

Pagina: 1/13

Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

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

· 1.1 Identificatore del prodotto 600518

· Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

· Articolo numero: 4317784638333

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

#### · Settore d'uso

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

E/D/E - Einkaufsbuero Deutscher Eisenhaendler GmbH EDE Platz 1 D-42389 Wuppertal Germany

Tel. +49 202 6096-0 e-mail: sdb@ede.de

- · Informazioni fornite da: Product safety department
- 1.4 Numero telefonico di emergenza: Giftinformationszentrum Mainz Tel.: +49 (6131) 19240

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

# · 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS02 GHS07

· Avvertenza Pericolo





Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

(Segue da pagina 1)

## · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, aromi (<2%) Massa di reazione di etilbenzene e xilene propan-2-olo

#### · Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### · Consigli di prudenza

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta
	del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di
	innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Evitare di respirare gli aerosol.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo

in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

# · Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

# · 2.3 Altri pericoli

# · Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# · 3.2 Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

# Sostanze pericolose: Numeri CE: 919-857-5 idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, aromi (<2%)</td> 50-100% Numero indice: 649-327-00-6 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Reg.nr.: 01-2119463258-33-xxxx STOT SE 3, H336 EUH066 EUH066





Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

	(Segue	da pagina 2)
Numeri CE: 905-588-0	Massa di reazione di etilbenzene e xilene	2,5-10%
Reg.nr.: 02-2119752448216-32	<ul> <li>Flam. Liq. 3, H226</li> <li>STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304</li> <li>Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335</li> </ul>	
CAS: 67-63-0	propan-2-olo	2,5-10%
EINECS: 200-661-7	◆ Flam. Liq. 2, H225	
Numero indice: 603-117-00-0	€ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx		
CAS: 124-38-9	diossido di carbonio	2,5-10%
EINECS: 204-696-9	♦ Press. Gas (Ref. Liq.), H281	

 Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto 30 % ed oltre idrocarburi alifatici uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %

idrocarburi aromatici

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

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

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.
- · Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca. In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

- · Contatto con la pelle: In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

# · Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.





Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

(Segue da pagina 3)

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

## · 5.1 Mezzi di estinzione

#### · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

# · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

#### · Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

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

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
   Garantire una ventilazione sufficiente.
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

# · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

#### · 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

(continua a pagina 5)





Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

(Segue da pagina 4)

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray. conservare fresco e asciutto

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## · 8.1 Parametri di controllo

· Comp	· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:		
Massa	Massa di reazione di etilbenzene e xilene		
	Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE		
CAS:	CAS: 67-63-0 propan-2-olo		
	Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm A4		
CAS:	124-38-9 diossido di carbonio		
	Valore a breve termine: 54000 mg/m³, 30000 ppm Valore a lungo termine: 9000 mg/m³, 5000 ppm		
VL	Valore a lungo termine: 9000 mg/m³, 5000 ppm		
DNEL			

# CAS: 67-63-0 propan-2-olo

500 mg/m³ (Workers) Per inalazione DNEL (worker) DNEL (population) 89 mg/m³ (cus)

# · Componenti con valori limite biologici:

# Massa di reazione di etilbenzene e xilene

IBE 1,5 g/g creatinina Campioni: urine

> Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acido metilippurico

# CAS: 67-63-0 propan-2-olo

IBE 40 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone

(continua a pagina 6)





Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

(Segue da pagina 5)

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

# · Protezione respiratoria

Apparecchio di filtraggio temporaneo: Filtro A/P2

· Protezione delle mani



Guanti protettivi (DIN EN 374)

## · Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

# · Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il guale deve essere rispettato.

· Protezione degli occhi/del volto Raccomandazione: Occhiali con protezione laterale (DIN EN 166)

Aerosol altamente infiammabile.

· Tuta protettiva: Tuta protettiva

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali

· Stato fisico Aerosol

· Colore: Specifico del prodotto

Odore: CaratteristicoSoglia olfattiva: Non definito.

· Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione

Non applicabile a causa di aerosol.

· Infiammabilità

· Limite di esplosività inferiore e superiore

• Inferiore: 0,6 Vol %
• Superiore: 12 Vol %

· Punto di infiammabilità: Non applicabile a causa di aerosol.

• Temperatura di decomposizione: Non definito.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/13

Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

(Segue da pagina 6)

• **ph** La miscela è un gas.

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito.

· Cinematica: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

· **Dinamica**: Non definito.

· Solubilità

· acqua: Completamente miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

· Tensione di vapore a 20 °C: 1 hPa

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,0731 g/cm³
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Aerosol

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

• Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive: Non definito.

Prova di separazione dei solventi:

· Solventi organici: 97,5 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi non applicabileGas infiammabili non applicabile

· Aerosol Aerosol altamente infiammabile. Contenitore

pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

· Gas comburenti non applicabile · Gas sotto pressione non applicabile · Liquidi infiammabili non applicabile · Solidi infiammabili non applicabile · Sostanze e miscele autoreattive non applicabile · Liquidi piroforici non applicabile · Solidi piroforici non applicabile · Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

· Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile

Liquidi comburenti non applicabile

Perossidi organici non applicabile

Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Esplosivi desensibilizzati non applicabile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.





Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

(Segue da pagina 7)

- · 10.2 Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare:
   Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
idrocarburi, C	idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, aromi (<2%)		
Orale	LD50	>15.000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Cutaneo	LD50	3.400 mg/kg (rat) (OECD 402)	
Per inalazione	LC50/4h	13.100 ppm (rat) (OECD 403)	
Massa di reaz	Massa di reazione di etilbenzene e xilene		
Orale	LD50	4.300 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)	
CAS: 67-63-0 propan-2-olo			
Orale	LD50	5.045 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	12.800 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione	LC50/4h	30 ppm (rat)	

# · Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

#### · Mutagenicità sulle cellule germinali

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

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/13

Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

(Segue da pagina 8)

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, aromi (<2%)

NOEC 24,3 mg/l (rat)

CAS: 67-63-0 propan-2-olo

EC50/24h >10.000 mg/l (daphnia)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · **vPvB**: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Osservazioni: Tossico per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

tossico per gli organismi acquatici Generalmente non pericoloso Tossico per pesci e plancton.

# **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

# · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Passare i contenitori completamente vuoti per il riciclaggio. In caso contrario, disporre il prodotto/recipiente come rifuti pericolosi. Rispettare le norme ufficiali.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/13

Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

(Segue da pagina 9)

· Catalogo	· Catalogo europeo dei rifiuti		
16 00 00	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO		
16 05 00	gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto		
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose		
HP3	Infiammabile		
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione		

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· **ADR** UN1950 AEROSOL

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, non-flammable

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



ClasseEtichetta2 5A Gas2.1

· IMDG, IATA



• Class 2.1 Gas • Label 2.1

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA non applicabile

• 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Gas

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): -

· Numero EMS: F-D,S-U

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/13

Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

(Segue da pagina 10)

• Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear

of living quarters.

• Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1

except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

· Quantità limitate (LQ) 1L

Quantità esenti (EQ)
 Codice: E0

Vietato al trasporto in quantità esente

Categoria di trasporto
 Codice di restrizione in galleria

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L

• Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

• UN "Model Regulation": UN 1950 AEROSOL, 2.1

# **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS02 GHS07

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, aromi (<2%) Massa di reazione di etilbenzene e xilene propan-2-olo

· Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/13

Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

(Segue da pagina 11)

•	Consi	igli	di	prudenza
---	-------	------	----	----------

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta

del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Evitare di respirare gli aerosol.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo

in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

· Direttiva 2012/18/UE

- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Methanol
- · Categoria Seveso P3b AEROSOL INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/13

Stampato il: 05.08.2022 Numero versione 301 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.08.2022

Denominazione commerciale: Multidetergente 500ml E-COLL

(Segue da pagina 12)

#### · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	50-100

#### Scenari d'esposizione

Exposure scenario(s) of ingredients (if present) are available on request at: sdb@ede.de

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

# · Frasi rilevanti

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
------	---

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H281 Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare. H319

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H373

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

· Interlocutore: sdb@ede.de

· Data della versione precedente: 05.08.2022

· Numero di versione della versione precedente: 1

# · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 1: Aerosol - Categoria 1

Press. Gas (Ref. Liq.): Gas sotto pressione - Gas liquefatto refrigerato

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) - Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1

# · \* Dati modificati rispetto alla versione precedente