietà esplosive:

Prodotto non esplosivo

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

10 g/litro - 7,4%

10. Stabilità e reattività (*)

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili

Prodotti che a contatto con acqua originano reazioni pericolose.



Revisione n.1 Data revisione 03/06/2024 Stampata il 03/06/2024

Sostituisce Rev. N.0
Data Rev. Prec. 20/12/2022
MODIFICHE: VEDI (*) SU SEZIONI

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

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.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni non disponibili.

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, la sostanza NON contiene sostanze interferenti con il sistema endocrino

12. Informazioni ecologiche

(*

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

Informazioni non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

-PBT: non applicabile-vPvB: non applicabile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili il prodotto NON contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

Codice di smaltimento CER consigliato: 08 04 10 (non pericoloso) e per gli imballaggi, se puliti, CER 15 01 04.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non 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).

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

-Categoria Seveso – Direttiva 2012/18/UE

Nessuna.

-Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute

secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Nessuna.

-Regolamento (UE) 2019/1148 (precursori id esplosivi)

Non applicabile



Revisione n.1 Data revisione 03/06/2024 Stampata il 03/06/2024

Sostituisce Rev. N.0 Data Rev. Prec. 20/12/2022 MODIFICHE: VEDI (*) SU SEZIONI

-Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

-Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

-Controlli Sanitari.

Nessuna. Nessuna.

Informazioni non disponibili.

-Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi:

Regolamento (UE) 528/2012 Biocidi (BPR). Il prodotto contiene un componente biocida per la protezione e lo stoccaggio. Principio attivo contenuto: miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

16. Altre informazioni (*

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n.1907/2006, Art.31 come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878.

- Frasi rilevanti

H301 Tossico se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

- 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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Tossicità acuta - Categoria 3

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1



Revisione n.1 Data revisione 03/06/2024 Stampata il 03/06/2024

Sostituisce Rev. N.0
Data Rev. Prec. 20/12/2022
MODIFICHE: VEDI (*) SU SEZIONI

- BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
- 2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 5. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 6. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 7. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
- 8. The Merck Index. Ed. 10
- 9. Handling Chemical Safety
- 10. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 11. INRS Fiche Toxicologique
- 12. Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- 13. N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Modifiche rispetto alla revisione precedente.