

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

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

**Utilizzo**

Tavoletta per la pulizia per le macchine da caffè

Utilizzatori privati, consumatore

Utilizzatori professionali

**Usi sconsigliati**

Altri usi non sono raccomandati.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore**

GEV Großküchen-Ersatzteil-Vertrieb GmbH

Indirizzo

Gadastraße 4

85232 Bergkirchen

Germania

Telefono

+49 (0) 8142 6522-50

Indirizzo email

info@gev-online.de

Fax

+49 (0) 8142 6522-649

Pagina web

<https://www.gev-online.com/home>

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+49 (0)551 - 19 240 (24 h) GIZ-Nord (Göttingen). Medical advice available in german and english language.

**Disponibile fuori dell'orario d'ufficio**

No

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

**Classificazione**

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 2

**Indicazioni di pericolo**

H319

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

**Pittogrammi di pericolo**



**Didascalia**

Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Consiglio di prudenza**

P264 Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

P280 Indossare occhiali protettivi.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### 2.3. Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB secondo l'Articolo 57/Allegato XIII del regolamento REACH.

# COFFEE CLEAN

## PLUS 60x2,4g Tabs

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Nome chimico	Numero CAS Numero CE Numero REACH Numero della sostanza	Concentrazione	Classificazione	H-frase Fattore M acuto Fattore M cronico	Nota
Sodio carbonato	497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2	10 - 30%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
percarbonato di sodio	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268- 30-xxxx -	15 - <25%	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H272, H302, H318 - -	Eye Dam.1 >25% Eye Irrit.2 ≥7,5%- <25%
acido adipico	124-04-9 204-673-3 01-2119457561- 38-xxxx 607-144-00-9	5 - 15%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

#### **Altre informazioni sulla sostanza**

Per il testo completo delle dichiarazioni H/EUH citate in questa sezione, vedere la sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### **Descrizione delle misure di primo soccorso**

Soccorritori: prestare attenzione all'autodifesa. Chiamare un medico se si presentano sintomi.

##### **Inalazione**

Non applicabile

##### **Contatto con la pelle**

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua.

##### **Contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

##### **Ingestione**

IN CASO DI INTOSSICAZIONE: Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito.

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

## **Informazioni per i medici**

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

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

Si prevedono effetti immediati dopo un'esposizione prolungata.

#### **Inalazione**

Non applicabile

#### **Contatto con la pelle**

Provoca irritazione della pelle.

#### **Contatto con gli occhi**

Può provocare irritazione agli occhi.

#### **Ingestione**

nausea

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

Trattare sintomaticamente. Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Il prodotto non è infiammabile. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. acqua spruzzata, polvere estinguente, schiuma o biossido di carbonio .

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

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

Nessun dato disponibile

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

#### **Attrezzature di protezione per i vigili del fuoco**

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

#### **Misure in caso di incendio**

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

# COFFEE CLEAN

## PLUS 60x2,4g Tabs

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

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

Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto diretto con il materiale / prodotto.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

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

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla conservazione e la manipolazione, vedere la sezione 7.

Per informazioni sull'esposizione e sui dispositivi di protezione personale, vedere la sezione 8.

Per informazioni sui materiali incompatibili vedere la sezione 10.

Per informazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### **Misure preventive per manipolazione**

Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto diretto con il materiale / prodotto.

##### **Igiene generale**

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

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

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

Conservare nei contenitori originali. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Classe di conservazione secondo TRGS 510: 13 (solidi non infiammabili)

Temperatura di stoccaggio: da 10°C a 40°C

#### 7.3. Usi finali particolari

Vedere la sezione 1.2: Tavoletta per la pulizia

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### DNEL/DMEL

Nome prodotto/sostanza (Numero CAS/Numero CE)	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
percarbonato di sodio (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	5 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
percarbonato di sodio (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Cutanea	12,8 mg/cm <sup>2</sup>	Lavoratori	Locale
Sodio carbonato (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
acido adipico (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	264 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemica
acido adipico (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Orale	19 mg/kg	Consumatori	Sistemica
acido adipico (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Cutanea	19 mg/kg	Consumatori	Sistemica
acido adipico (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Cutanea	38 mg/kg	Lavoratori	Sistemica

