

Nome commerciale: integralBRITE S

Data di revisione: 20.03.09

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021180000

Data di stampa: 02.09.09

Versione: 4 / WORLD

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

Nome commerciale

integralBRITE S

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 informazioni / telefono	Regulatory Affairs
Numero telefonico di chiamata urgente	Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430
E-Mail	sicherheit@hagleitner.com

02. Identificazione dei pericoli

Simboli di rischio

Xi Irritante N
Pericoloso per
l'ambiente

Frase "R"

36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.

03. Composizione / informazioni sui componenti

Componenti pericolosi

Nome commerciale: integralBRITE S

Data di revisione: 20.03.09

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021180000

Data di stampa: 02.09.09

Versione: 4 / WORLD

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

No. CAS	POLYMER
No. EINECS	POLYMER
Registration no.	POLYMER
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione	Xi, R38 N, R50

propan-2-olo

No. CAS	67-63-0
No. EINECS	200-661-7
Registration no.	PRE
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione	Xi, R36 F, R11 R67

Citric acid

No. CAS	77-92-9
No. EINECS	201-069-1
Registration no.	PRE
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione	Xi, R36

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

No. CAS	POLYMER
No. EINECS	POLYMER
Registration no.	POLYMER
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione	Xi, R36/38 N, R50

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

30 % ed oltre:
tensioattivi non ionici

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 ABC, Anidride carbonica

Agenti estintori non adeguati

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

Nome commerciale: integralBRITE S

Data di revisione: 20.03.09

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021180000

Data di stampa: 02.09.09

Versione: 4 / WORLD

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

09. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Forma	liquido, limpido
Colore	giallo
Odore	specifico del prodotto

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

Punto di infiammabilità

Valore	circa 31	°C
Fonte	vaso chiuso (closed cup)	

Punto di ebollizione

Valore	circa 100	°C
--------	-----------	----

Densità

Valore	circa 1,0	g/cm ³
Temperatura	20	°C

Viscosità

dinamica

Valore	circa 130	mPa.s
Temperatura	20	°C

Idrosolubilità

Osservazioni	completamente miscibile
--------------	-------------------------

pH

Valore	1,6	a	2,1
Concentrazione/H ₂ O	100	%	
Temperatura	20	°C	

Osservazioni	acido
--------------	-------

Valore	3,0	
Concentrazione/H ₂ O	100	g/l

Infiammabilità

Non infiammabile

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

Nome commerciale: integralBRITE S

Data di revisione: 20.03.09

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021180000

Data di stampa: 02.09.09

Versione: 4 / WORLD

Valutazione irritante

12. Informazioni ecologiche

Tossicità per i pesci

Sostanza di riferimento	Citric acid			
No. CAS	77-92-9			
Specie	leucisco dorato (<i>Leuciscus idus</i>)			
CL50	>	440	a	760 mg/l
Durata esposizione		96	h	
Fonte	IUCLID			

Sostanza di riferimento	propan-2-olo			
No. CAS	67-63-0			
Specie	cavedano (<i>Pimephales promelas</i>)			
CL50		9640		mg/l
Durata esposizione		96	h	
Fonte	IUCLID			

Tossicità per Daphnia

Sostanza di riferimento	Citric acid			
No. CAS	77-92-9			
Specie	Daphnia magna			
CE50	circa	120		mg/l
Durata esposizione		72	h	
Fonte	IUCLID			

Sostanza di riferimento	propan-2-olo			
No. CAS	67-63-0			
Specie	Daphnia magna			
CE50	>	100		mg/l
Durata esposizione		21	d	
Fonte	IUCLID			

Sostanza di riferimento	FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED			
No. CAS	POLYMER			
Specie	Daphnia magna			
CE50		1	a	10 mg/l
Durata esposizione		48	h	
Metodo	OECD TG 202			
Fonte	IUCLID			

Tossicità per le alghe

Sostanza di riferimento	Citric acid			
No. CAS	77-92-9			
Specie	Scenedesmus quadricauda			
CE0		640		mg/l
Durata esposizione		7	d	
Fonte	IUCLID			

Sostanza di riferimento	propan-2-olo			
No. CAS	67-63-0			
Specie	Scenedesmus subspicatus			
CE50	>	1000		mg/l
Durata esposizione		72	h	
Fonte	IUCLID			

Nome commerciale: integralBRITE S

Data di revisione: 20.03.09

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021180000

Data di stampa: 02.09.09

Versione: 4 / WORLD

Tossicità per i batteri

Sostanza di riferimento	Citric acid	
No. CAS	77-92-9	
Specie	Pseudomonas putida	
CE50	> 10000	mg/l
Fonte	IUCLID	

Sostanza di riferimento	propan-2-olo	
No. CAS	67-63-0	
Specie	Fanghi attivi	
CE50	112	g/l
Durata esposizione	30	h
Fonte	IUCLID	

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. 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* detersivi contenenti sostanze pericolose
La correlazione con un numero di codice identificativo del reflujo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

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

Nome commerciale: integralBRITE S

Data di revisione: 20.03.09

Numero pericolosa della sostanza: SUB302021180000

Data di stampa: 02.09.09

Versione: 4 / WORLD

Denominazione della merce
Causa che soancia il pericoloENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S
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

Fraasi "R"

36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Fraasi "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)	10	%
VOC (EC)	10	%

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

11	Facilmente infiammabile.
36	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 stessi

