

#### SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

## CS BRILL AC/DC

Editione: 1.0 Data: 06/02/2013 Pagina: 1/5

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

1.1. Identificatore del prodotto

Tipo di prodotto chimico : Miscela

Denominazione commerciale : CS BRILL AC/DC

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Descrizione/Uso : Brillantante per lavastoviglie. Riservato per uso professionale.

1.2.2. Usi sconsigliati

No usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Christeyns Professional Hygiene Via Fratelli di Dio 2 20063 Cernusco Sul Naviglio - Italia T 00 39 02 99765200 info@christeyns.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

(IT) Centro anti-veleno Italia: +39 (0)2 661011029 (DE) Giftnotruf Berlin +49 (0)30 30686 790

(CH) STIZ, tel. 145

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1. Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Miscela: classificazione CLP non richiesta

2.1.2. Classificazione secondo le direttive 65/548/EEC o 1999/45/EC

Non classificato

2.1.3. Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriori informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

2.2.1. Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Miscela: classificazione CLP non richiesta

2.2.2. Etichettatura secondo le direttive 67/548/EEC o 1999/45/EC

Frasi-S : \$36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare un medico.

Frasi supplementari : Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali

2.3. Altri pericoli

La sostanza segue i criteri PBT in accordo con il regolamento (CE) n°1907/2006, allegato XIII:

Non applicabile

P:no B:no T:no

La sostanza segue i criteri vPBT in accordo con il regolamento (CE) n°1907/2006, allegato XIII:

vP: no vB: no

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

Editione: 1.0 Data: 06/02/2013 Pagina: 2/5

#### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttiva 67/548/EEC
Cido citrico	(Numero CAS) 77-92-9 (Einecs nr) 201-069-1 (EG annex nr) / (no. REACH) 01-2119457026-42	5 - 15	Xi; R36
Fatty alcohol alkoxylated-		5 - 15	Xi; R36/38
Cumenesulfonato di sodio	(Numero CAS) 15763-76-5 (Einecs nr) 239-854-6 (EG annex nr) / (no. REACH) 01-2119489411-37	<= 5	Xi; R36
Alcol etossilato propossilato	(Numero CAS) 69227-21-0 (Einecs nr) / (EG annex nr) /	<= 5	Xi; R38 N; R50
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Cido citrico	(Numero CAS) 77-92-9 (Einecs nr) 201-069-1 (EG annex nr) / (no. REACH) 01-2119457026-42	5 - 15	Eye Irrit. 2, H319
Fatty alcohol alkoxylated-		5 - 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Cumenesulfonato di sodio	(Numero CAS) 15763-76-5 (Einecs nr) 239-854-6 (EG annex nr) / (no. REACH) 01-2119489411-37	<= 5	Eye Irrit. 2, H319
Alcol etossilato propossilato	(Numero CAS) 69227-21-0 (Einecs nr) / (EG annex nr) /	<= 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

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

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali : In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico. I sintomi vengono descritti al

paragrafo 11.

Inalazione : Non applicabile.

Contatto con la pelle : Lavare abbondantemente con acqua. In caso di malessere o di irritazione della pelle, consultare

un medico.

Contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente e abbondatemente con acqua, anche sotto le palpebre. Consultare

un medico in caso di irritazione persistente.

Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Portare da un medico immediatamente.

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

Effetti acuti per la pelle : Può causare una modesta irritazione.

Effetti acuti per gli occhi : Provoca irritazione agli occhi.

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

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : In caso di incendio nelle vicinanze : tutti gli agenti estintori sono permessi : polvere chimica

secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO2), acqua spruzzata, sabbia, terra.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Vedere il sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Arrestare la perdita senza rischi se possibile.

Editione: 1.0 Data: 06/02/2013 Pagina: 3/5

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

Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Spazzare, spingere o aspirare.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, bere nè fumare nelle aree in cui il prodotto é utilizzato. Non usare aria compressa per manipolare, riempire o lavorare meglio. Nessuna precauzione particolare richiesta.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello originale. Conservare al riparo dal gelo.

#### 7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi : Portare occhiali di sicurezza ben chiusi (EN 166).

Protezione respiratoria : Non necessario con sufficiente ventilazione.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico: LiquidoStato físico: Liquido.Colore: Arancione.Odore: Nessuno.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili pH :  $3.0\pm0.5$  (100%)

Punto di fusione : Dati non disponibili Punto di congelamento : Dati non disponibili Temperatura di ebollizione/intervallo di : Dati non disponibili

ebollizione

Punto di infiammabilità : Dati non disponibili Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile Limiti d'esplosività : Dati non disponibili Pressione vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 ℃ : Dati non dispo nibili Densità relativa : Dati non disponibili Densità  $1,00 \pm 0,05 \text{ g/ml}$ Solubilità : Acqua: Solubile Log Poa : Dati non disponibili Temperatura di Autoignition : Dati non disponibili : Dati non disponibili Temperatura decomposizione : Dati non disponibili Viscosità

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriori informazione disponibile

Editione: 1.0 Data: 06/02/2013 Pagina: 4/5

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### 10.5. Materiali incompatibili

Non mescolare con altri prodotti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi, monossidi e diossidi di carbonio.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Cumenesulfonato di sodio (15763-76-5)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Cumenesulfonato di sodio (15763-76-5)		
CL50 pesci 1	> 100 mg/l	
CE50 Daphnia	> 100 mg/l	
ErC50 (alghe)	> 100 mg/l	

Alcol etossilato propossilato (69227-21-0)	
CL50 pesci 1	1 - 10 mg/l
CE50 Daphnia	1 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	0,1 - 1 mg/l
NOEC (cronico)	0,25 mg/l

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

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.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

# Rifiuti / prodotti non usati : Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto (ADR, RID, IMDG, IATA).

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

#### **INGREDIENTI SECONDO ORDINANZA 648/2004/EEG**

<5% Fosfonati.

5-15% tensioattivi non ionici.

PROFUMI ALLERGENICI/AGENTI CONSERVANTI

Glutaraldehyde.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriori informazione disponibile

Editione: 1.0 Data: 06/02/2013 Pagina: 5/5

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Si raccomanda di comunicare agli utenti le informazioni risultanti in questa brochure informativa relativa alla sicurezza. Tali informazioni fino ad oggi sono le migliori a nostra conoscenza.

Le presenti informazioni riguardano un prodotto specifico e non possono essere considerate valide in caso di combinazione con altri prodotti. Questa scheda dati di sicurezza è in accordo con Regolamento 1907/2006/CEE. Appartiene alla responsabilità dell'utente prendere le dovute misure per soddisfare la legislazione ed i regolamenti locali.

#### **STORIA**

DATA REVISIONE PRECEDENTE
REVISIONE IN CAPITOLO(I) N.

#### Testo delle frasi R, H e EUH::

·	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
R36	Irritante per gli occhi
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle
R38	Irritante per la pelle
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
N	Pericoloso per l'ambiente
Xi	Irritante