

Nome commerciale: hup DES FORTE (incl. variants)

Numero della sostanza:
SUB302023100000

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 01.07.21

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

1.1. Identificatore del prodotto

hup DES FORTE (incl. variants)

Identificazione di materiale / prodotto

UFI

D0UR-D150-Q00F-Y0SR

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

Uso della sostanza/del preparato

Salviette disinfettanti in tessuto-non-tessuto pronte all'uso per la disinfezione veloce e affidabile di superfici e oggetti resistenti all'alcol. 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)

Flam. Liq. 3

H226

Nome commerciale: hup DES FORTE (incl. variants)

Numero della sostanza:
SUB302023100000

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 01.07.21

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente conforme alle norme locali/nazionali.

Informazioni complementari

Leggere le avvertenze prima dell'uso. Solo per uso professionale.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

etanolo alcool etilico

No. CAS 64-17-5

No. EINECS 200-578-6

Numero di registrazione 01-2119457610-43-XXXX

Concentrazione = 45 %

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

Flam. Liq. 2 H225

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di incidente o di malessere consultare subito un medico.

Se inalato

In caso di inalazione di prodotti di decomposizione, portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Consultare un medico. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

Nome commerciale: hup DES FORTE (incl. variants)

Numero della sostanza:
SUB302023100000

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 01.07.21

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

In caso di contatto con la pelle

Nessuna misura particolare.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare subito il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Possono manifestarsi i seguenti sintomi: Stordimento, Stanchezza, Stato d'ebbrezza

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

Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool, Estinguente a secco, Anidride carbonica, Getto d'acqua a pioggia

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

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

Indicazioni particolari

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

Nome commerciale: hup DES FORTE (incl. variants)

Numero della sostanza:
SUB302023100000

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 01.07.21

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale anche a livello del suolo (i vapori sono più pesanti dell'aria).

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Classe d'incendio / Classe di temperatura / Classe di esplosione della polvere

Classe di incendio B (Materie liquide infiammabili)

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 nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti forti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato. Immagazzinare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.

7.3. Usi finali particolari

Solo per uso professionale.

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

Controlli dell'esposizione

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

Dati di progetto / Misure di igiene

Non respirare i vapori. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Nome commerciale: hup DES FORTE (incl. variants)

Numero della sostanza:
SUB302023100000

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 01.07.21

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

Protezione delle mani

Sostanza di riferimento	etanolo alcool etilico		
Materiale idoneo	Policloroprene		
Spessore del guanto	0,5	mm	
Tempo di penetrazione	>= 4	h	
Sostanza di riferimento	etanolo alcool etilico		
Materiale idoneo	gomma butile		
Spessore del guanto	0,5	mm	
Tempo di penetrazione	>= 8	h	
Sostanza di riferimento	etanolo alcool etilico		

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Stato di aggregazione** solido/liquido**Colore** incolore**Odore** di alcool**Punto di fusione**

Valore <

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

Valore circa a 85 °C

Limite inferiore e superiore di esplosività

Limite di esplosività, inferiore 3,4 %(V)

Punto di infiammabilità

Valore circa 24 °C

Temperatura di accensione

Valore > a 425 °C

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

valore pH

Valore 6 a 8

Viscosità

Osservazioni non determinato

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

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

Nome commerciale: hup DES FORTE (incl. variants)

Numero della sostanza:
SUB302023100000

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 01.07.21

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

densità e/o densità relativaValore circa 0,93 g/cm³
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

Idrosolubilità

Osservazioni non determinato

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Densità apparente

Osservazioni non determinato

Densità totale

Osservazioni non determinato

Contenuto di solventi

Valore < a 50 %

Contenuto di solidi

Osservazioni non determinato

Concentrazione di saturazione

Osservazioni non determinato

Critico punto

Osservazioni non determinato

Costante di dissociazione

Osservazioni non determinato

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Nome commerciale: hup DES FORTE (incl. variants)

Numero della sostanza:
SUB302023100000

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 01.07.21

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ossidanti

10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni

Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni e sgrassamento della pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni

Contatto con il prodotto può provocare irritazione agli occhi.

sensibilizzazione

Valutazione

non sensibilizzante

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni

non determinato

Mutagenicità

Osservazioni

non determinato

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni

non determinato

Cancerogenicità

Osservazioni

non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni

non determinato

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

Ha effetto sgrassante sulla pelle. L'inalazione dei vapori di solvente in elevata concentrazione ha effetto narcotizzante.

