

Data di revisione: 25.02.09

Nome commerciale: integralBRITE N

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021170000

Versione: 6 / WORLD Data di stampa: 01.09.09

# 01. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa

#### Nome commerciale

# integralBRITE N

#### Uso della sostanza/del preparato

Brillantante liquido per lavastoviglie e lavabicchieri.

Esclusivamente per uso professionale.

## Identificazione della società/dell'impresa

#### Manufacture

Società HAGLEITNER HYGIENE

INTERNATIONAL GmbH

Indirizzo Lunastrasse 5

5700 Zell am See - Austria

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

E-Mail international@hagleitner.com

Website www.hagleitner.com

Monday - Friday 08:00 - 17:00

#### Persona da contattare

Division Regulatory Affairs

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza

sicherheit@hagleitner.com Monday - Friday 08:00 - 17:00

Numero telefonico di chiamata urgente

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

#### Identificazione della società/dell'impresa

#### Indirizzo

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5 AT5700 Zell am See

Nr. telefono +43 (0)5 0456 No. Fax +43 (0)5 0456 7777 Settore che fornisce Regulatory Affairs

informazioni / telefono

Numero telefonico di Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

chiamata urgente

E-Mail sicherheit@hagleitner.com

# 02. Identificazione dei pericoli

#### Simboli di rischio

Xi Irritante N Pericoloso per l'ambiente

Frasi "R"

38 Irritante per la pelle.

50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

# 03. Composizione / informazioni sui componenti

#### Componenti pericolosi



Nome commerciale: integralBRITE N

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021170000 Data di revisione: 25.02.09

Versione: 6 / WORLD Data di stampa: 01.09.09

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

No. CAS POLYMER
No. EINECS POLYMER
Registration no. POLYMER

Concentrazione >= 10 < 25 %

Classificazione Xi, R38 N, R50

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

No. CAS POLYMER
No. EINECS POLYMER
Registration no. POLYMER

Concentrazione >= 10 < 25 %

Classificazione Xi, R36/38 N, R50

propan-2-olo

No. CAS 67-63-0 No. EINECS 200-661-7 Registration no. PRE

Concentrazione >= 1 < 10 %

Classificazione Xi, R36 F, R11

R67

Sodium cumenesulphonate

No. CAS 28348-53-0 No. EINECS 248-983-7 Registration no. PRE

Concentrazione >= 1 < 10

Classificazione Xi, R36

Indicazione del contenuto (regolamento (CE) n. 648/2004):

uguale o superiore al 15 % ma inferiore al 30 %:

tensioattivi non ionici altri componenti: agenti conservanti:

**METHYLCHLOROISOTHIAZOLINIONE** 

**METHYLISOTHIAZOLINONE** 

## 04. Misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

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

#### Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

#### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

#### In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico.

## Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

## 05. Misure antincendio

#### Mezzi di estinzione appropriati

Il prodotto di per sè non brucia; adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione. Acqua, Polvere



Data di revisione: 25.02.09

Nome commerciale: integralBRITE N

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021170000

Versione: 6 / WORLD Data di stampa: 01.09.09

ABC, Anidride carbonica

#### Agenti estintori non adequati

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

# Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati

Nessuna conosciuta

#### Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

## 06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

#### Precauzioni per le persone

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

#### Precauzioni ambientali

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

#### Metodi di pulizia

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Lavare via i residui con molta acqua. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

# 07. Manipolazione e stoccaggio

## Manipolazione

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

#### Stoccaggio

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare solo nel contenitore originale.

#### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Nessuna conosciuta.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

#### Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore circa 10 25 °C

# 08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 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. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

#### Controlli dell'esposizione professionale

#### Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie.

#### Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici Materiale idioneo nitrile

Spessore del materiale 0.4 mm Periodo della penetrazione > 480 min



Nome commerciale: integralBRITE N

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021170000 Data di revisione: 25.02.09

Versione: 6 / WORLD Data di stampa: 01.09.09

### Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

#### Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

# 09. Proprietà fisiche e chimiche

## Informazioni generali

Forma liquido, limpido

Colore bleu

Odore specifico del prodotto

## Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

## Punto di infiammabilità

Valore circa 44 °C Fonte vaso chiuso (closed cup)

Punto di ebollizione

Valore circa 100 °C

Densità

Valore circa 1,0 g/cm³ Temperatura 20 °C

**Viscosità** 

dinamica

Valore circa 60 mPa.s

Temperatura 20 °C

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

pН

Valore 7,7 Concentrazione/H2O 100 % Temperatura 20 °C

Osservazioni neutro

# 10. Stabilità e reattività

#### Condizioni da evitare

Proteggere dalla contaminazione.

