

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/Usò : 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 : S36/37/39 - 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

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 alkoxyated-		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 alkoxyated-		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 abbondantemente 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.

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 fisico	: Liquido
Stato fisico	: Liquido.
Colore	: Arancione.
Odore	: Nessuno.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 3.0± 0.5 (100%)
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Temperatura di ebollizione/intervallo di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Limiti d'esplosività	: Dati non disponibili
Pressione vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 1,00 ± 0,05 g/ml
Solubilità	: Acqua: Solubile
Log Poa	: Dati non disponibili
Temperatura di Autoignition	: Dati non disponibili
Temperatura decomposizione	: Dati non disponibili
Viscosità	: Dati non disponibili

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

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

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.

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**

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 è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriori informazione disponibile

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