

Pagina: 1/15

Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

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

· 1.1 Identificatore del prodotto 600096

· Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

· Articolo numero: 4317784005111

UFI: G3WX-UQG8-090D-5T79

· 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

Rivestimento Colore

· 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: Dipartimento sicurezza prodotti

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Istituto Superiore di Sanità (ISS)

+390649906140

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. |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

· 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)





Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

(Segue da pagina 1)

· Pittogrammi di pericolo





GHS02 GHS07

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera acetone xilene etilbenzene

· 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.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· 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.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

P501 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.

Il prodotto contiene: Precursori di esplosivi soggetti a segnalazione. Messa a disposizione, introduzione, detenzione e uso ai sensi del regolamento (UE) 2019/1148, articolo 9.

· 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.

(continua a pagina 3)





Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

| Numeri CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx | <u> </u> | | | |
|---|--|--|-------------|--------|
| EINECS: 203-448-7 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx CAS: 67-64-1 EINECS: 200-578-6 Numero indice: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-211944730-49-xxxx CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numero indice: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-211948694-21-xxxx CAS: 64742-95-6 Numero indice: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx CAS: 64742-95-6 Numero indice: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-211945904-32-xxxx CAS: 74-98-6 EUH066 CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Numero indice: 601-002-00-3 Reg.nr.: 01-211945790-43-xxxx CAS: 100-41-4 Reg.nr.: 01-211948593-29-xxxx CAS: 100-41-4 Reg.nr.: 01-211948593-29-xxxx CAS: 123-86-4 Numero indice: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-211948593-29-xxxx CAS: 1330-20-7 EINECS: 204-658-1 Numero indice: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx CAS: 1330-20-7 EINECS: 231-072-3 Numero indice: 031-002-00-1 Reg.nr.: 01-211948893-29-xxxx CAS: 7429-90-5 EINECS: 200-857-2 Numero indice: 031-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119498995-27-xxxx Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto | 0.0 | | | |
| EINECS: 200-578-6 Numero indice: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numero indice: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-211948694-21-xxxx CAS: 64742-95-6 Numeri CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx As: 64742-95-6 Numero indice: 601-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx CAS: 14-98-6 EINECS: 201-159-0 Numero indice: 601-022-00-4 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Numero indice: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx Acuatic Chronic 3, H412 CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Numero indice: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx 01-2119485493-29-0059 CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numero indice: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119485843-29-xxxx N1-219488493-29-0059 ENERGY: 01-211948593-29-xxxx N1-211948593-29-0059 ENERGY: 01-2119485493-29-xxxx N1-2119485493-29-0059 ENERGY: 01-2119485493-29-xxxx N1-2119485493-29-0059 ENERGY: 01-21194558549-29-0059 ENERGY: 01-211948593-29-xxxx N1-211948593-29-0059 ENERGY: 01-211948593-29-xxxx N1-211948593-29-0059 ENERGY: 01-211948593-29-xxxx N1-211948593-29-0059 ENERGY: 01-211948593-29-0059 ENERGY: 01-211948593-29-0059 ENERGY: 01-211948593-29-xxxx N1-211948593-29-0059 ENERGY: 01-211948593-29-0059 ENERGY: 01-211948593-29-0059 ENERGY: 01-211948593-29-0059 ENERGY: 01-211948593-29-0059 ENERGY: 01-211948593-29-xxxx ENERGY: 01-211948593-29- | EINECS: 203-448-7 Numero indice: 601-004-00-0 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 | | 25-50% |
| Filam. Cas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 | EINECS: 200-578-6 Numero indice: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H330 EUH066 | | 10-<25 |
| Numeri CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx | EINECS: 200-827-9 Numero indice: 601-003-00-5 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 | | |
| EINECS: 201-159-0 Numero indice: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Numero indice: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Numero indice: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx 01-2119485493-29-xxxx 01-2119485493-29-xxxx 01-2119488216-32-xxxx CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Numero indice: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45 Sostanze non pericolose CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119488395-27-xxxx Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto | Numeri CE: 918-668-5 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336 | gera | 5-<10% |
| EINECS: 202-849-4 Numero indice: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx Aquatic Chronic 3, H412 CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Numero indice: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-vxxx 01-2119485493-29-o059 CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numero indice: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412 CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numero indice: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315 CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Numero indice: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45 Sostanze non pericolose CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto | EINECS: 201-159-0 Numero indice: 606-002-00-3 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H330 | 6 | 1-<5% |
| EINECS: 204-658-1 Numero indice: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx | EINECS: 202-849-4 Numero indice: 601-023-00-4 | Flam. Liq. 2, H225 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H3 Acute Tox. 4, H332 | 04 | 1-<5% |
| EINECS: 215-535-7 Numero indice: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Numero indice: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45 CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto | EINECS: 204-658-1 Numero indice: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | | 1-<5% |
| EINECS: 231-072-3 Numero indice: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45 Sostanze non pericolose CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto | EINECS: 215-535-7 Numero indice: 601-022-00-9 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H | | 0-10% |
| CAS: 75-28-5 | EINECS: 231-072-3 Numero indice: 013-002-00-1 | L | | 1-<5% |
| EINECS: 200-857-2 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto | Sostanze non pericolose | | | |
| | EINECS: 200-857-2 Numero indice: 601-004-00-0 | | | |
| hidrocarburos alifáticos ≥5 - <15% | Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx | <u> </u> | | |
| | | relativo ai detergenti / Indicazione de | l contenuto | |





Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

(Segue da pagina 3)

· 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:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. 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.

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.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 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.



Pagina: 5/15

Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

(Segue da pagina 4)

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:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 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

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

· 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.

· 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.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.





Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

| · Comp | onenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: |
|--------|---|
| CAS: | 106-97-8 butano, puro |
| TWA | Valore a lungo termine: 1000 ppm |
| CAS: | 67-64-1 acetone |
| TWA | Valore a breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppm Valore a lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm A4, IBE |
| VL | Valore a lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppm |
| CAS: | 74-98-6 propano |
| TWA | Valore a lungo termine: 1000 ppm |
| CAS: | 78-93-3 butanone |
| TWA | Valore a breve termine: 885 mg/m³, 300 ppm Valore a lungo termine: 590 mg/m³, 200 ppm IBE |
| VL | Valore a breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm Valore a lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm |
| CAS: | 100-41-4 etilbenzene |
| TWA | Valore a lungo termine: 87 mg/m³, 20 ppm A3, IBE |
| VL | Valore a breve termine: 884 mg/m³, 200 ppm Valore a lungo termine: 442 mg/m³, 100 ppm Cute |
| CAS: | 123-86-4 acetato di n-butile |
| TWA | Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm |
| VL | Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm |
| CAS: | 1330-20-7 xilene |
| TWA | Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE |
| VL | Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute |
| CAS: | 75-28-5 isobutano |
| TWA | Valore a lungo termine: 1000 ppm |
| · Comr | onenti con valori limite biologici: |

· Componenti con valori limite biologici:

CAS: 67-64-1 acetone

IBE 50 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acetone

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/15

Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

(Segue da pagina 6)

CAS: 78-93-3 butanone

IBE 2 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Metil etil chetone

CAS: 100-41-4 etilbenzene

IBE 0,7 g/g creatinina

Campioni: urine

Momento del prelievo: f.t.f.s.l

Indicatore biologico: acido mandelico + acido fenilgliossilico

Campioni: aria di fine espirazione Momento del prelievo: non critico Indicatore biologico: etilbenzene

CAS: 1330-20-7 xilene

IBE 1,5 g/g creatinina

Campioni: urine

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

- · 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

La protezione respiratoria non è necessaria se utilizzata correttamente e in condizioni normali. Usare una protezione respiratoria se la ventilazione è inadequata

· Protezione delle mani



Guanti protettivi (DIN EN 374)

· Materiale dei guanti

Gomma butilica

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 quale deve essere rispettato.

(continua a pagina 8)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

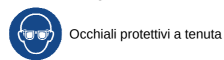
Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

(Segue da pagina 7)

Pagina: 8/15

· Protezione degli occhi/del volto



· Tuta protettiva: Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Colore:
 Odore:
 Soglia olfattiva:
 Punto di fusione/punto di congelamento:

Color argento

 Caratteristico
 Non definito.
 Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione Non applicabile a causa di aerosol.

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore: 1,1 Vol %
 · Superiore: 15 Vol %

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

Temperatura di autoaccensione: >400 °C
 Temperatura di decomposizione: Non definito.
 ph Non definito.

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito.

· Cinematica: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

· **Dinamica**: Non definito.

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

 Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

(valore logaritmico)
Non definito.
7.400 hPa

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,66-0,67 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 accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive: Non definito.