#### Materie da evitare

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

## Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

#### **Decomposizione termica**

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

# 11. Informazioni tossicologiche

## Azione di natura irritativa / caustica

#### **Dermatite acuta**

Valutazione irritante

#### Irritazione acuta/corrosione degli occhi

Valutazione Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura



Data di revisione: 25.02.09

Nome commerciale: integralBRITE N

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021170000

Versione: 6 / WORLD Data di stampa: 01.09.09

#### sensibilizzazione

Valutazione non sensibilizzante

## 12. Informazioni ecologiche

### Tossicità per i pesci

Sostanza di riferimento FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

No. CAS POLYMER

Specie leucisco dorato (Leuciscus idus)

CL50 1 a 10 mg/l

Durata esposizione 48 h Fonte Indicazioni bibliografiche

Sostanza di riferimento FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

No. CAS POLYMER

Specie barbo zebrato (Brachydanio rerio)

CL50 0,1 a 1 mg/l

Durata esposizione 96 h

Fonte Indicazioni bibliografiche

Sostanza di riferimento Sodium cumenesulphonate

No. CAS 28348-53-0

Specie carpa (Cyprinus caprio)

CL50 > 100 mg/l

Durata esposizione 96 h

Metodo OECD TG 203

Fonte Indicazioni bibliografiche

Tossicità per Dafnia

Sostanza di riferimento FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

No. CAS POLYMER

CE50 0,1 a 1 mg/l

Durata esposizione 48 h Fonte Indicazioni bibliografiche

Sostanza di riferimento FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

No. CAS POLYMER

CE50 1 a 10 mg/l

Durata esposizione 48 h Fonte Indicazioni bibliografiche

Sostanza di riferimento Sodium cumenesulphonate

No. CAS 28348-53-0 Specie Daphnia magna

CE50 > 100 mg/l

Durata esposizione 48 Metodo OECD TG 202

Fonte Indicazioni bibliografiche

Sostanza di riferimento Potassium cumenesulphonate

No. CAS 28085-69-0 Specie Daphnia magna

CE50 > 1000 mg/l

Durata esposizione 24 h

Metodo DIN 38 412 Fonte IUCLID



Data di revisione: 25.02.09

Nome commerciale: integralBRITE N

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021170000

Versione: 6 / WORLD Data di stampa: 01.09.09

Sostanza di riferimento propan-2-olo No. CAS 67-63-0

Specie Daphnia magna

CE50 9714 mg/l

Durata esposizione 24 h Fonte EPA ECOTOX Database

Tossicità per le alghe

Sostanza di riferimento FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

No. CAS POLYMER

CE50 0,1 a 1 mg/l

Durata esposizione 72 h

Sostanza di riferimento FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

No. CAS POLYMER

CE50 0,1 a 1 mg/l

Durata esposizione 72 h

Sostanza di riferimento Sodium cumenesulphonate

No. CAS 28348-53-0

Specie Scenedesmus subspicatus

CE50 > 100 mg/l

Durata esposizione 72 h Metodo OECD TG 201

Fonte Indicazioni bibliografiche

Tossicità per i batteri

Sostanza di riferimento FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

No. CAS POLYMER Specie Fanghi attivi

> 1000 mg/l

Metodo DEV-L2 (Warburg)

Sostanza di riferimento FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

No. CAS POLYMER

Specie Pseudomonas putida

CE10 > 1000 mg/l

Fonte Indicazioni bibliografiche

#### 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. Questo prodotto potrebbe pervenire alle acque, anche se viene usato in modo corretto.

# 13. Indicazioni per lo smaltimento

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 20 01 29\* detergenti contenenti sostanze pericolose La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.



Data di revisione: 25.02.09

Nome commerciale: integralBRITE N

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021170000

Versione: 6 / WORLD Data di stampa: 01.09.09

# 14. Indicazioni sul trasporto

#### Trasporto via terra ADR/RID

Numero ONU 3082
Classe 9
Gruppo di imballaggio III
Contrassegno di pericolo 9

Denominazione della merce ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S

Causa che soancia il pericolo FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE



#### Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Numero ONU 3082 Classe 9 Gruppo di imballaggio III

Denominazione della merce ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S

Causa che soancia il pericolo FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE

Inquinante marino p

Trasporto aereo

Numero ONU 3082 Classe 9 Gruppo di imballaggio III

Denominazione della merce ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S

Causa che soancia il pericolo FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE

# 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### Etichettatura secondo la Direttiva CE

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

## Simboli di rischio

Xi Irritante N Pericoloso per l'ambiente





#### Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

Frasi "R"

38 Irritante per la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Frasi "S"

24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

in materia di sicurezza.

VOC (CH)

VOC (CH) 5 % VOC (EC) 5 %



Data di revisione: 25.02.09

Nome commerciale: integralBRITE N

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021170000

Versione: 6 / WORLD Data di stampa: 01.09.09

# 16. Indicazioni particolari

#### Altre informazioni

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

#### Testo di frasi R menzionati nella sezione 2

Facilmente infiammabile.
Irritante per gli occhi.

36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

38 Irritante per la pelle.

50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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 stess