Nome commerciale: hup DES FORTE (incl. variants)

Numero della sostanza:
SUB302023100000

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 01.07.21

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Indicazioni particolari

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

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

I valori indicati si riferiscono alla sostanza attiva tecnica.

Tossicità per i pesci

Sostanza di riferimento	etanolo alcool etilico	
No. CAS	64-17-5	
Specie	trota iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
CL50	11,2	g/l
Durata esposizione	24 h	

Tossicità per i pesci (Componenti)**etanolo alcool etilico**

Specie	cavedano (<i>Pimephales promelas</i>)	
CL50	= 15300	mg/l
Durata esposizione	= 96 h	
Metodo	US-EPA	

Tossicità per Daphnia

Sostanza di riferimento	etanolo alcool etilico	
No. CAS	64-17-5	
Specie	Ceriodaphnia spec	
CE50	5012	mg/l
Durata esposizione	48 h	

Tossicità per Daphnia (Componenti)**etanolo alcool etilico**

Specie	Ceriodaphnia spec	
CE50	> 10000	mg/l
Durata esposizione	= 48 h	
Fonte	Dati del produttore	

etanolo alcool etilico

Specie	Daphnia magna	
CE50	> 10000	mg/l
Durata esposizione	= 48 h	

Tossicità per le alghe

Sostanza di riferimento	etanolo alcool etilico	
No. CAS	64-17-5	
Specie	Chlorella vulgaris	
CE50	275	mg/l
Durata esposizione	72 h	

Tossicità per le alghe (Componenti)**etanolo alcool etilico**

Specie	Chlorella vulgaris
--------	--------------------

Nome commerciale: hup DES FORTE (incl. variants)

Numero della sostanza:
SUB302023100000

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 01.07.21

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

CE10	=	11,5		mg/l
Durata esposizione	=	3	d	
Metodo		OECD TG 201		

etanolo alcool etilico

Specie		Chlorella vulgaris		
CE50	=	275		mg/l
Durata esposizione	=	3	d	
Metodo		OECD TG 201		

Tossicità per i batteri (Componenti)**etanolo alcool etilico**

	=	5800		mg/l
Durata esposizione	=	4	h	

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

non determinato

Biodegradabilità

Valutazione facilmente degradabile

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 disponibile

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

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**

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non immettere il prodotto nelle acque di superficie senza pre-trattamento.

Nome commerciale: hup DES FORTE (incl. variants)

Numero della sostanza:
SUB302023100000

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 01.07.21

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 20 01 13* solventi

Smaltire come rifiuto pericoloso.

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE 15 01 02 imballaggi in plastica

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	1987	1987	1987
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	ALCOHOLS, N.O.S. (etanolo alcool etilico)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
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.

Nome commerciale: hup DES FORTE (incl. variants)

Numero della sostanza:
SUB302023100000

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 01.07.21

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Altre informazioni**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Identificazione di materiale / prodotto**

UFI D0UR-D150-Q00F-Y0SR

Linee tecniche per la prevenzione dell'inquinamento dell'aria (TA Luft) (D)

Section 5.2.5: Organic Substances (to be indicated as total carbon; except for substances according 5.2.1.)	45	%
Flusso di massa	0,50	kg/h
	50	Concentrazione massa/volume
		mg/m ³

Biocide Substance

etanolo alcool etilico		
Concentrazione	450	g/kg
No. CAS	64-17-5	

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;

FraSI H del capitolo 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Categorie CLP del capitolo 3

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, Categoria 2

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration

Nome commerciale: hup DES FORTE (incl. variants)

Numero della sostanza:
SUB302023100000

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 01.07.21

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EU: European Union

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

UN: United Nations

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

