

Nome commerciale: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

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

1.1. Identificatore del prodotto

essigREINIGER ECO

Identificazione di materiale / prodotto

UFI 38K8-W0DG-Q00W-308A

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

Uso della sostanza/del preparato

Detergente liquido universale. 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

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Nome commerciale: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Informazioni complementari

Esclusivamente 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

Isotridecanoethoxylate

No. CAS POLYMER

No. EINECS N.A.

Numero di 02-2119552461-55-0000

registrazione

Concentrazione >= 1 < 2,8 %

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 %

acido acetico ... %

No. CAS 64-19-7

No. EINECS 200-580-7

Concentrazione >= 1 < 1,7 %

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

Skin Corr. 1A H314

Flam. Liq. 3 H226

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

Eye Irrit. 2 H319 >= 10 < 25 %

Skin Corr. 1A H314 >= 90 %

Skin Corr. 1B H314 >= 25 < 90 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 10 < 25 %

Annotazioni aggiuntive:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano B

acetato di isopentile

No. CAS 123-92-2

No. EINECS 204-662-3

Concentrazione < 0,1 %

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

Flam. Liq. 3 H226

Nome commerciale: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

Annotazioni aggiuntive:

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano C

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. In caso di irritazione consultare un oculista.

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

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 contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

Nome commerciale: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

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.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

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 magazzinaggio

Durata di magazzinaggio: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Esclusivamente 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

Nome commerciale: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

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 nitrile

Spessore del guanto 0,4 mm

Tempo di penetrazione \geq 480 min

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

Materiale idoneo Lattice naturale

Spessore del guanto \geq 0,16 mmTempo di penetrazione $>$ 480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

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
Colore incolore
Odore specifico del prodotto

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

Punto di infiammabilitàValore $>$ 100 °C**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

valore pH

Valore circa 3,9 a 4,4

Concentrazione/H₂O 100 %

Temperatura 20 °C

Osservazioni acido

Viscosità**dinamica**

Valore circa 10 mPa.s

Nome commerciale: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

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

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

densità e/o densità relativa

Valore	=	1,022		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 completamente miscibile

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

Densità apparente

Osservazioni non determinato

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

Nome commerciale: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

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

Proteggere dalla contaminazione.

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

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione	Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura
-------------	---

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione	Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura
-------------	---

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
--------------	-----------------

Nome commerciale: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

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 tossicologiche specifiche del prodotto.

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

non determinato

Tossicità per i pesci

Sostanza di riferimento	acido acetico ... %			
No. CAS	64-19-7			
Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)			
CL50	410			mg/l
Durata esposizione	48	h		

Fonte	IUCLID			
Sostanza di riferimento	Isotridecanoethoxylate			
No. CAS	POLYMER			
Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)			
CL50	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	96	h		

Tossicità per Daphnia

Sostanza di riferimento	acido acetico ... %			
No. CAS	64-19-7			
Specie	Daphnia magna			
CE50	95			mg/l
Durata esposizione	24	h		

Fonte	IUCLID			
Sostanza di riferimento	Isotridecanoethoxylate			
No. CAS	POLYMER			
Specie	Daphnia magna			
CE50	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	48	h		

Sostanza di riferimento	Trisodium citrate			
No. CAS	68-04-2			
Specie	Daphnia magna			
CE50	5600	a	10000	mg/l
Durata esposizione	48	h		
Fonte	IUCLID			

Tossicità per le alghe

Nome commerciale: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

Sostanza di riferimento	acido acetico ... %			
No. CAS	64-19-7			
Specie	Scenedesmus quadricauda			
	4000			mg/l
Durata esposizione	8	d		
Fonte	IUCLID			
Sostanza di riferimento	Isotridecanoethoxylate			
No. CAS	POLYMER			
CE50	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	72	h		

Tossicità per i batteri

Sostanza di riferimento	acido acetico ... %			
No. CAS	64-19-7			
Specie	Pseudomonas putida			
CE0	700			mg/l
Durata esposizione	30	min		
Fonte	IUCLID			
Sostanza di riferimento	Isotridecanoethoxylate			
No. CAS	POLYMER			
Specie	Fanghi attivi			
CE10	> 10000			mg/l
Durata esposizione	17	h		
Fonte	Indicazioni bibliografiche			

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

Nome commerciale: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

Informazioni generali

non determinato

Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Il(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 detersivi. 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 30 detersivi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

I numeri di codice identificativo de refluò 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: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

	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 trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti 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****inferiore al 5 %:**

tensioattivi non ionici, disinfettanti

Altri componenti

profumo

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)Classe di contaminazione WGK 1
dell'acqua (Germania)

Nome commerciale: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

Osservazioni

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)	=	1,6	%
VOC (EC)	=	1,6	%

Identificazione di materiale / prodotto

UFI 38K8-W0DG-Q00W-308A

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

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Skin Corr. 1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A

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
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
IMO: International Maritime Organization
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
CEFIC: European Chemical Industry Council
PNEC: Predicted no effect concentration
DMEL: Derived minimal effect level
DNEL: Derived no effect level
EC: European Community
EU: European Union
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
UN: United Nations

Informazioni complementari

Nome commerciale: essigREINIGER ECO

Numero della sostanza:
SUB302020330000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 03.10.2023

Data di rilascio: 26.04.07

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 03.10.2023

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

