

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**CWS Classic Shampoo und Duschgel**

Data di revisione: 29.04.2021

Pagina 1 di 8

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

CWS Classic Shampoo und Duschgel

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

Gel doccia per corpo e capelli

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore**

Ditta: CWS Hygiene International GmbH  
Indirizzo: Dreieich Plaza 1A  
Città: DE-63303 Dreieich, Germania  
Telefono: +49 6103 309 0  
E-Mail: contact@cws.com  
Internet: www.cws.com

**Fornitore**

Ditta: CWS-boco Suisse SA  
Indirizzo: Industriestr. 20  
Città: CH-8152 Glattbrugg, Switzerland  
Telefono: +41 44 809 37 77  
E-Mail: info@cws.ch

**1.4. Numero telefonico di**

Tox Info Swiss, Zürich Tel. 145

**emergenza:**

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Il prodotto cosmetico è stato confermato dermatologicamente e tossicologicamente come parte di una valutazione di sicurezza richiesta per legge (REGOLAMENTO (CE) N. 1223/2009 sui prodotti cosmetici, Capitolo III, Articolo 10).

**2.2. Elementi dell'etichetta****Ulteriori suggerimenti**

Il prodotto è escluso dall'obbligo di etichettatura ai sensi della normativa dell'UE sulle sostanze chimiche e della Kosmetikverordnung (Austria, regolamento del ministro federale della sanità e della tutela dei consumatori relativo all'autorizzazione di sostanze farmacologicamente attive nei prodotti cosmetici)/Direttiva relativa ai prodotti cosmetici.

**2.3. Altri pericoli**

Applicabile per i paesi dove il prodotto è classificato come prodotto cosmetico: secondo le direttive Europee, pronto per l'uso o prodotto cosmetico, questo prodotto non è sottoposto all'obbligo di etichettatura.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele**

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### CWS Classic Shampoo und Duschgel

Data di revisione: 29.04.2021

Pagina 2 di 8

#### Caratterizzazione chimica

Detergente cosmetico per le mani a base acquosa con tensioattivi anionici e anfoteri.

Sostanze:

Questa informazione è richiesta dalla legge e può essere trovata sulla confezione / etichette.

Nomenclatura secondo INCI:

AQUA

SODIUM LAURETH SULFATE

SODIUM CHLORIDE

COCAMIDOPROPYL BETAINE

GLYCERIN

SODIUM BENZOATE

GLYCOL DISTEARATE

CITRIC ACID

PARFUM

LAURETH-4

C.I. 10020

C.I. 42051

#### Ulteriori dati

Il prodotto cosmetico è stato confermato dermatologicamente e tossicologicamente come parte di una valutazione di sicurezza richiesta per legge (REGOLAMENTO (CE) N. 1223/2009 sui prodotti cosmetici, Capitolo III, Articolo 10).

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

##### Informazioni generali

Prodotto cosmetico "Rinse-off" - Gel doccia per corpo e capelli.

##### In seguito ad inalazione

nessuno. Da escludere se usato correttamente.

##### In seguito a contatto con la pelle

Prodotto cosmetico "Rinse-off" - Gel doccia per corpo e capelli, con ottima tolleranza cutanea certificata.

##### In seguito a contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Proteggere l'occhio illeso. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

##### In seguito ad ingestione

Sciacquarsi la bocca. Non provocare il vomito. Non somministrare alcunche a persone svenute. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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

Con maneggio adatto e sotto osservazione delle disposizioni d'igiene generalmente vigenti, non sono divenuti noti danni alla salute.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Polvere chimica, acqua nebulizzata, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), schiuma.

Il prodotto non brucia. Impiegare i mezzi di estinzione indicati per l'incendio circostante.

##### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### CWS Classic Shampoo und Duschgel

Data di revisione: 29.04.2021

Pagina 3 di 8

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

In caso di incendio, può sorgere: Monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), vapori nitrosi (NOX).

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

Adoperare un autorespiratore.

#### **Ulteriori dati**

Non inalare i gas di combustione ed esplosione. Raffreddare le zone in pericolo a getto di acqua polverizzata.

### **SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

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

##### **Informazioni generali**

Osservare la prescrizione per la protezione (vedi sezione 7 e 8)

##### **Per chi non interviene direttamente**

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

##### **Per chi interviene direttamente**

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Portare le persone al sicuro.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

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

##### **Altre informazioni**

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale). Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento. Lavare via i residui con acqua.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8.

Smaltimento: vedere la sezione 13.

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

##### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Tenere il recipiente ben chiuso. In caso di rischio di contatto con gli occhi usare occhiali protettivi o la protezione del viso.

##### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono richieste precauzioni speciali.

##### **Ulteriori dati**

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

#### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

##### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare soltanto nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere bene i recipienti dopo l'uso, conservarli in posizione diritta (non capovolgere!) per impedire qualsiasi dispersione accidentale.

Proteggere dal gelo. Il prodotto è reso inutilizzabile dal congelamento.

La temperatura di immagazzinaggio dovrebbe essere compresa tra 5 e 30°C.

##### **Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Ultimo ma non meno importante, per motivi igienici, i prodotti cosmetici non devono essere conservati insieme a prodotti chimici e altri prodotti pericolosi.

##### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Conservare sotto chiave e fuori della portata di bambini.

#### **7.3. Usi finali particolari**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**CWS Classic Shampoo und Duschgel**

Data di revisione: 29.04.2021

Pagina 4 di 8

Cosmetico

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo**

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Non sono necessarie misure particolari.