#### PNEC/PEC

Nome prodotto/sostanza (Numero CAS/Numero CE)	Tipo	Comparto ambientale	Valore
percarbonato di sodio (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Acqua dolce	0,035 mg/l
percarbonato di sodio (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Acqua di mare	0,035 mg/l
percarbonato di sodio (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Sedimento	0,01 mg/l
acido adipico (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Acqua di mare	0,013 mg/l
acido adipico (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Impianto trattamento delle acque reflue	59,1 mg/l

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

Nome prodotto/sostanza (Numero CAS/Numero CE)	Tipo	Comparto ambientale	Valore
acido adipico (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Sedimento (acqua marina)	0,048 mg/kg
acido adipico (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Terraneo	0,023 mg/kg

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Protezione degli occhi / la faccia

Occhiali di protezione resistenti ai prodotti chimici con protezione laterale (EN 166)

### Protezione delle mani

Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374)

### Altri dispositivi di protezione della pelle

Questo tipo di dispositivi di protezione individuale non è necessario nell'uso normale e prevedibile del prodotto.

### Protezione delle vie respiratorie

Questo tipo di dispositivi di protezione individuale non è necessario nell'uso normale e prevedibile del prodotto.

### Pericoli termici

Non applicabile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Stato fisico

Solido

#### Colore

tavoletta bianca con macchie blu

#### Odore

caratteristico/a

#### Soglia olfattiva:

Non determinato per la miscela.

#### Punto di fusione / congelamento

Non determinato per la miscela.

#### Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non determinato per la miscela.

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

## **Infiammabilità**

Non applicabile.

## **Limite inferiore e superiore di esplosività**

Il prodotto/miscela non ha proprietà esplosive.

## **Punto di infiammabilità**

Nessun dato disponibile

## **Temperatura di autoignizione**

Non applicabile.

## **Temperatura di decomposizione**

Non determinato per la miscela.

## **pH**

10 - 11

## **Metodo**

Soluzione acquosa all'1%

## **Viscosità cinematica**

Non determinato per la miscela.

## **Viscosità, dinamica**

Non determinato per la miscela.

## **Solubilità**

Solubile in acqua

## **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Non determinato per la miscela.

## **Pressione di vapore**

Non determinato per la miscela.

## **Densità e/o densità relativa**

1 - 1,1 kg/dm<sup>3</sup>

## **Metodo**

Densità apparente

## **Densità di vapore relativa**

Non determinato per la miscela.

## **Velocità di evaporazione**

Non determinato per la miscela.

## **Proprietà esplosive**

Il prodotto/miscela non ha proprietà esplosive.

## **Proprietà ossidanti**

Il prodotto/miscela non ha proprietà esplosive.

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

## VOC%

< 3 %

## Proprietà delle particelle

Questo prodotto/miscela non contiene nanomateriali e nanoforme come definito nel regolamento (CE) 1907/2006.

## 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'umidità. Tenere lontano dal calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non conosciuti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per informazioni sui prodotti della combustione, vedere la sezione 5.  
Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Dati tossicologici per i componenti :

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Descrittore dose	Valore / Dose	vie di esposizione	Durata di esposizione	Animali da laboratorio	Metodo/Linee guida	Commenti
percarbonato	DL50	> 2000 mg/kg	Cutanea	-	su coniglio	-	-

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Descrittore dose	Valore / Dose	vie di esposizione	Durata di esposizione	Animali da laboratorio	Metodo/Linee guida	Commenti
di sodio 15630-89-4 / 239-707-6							
Sodio carbonato 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Orale	-	ratto	-	-
Sodio carbonato 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Cutanea	-	su coniglio	-	-
acido adipico 124-04-9 / 204-673-3	LD50	5560 mg/kg	Orale	-	ratto	OECD 401	ECHA
acido adipico 124-04-9 / 204-673-3	LC0	>7,7 mg/l	Inhalativ	4h	ratto	OECD 403	ECHA
percarbonato di sodio 15630-89-4 / 239-707-6	DL50	1.034-2.000 mg/kg	Orale	-	ratto	-	-

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 2

**Irritazione**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Genotossicità**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

## Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela/prodotto non contiene alcun ingrediente con proprietà di interferente endocrino ai sensi dei regolamenti (CE) 1907/2006 e (UE) 2018/605 e del regolamento delegato (UE) 2017/2100.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità acuta sui pesci