· Prova di separazione dei solventi:

• VOC (CE) 96,00 % • VOC (CE) g/l 96,00 %

(continua a pagina 9)





Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

(Segue da pagina 8)

· Cambiamento di stato

· Punto di sgocciolamento:

Proprietà ossidanti:
 Velocità di evaporazione
 Non definito.
 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.
- · 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:

CAS: 106-97-8 butano, puro

Per inalazione LC50/4h 658 ppm (ratto)

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/15

Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

| CAC. 67 64 4 4 | CAS: 67-64-1 acetone (Segue da pa | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 07101 01 01 1 | | | |
| Orale | LD50 | 5.800 mg/kg (ratto) | |
| Cutaneo | LD50 | 20.000 mg/kg (rabbit) | |
| Per inalazione | LC50/4h | 76 mg/m³ (ratto) | |
| CAS: 74-98-6 բ | • | | |
| Per inalazione | LC50/4h | >20 mg/m³ (ratto) | |
| CAS: 64742-95 | 5-6 nafta | solvente (petrolio), aromatica leggera | |
| Orale | LD50 | 3.592 mg/kg (ratto) | |
| Cutaneo | LD50 | >3.160 mg/kg (rabbit) | |
| CAS: 78-93-3 k | outanone | | |
| Orale | LD50 | 3.300 mg/kg (ratto) | |
| Cutaneo | LD50 | 5.000 mg/kg (rabbit) | |
| CAS: 100-41-4 | etilbenze | ene | |
| Orale | LD50 | 3.500 mg/kg (ratto) | |
| Cutaneo | LD50 | 17.800 mg/kg (rabbit) | |
| CAS: 123-86-4 acetato di n-butile | | | |
| Orale | LD50 | 13.100 mg/kg (ratto) | |
| Cutaneo | LD50 | >5.000 mg/kg (rabbit) | |
| Per inalazione | LC50/4h | >21 ppm (ratto) | |
| CAS: 1330-20-7 xilene | | | |
| Cutaneo | LD50 | 1.100 mg/kg (rabbit) | |
| Per inalazione | LC50/4h | 11 mg/m³ (ratto) | |

· Irritabilità primaria:

· 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.

· 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.

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/15

Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

(Segue da pagina 10)

· 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 acqı | · Tossicità acquatica: | | |
|------------------|---|----------------------------------|--|
| CAS: 67-64-1 | acetone | | |
| | LC50 (96h) | 5.000 mg/L (Lepomis macrochirus) | |
| | LC50/48h | 8.800 mg/l (Daphnia magna) | |
| | NOEC | 430 mg/l (algae) | |
| | NOEC/16h 1.700 mg/l (Pseudomonas putida) | | |
| | NOEC/48h 4.740 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | | |
| | 96h LC50 | 5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss) | |
| CAS: 78-93-3 | butanone | | |
| Per inalazione | Per inalazione LC50 2.993 mg/L (Lepomis macrochirus) | | |
| CAS: 123-86-4 | CAS: 123-86-4 acetato di n-butile | | |
| | LC50 (96h) | 18 mg/L (Pimephales promelas) | |
| | EC50 (48h) | 44 mg/L (Daphnia magna) | |
| | EC50/24h | 73 mg/l (Daphnia magna) | |
| | EC50/72h | 647,7 mg/l (S) | |

- · 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

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

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

nocivo per gli organismi acquatici

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.



Pagina: 12/15

Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

(Segue da pagina 11)

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.

· Catalogo europeo dei rifiuti

16 05 04* gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

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, IATA AEROSOLS

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



ClasseEtichetta2 5F Gas2.1

· IMDG, IATA



· Class· Label2 Gas2.1

· 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

• Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW2 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:

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/15

Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

(Segue da pagina 12)

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

ell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

· Quantità limitate (LQ) 1L

· Quantità esenti (EQ) Codice: E0

Vietato al trasporto in quantità esente

Categoria di trasportoCodice 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:

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

acetone

xilene

etilbenzene

· 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.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· 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.

(continua a pagina 14)



Pagina: 14/15

Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

(Segue da pagina 13)

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

- · Valutazione della sicurezza chimica
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Methanol
- · Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 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.

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

| Classe | quota in % | |
|--------|------------|--|
| NC | 50-100 | |

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

| H220 | Gas altamente | infiammahile |
|------|---------------|--------------|
| | | |

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H228 Solido infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

· Interlocutore: sdb@ede.de

· Data della versione precedente: 16.01.2024

· Numero di versione della versione precedente: 306

· 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

Pagina: 15/15

Stampato il: 24.09.2024 Numero versione 307 (sostituisce la versione 306) Revisione: 24.09.2024

Denominazione commerciale: Spray alluminio E-COLL

(Segue da pagina 14)

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili - Categoria 1A

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1 Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3 Flam. Sol. 1: Solidi infiammabili - Categoria 1 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

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente