

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB302020600000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

1.1. Identificatore del prodotto

UROPHEN

Identificazione di materiale / prodotto

UFI

EJDF-S0V4-X004-7VYT

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

Uso della sostanza/del preparato

Detergente sanitario, Solo per uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH

Lunastrasse 5

5700 Zell am See

Nr. telefono

+43 (0)5 0456

No. Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.at

Settore che fornisce

Regulatory Affairs

informazioni /

telefono

Indirizzo/Fornitore

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

CH8404 Winterthur

Nr. telefono

052 234 44 00

No. Fax

052 234 44 01

Indirizzo e-mail della

info@steinfels-swiss.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Tox Info Suisse)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Corr. 1

H314

Eye Dam. 1

H318

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB302020600000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 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.
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene Isotridecanoethoxylate; acido metansolfonico

Informazioni complementari

Solo per uso professionale.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

acido solfammidico

No. CAS	5329-14-6				
No. EINECS	226-218-8				
Concentrazione	>=	10	<	25	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Aquatic Chronic 3		H412		
	Eye Irrit. 2		H319		
	Skin Irrit. 2		H315		

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB302020600000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

propan-2-olo

No. CAS 67-63-0
 No. EINECS 200-661-7
 Numero di registrazione 01-2119457558-25-XXXX
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

acido metansolfonico

No. CAS 75-75-2
 No. EINECS 200-898-6
 Concentrazione >= 3 < 5 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Corr. 1B H314

Isotridecanoethoxylate

No. CAS POLYMER
 No. EINECS N.A.
 Numero di registrazione 02-2119552461-55-0000
 Concentrazione >= 1 < 3 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %
 H319 < 10 %

ATE per via orale 500 mg/kg

acido citrico monoidrato

No. CAS 5949-29-1
 No. EINECS 691-328-9
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

In caso di inalazione di prodotto nebulizzato, consultare immediatamente un medico ed esibire la confezione oppure l'etichetta. Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB302020600000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. Chiedere subito consiglio medico.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Proteggere l'occhio illeso. Trattamento medico oculistico.

Se ingerito

Non provocare il vomito. Far bere acqua a piccoli sorsi. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Praticare trattamento medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Possono manifestarsi i seguenti sintomi: Insufficienza respiratoria, Disturbi gastro-intestinali

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

Note per il medico / Rischi

Pericolo di perforazione gastrica; Pericolo di disturbi respiratori

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Indossare tuta di protezione completa. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB302020600000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Aspirare meccanicamente i grandi quantitativi. Lavare i residui con molta acqua. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Usare solo attrezzature resistenti agli acidi.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è combustibile. Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore \geq 5 \leq 25 °C

Stabilità di magazzino

Durata di magazzino: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Prevedere pavimenti resistenti agli acidi.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con: Soluzioni alcaline, Non immagazzinare con alimenti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dal gelo. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori. Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie.

Protezione delle mani

Guanti (resistenti agli acidi)

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB302020600000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Materiale idoneo	neoprene		
Spessore del guanto	=	0,35	mm
Tempo di penetrazione	>	480	min
Guanti (resistenti agli acidi)			
Materiale idoneo	butile		
Spessore del guanto	=	0,5	mm
Tempo di penetrazione	>	480	min

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti protettivi resistenti agli acidi

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Stato di aggregazione** liquido**Colore** rosso**Odore** caratteristico**Punto di congelamento**

Valore circa -4 a 4 °C

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore circa 100 °C

Infiammabilità

Non applicabile

Limite inferiore e superiore di esplosività

Osservazioni Non applicabile

Punto di infiammabilità

Valore > 100 °C

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

valore pH

Valore	<	1	
Temperatura	=	20	°C

Viscosità**dinamica**

Valore	circa	1000		mPa.s
Temperatura		20	°C	

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB302020600000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

densità e/o densità relativa

Valore	=	1,07		g/cm ³
Temperatura		20	°C	

Densità relativa di vapore

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni**Punto di sublimazione**

Osservazioni non determinato

Tasso di evaporazione

Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni miscibile a piacere

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

Densità apparente

Osservazioni non determinato

Densità totale

Osservazioni non determinato

Contenuto di solidi

Osservazioni non determinato

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Reazioni con alcali (soluzioni alcaline). Reazioni con diversi metalli.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Proteggere dalla contaminazione.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C. Non immagazzinare a temperature inferiori a -5 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Corrode i metalli. Non compatibile con basi.

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB302020600000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Idrogeno

Indicazioni particolari

Per la diluizione introdurre gli acidi nell'acqua, mai viceversa. Corrode i metalli.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione fortemente corrosivo

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione fortemente corrosivo

sensibilizzazione

Valutazione non sensibilizzante

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Non disponibile

Mutagenicità

Osservazioni Non disponibile

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Non disponibile

Cancerogenicità

Osservazioni Non disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni Non disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

Esperienze pratiche

Causa forti corrosioni.

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Informazioni generali**

non determinato

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB302020600000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Tossicità per i pesci (Componenti)**propan-2-olo**

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)			
CL50	8970	a	9280	mg/l
Durata esposizione	48	h		
Fonte	IUCLID			

Tossicità per Daphnia (Componenti)**propan-2-olo**

Specie	Daphnia magna			
CE50	9714			mg/l
Durata esposizione	24	h		
Fonte	IUCLID			

Tossicità per le alghe (Componenti)**propan-2-olo**

Specie	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Durata esposizione	7	d		
Fonte	IUCLID			

Tossicità per i batteri (Componenti)**propan-2-olo**

Specie	Pseudomonas putida			
LOEC	1050			mg/l
Durata esposizione	16	h		
Fonte	IUCLID			

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

Non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Non disponibile

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

Non applicabile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**Informazioni generali**

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB302020600000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni generali

non determinato

Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 52102

Smaltire come rifiuto pericoloso.

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE 20 01 39 plastica

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB30202060000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
14.1. Numero ONU	3265	3265	3265
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (acido metansolfonico)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulphonic acid)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulphonic acid)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	8	8	8
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-

Informazioni per tutti i modi di trasporto**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenersi alle norme di trasporto vigenti.

Altre informazioni**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**
non determinato**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****VOC**

VOC (CH)

= 2,1 %

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB302020600000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

VOC (EC) = 2,1 %

Identificazione di materiale / prodotto

UFI EJDF-S0V4-X004-7VYT

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Frazi H del capitolo 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LC: Lethal concentration
 LC: Lethal concentration
 DNEL: Derived no effect level
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 IMO: International Maritime Organization
 PNEC: Predicted no effect concentration
 EU: European Union
 EC: European Community
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 UN: United Nations

Nome commerciale: UROPHEN

Numero della sostanza:
SUB302020600000

Versione: 2 / WORLD

Data di revisione: 13.04.2023

Data di rilascio: 28.03.23

Sostituisce la versione: 1 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

