

Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14 Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

hagodorPURE

## Identificazione di materiale / prodotto

UFI AGFY-D05M-D00F-VVT0

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

## Uso della sostanza/del preparato

Detergente sanitario, Esclusivamente per uso professionale.

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Indirizzo/Produttore

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5 A-5700 Zell am See

Nr. telefono +43 (0)5 0456 No. Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Settore che fornisce Regulatory Affairs

informazioni / telefono

Indirizzo e-mail della regulatoryaffairs@hagleitner.com

persona

responsabile della scheda di sicurezza

#### Indirizzo/Fornitore

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Nr. telefono +43 (0)5 0456 No. Fax +43 (0)5 0456 7777

Indirizzo e-mail della regulatoryaffairs@hagleitner.at

persona

responsabile della scheda di sicurezza

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

# 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)



Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14 Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aguatic Chronic 3 H412

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

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

## Pittogrammi di pericolo



#### **Avvertenza**

Pericolo

## Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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 Isotridecanolethoxylate; Quaternary ammonium compounds,

benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

## Informazioni complementari

Esclusivamente per uso professionale.

#### 2.3. Altri pericoli

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

#### Isotridecanolethoxylate

No. CAS POLYMER No. EINECS N.A.

Numero di 02-2119552461-55-0000

registrazione



Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14 Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

Concentrazione >= 3 < 10 %

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 %

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

No. CAS 68424-85-1 No. EINECS 270-325-2

Concentrazione >= 1 < 2,5 %

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

Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 1 H410 Eye Dam. 1 H318

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

Aquatic Acute 1 H400 M = 10 Aquatic Chronic H410 M = 1

1

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## Informazioni generali

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

#### Se inalato

Far affluire aria fresca. Nessuna misura particolare.

## In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. 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. Trattamento medico oculistico.

#### Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

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

#### Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi



Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14

Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

## 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

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

## Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminatedi 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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere 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, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

#### 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

Conservare il recipiente ben chiuso. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazionelocalizzata sul posto di lavoro.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore >= 5 <= 25 °C



Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14 Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

## Stabilità di magazzinaggio

Durata di magazzinaggio: 3 anni

## Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.

## Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela.

## 7.3. Usi finali particolari

Esclusivamente per uso professionale.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

## Indicazioni particolari

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto prolungato e intenso con la pelle. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

#### Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori.

#### Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo butile

Spessore del guanto = 0,5 mm Tempo di penetrazione >= 120 min

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto 0,4 mm Tempo di penetrazione >= 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

#### 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 liquido Verde bleu

Odore specifico del prodotto

Punto di congelamento



Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14 Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

Valore circa -4 a 4 °C

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

Valore circa 100 °C

Punto di infiammabilità

Valore > 100 °C

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

valore pH

Valore circa 7

Viscosità

Osservazioni non determinato

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

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

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

densità e/o densità relativa

Valore circa 1 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

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

Densità apparente

Osservazioni non determinato



Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14 Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

Densità totale

Osservazioni non determinato

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**

#### 10.1. Reattività

Reazioni con impurità.

#### 10.2. Stabilità chimica

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

## 10.4. Condizioni da evitare

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

## 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

## 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 per via orale

ATE 6.720,33 mg/kg

92

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

## Tossicità acuta per via orale (Componenti)

Isotridecanolethoxylate

Specie ratto

DL50 = 500 a 2000 mg/kg



Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14 Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

Metodo OECD-Directive 423

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Specie ratto

DL50 = 795 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea

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

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Specie ratto

DL50 = 1560 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

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

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicoligiche specifiche del prodotto.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

Isotridecanolethoxylate

Specie leucisco dorato (Leuciscus idus)



Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14 Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

CL50 = 1 a 10 mg/l

Fonte Dati del produttore

Tossicità per Dafnia (Componenti)

Isotridecanolethoxylate

CE50 =  $\frac{1}{2}$  a 10 mg/l

Durata esposizione = 72 h

Tossicità per le alghe (Componenti)

Isotridecanolethoxylate

CE50 = 1 a 10 mg/l

Durata esposizione = 72 h

Tossicità per i batteri (Componenti)

Isotridecanolethoxylate

Specie Fanghi attivi

CE10 > 10000 mg/l

Durata esposizione = 17 h Metodo DIN 38412 Part8 Fonte Dati del produttore

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

non determinato

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

non determinato

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

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

non determinato

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

non determinato



Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14 Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

## Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

## Informazioni supplementari sull'ecologia

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

## Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 20 01 29\* detergenti contenenti sostanze pericolose I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**



Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14 Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre	Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via marittima	Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via aereo
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente			
	-		-

## Informazioni per tutti i modi di trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.

## 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

uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %:

tensioattivi non ionici

inferiore al 5 %:

tensioattivi cationici

Altri componenti

Benzyl salicylate, dl-Citronellol, Coumarin, citrale

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)



Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14 Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

Classe di contaminazione WGK 2

dell'acqua (Germania)

Osservazioni Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 0 % VOC (EC) = 0 %

Identificazione di materiale / prodotto

UFI AGFY-D05M-D00F-VVT0

## 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

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

## Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, Categoria 4

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1 Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, Categoria 1B

## 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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration



Nome commerciale: hagodorPURE

Numero della sostanza: Versione: 10 / EU Data di revisione: 11.04.2023

SUB302022170000

Data di rilascio: 09.12.14

Sostituisce la versione: 9 / EU Data di stampa 15.05.2023

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

**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