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Nota
acido adipico 124-04-9 / 204-673-3	LC0	>1.000 mg/l	96h	Danio rerio	ECHA
percarbonato di sodio 15630-89-4 / 239-707-6	LC50	70,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	-
Sodio carbonato 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	-

#### Tossicità acuta sulle alghe

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Metodo/Linee guida	Nota
percarbonato di sodio 15630-89-4 / 239-707-6	EC50	2,5 mg/l	-	C. vulgaris	-	-
acido adipico 124-04-9 / 204- 673-3	ErC50	59 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	ECHA

### Tossicità acuta sui crostacei

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Metodo/Linee guida	Nota
percarbonato di sodio 15630-89-4 / 239-707-6	EC50	4,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	-	-
Sodio carbonato 497-19-8 / 207- 838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-	-
acido adipico 124-04-9 / 204- 673-3	LC50	46 mg/l	48h	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	OECD 202	ECHA

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### 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.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Mobilità

Nessuna informazione disponibile.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB secondo l'Articolo 57/Allegato XIII del regolamento REACH.

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela/prodotto non contiene alcun ingrediente con proprietà di interferente endocrino ai sensi dei regolamenti (CE) 1907/2006 e (UE) 2018/605 e del regolamento delegato (UE) 2017/2100.

## 12.7. Altri effetti avversi

### Altri effetti avversi

Questo prodotto/miscela non contiene alcun ingrediente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1005/2009 che impoverisce lo strato di ozono.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Considerazioni sullo smaltimento

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

codice di rifiuto	Descrizione
20 01 29*	detergenti, contenenti sostanze pericolose

Nota: un asterisco (\*) accanto a un codice indica che si tratta di RIFIUTI PERICOLOSI.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### Etichetta

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

#### Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

## Altro

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 648/2004 (detergenti)

Ingredienti secondo l'allegato VII: 15%-30% sbiancanti a base di ossigeno, , >30% fosfati .

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Sostanze soggette ad autorizzazione secondo l'allegato XIV: Non applicabile

Restrizioni relative alle sostanze secondo l'allegato XVII: Non applicabile

Sostanze sulla lista di candidati REACH (SVHC): Non applicabile

Regolamento (UE) n. 528/2012 (BPR)

Sostanze attive: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1148 (esplosivi)

Materia prima soggetta a restrizioni secondo l'allegato I: Non applicabile

Materie prime soggette a notifica secondo l'allegato II: Non applicabile

Direttiva 2011/65/UE (ROHS 2).

Restrizioni relative alle sostanze secondo l'allegato II: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 (POP)

Inquinanti organici persistenti: Non applicabile

Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)

Categoria di pericolo Seveso: Non applicabile

#### Norme nazionali

Inoltre, rispettare tutte le normative nazionali e locali per la manipolazione delle sostanze chimiche.

#### Altre normative, limitazioni e disposizioni di legge

Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al posto di lavoro.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La miscela non è stata sottoposta a valutazione della sicurezza.

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### **Modifiche alla revisione precedente**

Versione 2.0 - Adattamento al regolamento di modifica (UE) 2020/878

### **Abbreviazioni**

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

### **Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati**

Dossier di registrazione REACH

ECHA C&L - Inventario

Schede di sicurezza dei fornitori di materie prime

### **Metodi di valutazione per la classificazione**

Classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato ai sensi dell'articolo 9 del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Pericoli per la salute: metodo di calcolo

### **Significato delle frasi**

Ox. Sol. 3 - Solido comburente Categoria di pericolo 3

Acute Tox. 4 - oral - Tossicità acuta, per via orale, categoria 4

Eye Dam. 1 - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 1

Eye Irrit. 2 - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 2

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

# COFFEE CLEAN PLUS 60x2,4g Tabs

Numero di versione: 2.0  
Rilasciato: 2022-03-16  
Sostituisce SDS: 2020-09-22



## Altro

### Altre informazioni

La scheda di sicurezza è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878.

### Note di produttore

Clausola di esclusione della responsabilità: Le informazioni di cui sopra sono corrette al meglio delle nostre conoscenze. L'azienda non può essere ritenuta responsabile di eventuali danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il suddetto prodotto.