**Misure generali di protezione ed igiene**

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

**Protezioni per occhi/volto**

Evitare il contatto con gli occhi.

**Protezione delle mani**

Non richiesto in normali condizione d'impiego.

**Protezione della pelle**

Non richiesto in normali condizione d'impiego.

**Protezione respiratoria**

Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	Liquido, Viscoso
Colore:	Madreperlaceo, Blu verdastro
Odore:	fiorito
Valore pH (a 20 °C):	4,9 - 5,4

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di fusione:	non è stato determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	circa 100 °C
Punto di infiammabilità:	> 100 °C

**Proprietà esplosive**

Prodotto non esplosivo.

Inferiore Limiti di esplosività:	Non applicabile
Superiore Limiti di esplosività:	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione:	non è stato determinato
Temperatura di decomposizione:	non è stato determinato

**Proprietà comburenti (ossidanti)**

Non propaga il fuoco.

Pressione vapore:	non è stato determinato
Densità (a 20 °C):	circa 1,03 - 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità: (a 20 °C)	Miscibile

**Solubilità in altri solventi**

Parzialmente solubile in alcoli

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### CWS Classic Shampoo und Duschgel

Data di revisione: 29.04.2021

Pagina 5 di 8

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non è stato determinato
Viscosità / dinamico: (a 20 °C)	circa 2200 - 3000 mPa·s
Viscosità / cinematica:	non è stato determinato

#### **9.2. Altre informazioni**

Nessun dato disponibile

### **SEZIONE 10: stabilità e reattività**

#### **10.1. Reattività**

La reattività non è vincolata ad alcun pericolo in caso di impiego conforme all'utilizzo previsto.

#### **10.2. Stabilità chimica**

Stabile alle condizioni normali.

#### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

#### **10.4. Condizioni da evitare**

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

#### **10.5. Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti forti. Acidi forti.

#### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), vapori nitrosi (NO<sub>x</sub>).

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### **11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

##### **Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non sono disponibili dati tossicologici.

##### **Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Il prodotto cosmetico è stato confermato dermatologicamente e tossicologicamente come parte di una valutazione di sicurezza richiesta per legge (REGOLAMENTO (CE) N. 1223/2009 sui prodotti cosmetici, Capitolo III, Articolo 10).

##### **Irritazione e corrosività**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Effetti sensibilizzanti**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Ulteriori dati per le analisi**

La classificazione è stata fatta in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### CWS Classic Shampoo und Duschgel

Data di revisione: 29.04.2021

Pagina 6 di 8

#### Esperienze pratiche

L'ottima tolleranza cutanea determinata da esami dermatologici può essere confermata dalla pluriennale esperienza nel mercato. Ad oggi, non sono state segnalate incompatibilità attribuibili al prodotto stesso.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

##### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori dati

Valutazione della sicurezza tossicologica: il prodotto è sicuro se usato come previsto.

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Dati sull'ecologia non sono disponibili.

#### 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 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

Non è previsto alcun bioaccumulo significativo. Conclusione di analogia dai singoli componenti.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori dati

Non lasciare defluire nelle acque superficiali e sotterranee.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Informazioni sull'eliminazione

Raccomandazione: Scarico secondo le leggi vigenti

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.

##### Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

200301 Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Altri rifiuti urbani; Rifiuti urbani non selezionati

##### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti. Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

##### 14.1. Numero ONU:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**CWS Classic Shampoo und Duschgel**

Data di revisione: 29.04.2021

Pagina 7 di 8

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.4. Gruppo di imballaggio:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Trasporto fluviale (ADN)****14.1. Numero ONU:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.4. Gruppo di imballaggio:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Trasporto per nave (IMDG)****14.1. Numero ONU:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.4. Gruppo di imballaggio:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numero ONU:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.4. Gruppo di imballaggio:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE****Ulteriori dati**

Regolamento (CE) n. 1223/2009 (sui prodotti cosmetici): Applicabile per i paesi dove il prodotto è classificato come prodotto cosmetico: secondo le direttive Europee, pronto per l'uso o prodotto cosmetico, questo prodotto non è sottoposto all'obbligo di etichettatura.

Cosmetici sono esenti in base chimica europea e legislazione sui prodotti cosmetici dall'obbligo di produrre le schede di dati di sicurezza CE. Questa scheda è una assistenza volontaria agli professionale utenti.

**Regolamentazione nazionale**

Tenore di COV (OCOV): No

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**SEZIONE 16: altre informazioni****Abbreviazioni ed acronimi**

Direttive CE: Atti giuridici dell'Unione europea, parte del diritto secondario dell'Unione

Numero CAS: Denominazione internazionale per sostanze chimiche (CAS = Chemical Abstracts Service)

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### CWS Classic Shampoo und Duschgel

Data di revisione: 29.04.2021

Pagina 8 di 8

EN 374: Norma per guanti (guanti per la protezione da agenti chimici e microorganismi)

EN 166: Standard di sicurezza europei per la protezione degli occhi e del viso (requisiti)

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio

AVV: Regolamento del catalogo europeo dei rifiuti (Regolamento del catalogo dei rifiuti)

COV: composti organici volatili

GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

ADR: accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)

IMDG-Code: International Maritime Dangerous Goods Code

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile (IATA: International Air Transport Association)

#### Ulteriori informazioni

Le istruzioni dei punti 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano specialmente dell'impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare.

Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto/dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti.

Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto/dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

(n.a. - non applicabile, n.d. - non determinato)

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*