

Seite: 1/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator 600096

· Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

· Artikelnummer: 4317784005111

UFI: G3WX-UQG8-090D-5T79

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungssektor

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Beschichtung Farbe

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH EDE Platz 1 42389 Wuppertal Germany

Tel. +49 (0)202 6096-0 E-Mail: sdb@ede.de

· Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

· 1.4 Notrufnummer: Giftinformationszentrum Mainz - Tel.: +49 (6131) 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1	H222-H229	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE 3	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Asp. Tox. 1	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Aquatic Chronic 3	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische Aceton

YVIA

Xylol

Ethylbenzol

Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101	ist arztlicher Rat erforderlich, V	erpackung oder l	Kennzeichnungsetikett bereithalten.
D400	Destruction of the control of the co	.1 1	

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Das Produkt enthält: Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe. Bereitstellung, Verbringung, Besitz und Verwendung gemäß Verordnung (EU) 2019/1148, Artikel 9.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar.

· vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	Butan Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	25-50%
	/Corto at zum	a out Coita 2)



Seite: 3/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

EINECS: 200-662-2 Indexnummer: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-21194471330-49-xxxx 01-2119489062-37-xxxx	EINECS: 200-662-2 Indexnummer: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx 01-2119489062-37-xxxx		(Fortsetzung		
EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx CAS: 64742-95-6 EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx CAS: 78-93-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx CAS: 78-93-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx CAS: 100-41-4 Indexnummer: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx CAS: 100-41-4 Indexnummer: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx CAS: 123-86-4 EINECS: 202-849-4 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx 01-2119485493-29-xxxx 01-2119485493-29-xxxx 01-2119488216-32-xxxxx CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 01-201902-40-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxxx Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxxx CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 01-2119488216-32-xxxxx Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxxx Indexnummer: 601-022-00-1 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxxx Indexnummer: 601-022-00-1 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxxx Indexnummer: 601-022-00-3 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxxx Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxxx Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxxx Indexnummer: 601-02-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxxx Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxxx	EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5 Reg.nr:: 01-2119486944-21-xxxx CAS: 64742-95-6 EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr:: 01-2119455851-35-xxxx	10-<25%		Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	Indexnummer: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx
EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr:: 01-2119455851-35-xxxx	EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx	10-<25%		♦ Flam. Gas 1A, H220	EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5
EINECS: 201-159-0 Indexnummer: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Indexnummer: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-0059 CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx Indexnummer: 601-022-00-1 Reg.nr.: 01-2119488493-29-059 CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx Aluminiumpulver (stabilisiert) Flam. Liq. 2, H225 Etylbenzol Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 2,	EINECS: 201-159-0 Indexnummer: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Indexnummer: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	5-<10%	aromatische	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336	EG-Nummer: 918-668-5
EINECS: 202-849-4 Indexnummer: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	EINECS: 202-849-4 Indexnummer: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx 01-2119485493-29-0059 CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45 Indexnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45 Isobutan Flam. Liq. 2, H225 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315 Aluminiumpulver (stabilisiert) Flam. Sol. 1, H228 Isobutan Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	1-<5%	3	 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 	EINECS: 201-159-0 Indexnummer: 606-002-00-3
EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-0059 CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45 Ungefährliche Inhaltsstoffe CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0	1-<5%)4	 Flam. Liq. 2, H225 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H30 Acute Tox. 4, H332 	EINECS: 202-849-4 Indexnummer: 601-023-00-4
EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45 CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx Plam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315 Aluminiumpulver (stabilisiert) Flam. Sol. 1, H228 Press. Gas (Comp.), H280 Sol. 1, H228 Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315 CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45 Ungefährliche Inhaltsstoffe CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Isobutan Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315 Aluminiumpulver (stabilisiert) Flam. Sol. 1, H228 Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	1-<5%		 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 	EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx
EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45 Ungefährliche Inhaltsstoffe CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45 Ungefährliche Inhaltsstoffe CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Isobutan Flam. Sol. 1, H228 Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	0-10%	1332; Skin Irrit. 2,	 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H 	EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9
CAS: 75-28-5	CAS: 75-28-5 Isobutan	1-<5%			EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-002-00-1
EINECS: 200-857-2	EINECS: 200-857-2 Press. Gas (Comp.), H280 Indexnummer: 601-004-00-0				Ungefährliche Inhaltsstoffe
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe	Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	<1% 80			EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0
	Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe		ler Inhaltsstoffe	ber Detergenzien / Kennzeichnung o	Verordnung (EG) Nr. 648/2004 ü

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.



Seite: 4/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Selbstschutz des Ersthelfers.

· Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

· Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- · Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

(Fortsetzung von Seite 4)

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:



Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

· Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

· Lagerklasse:

Lagerklasse 2 B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge (TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern)

- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



Seite: 6/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

6.1 Zu abel Wacheriae i arameter					
· Besta	· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:				
CAS:	CAS: 106-97-8 Butan				
AGW	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG				
CAS:	67-64-1 Aceton				
	Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³ 2(I);AGS, DFG, EU, Y				
CAS:	74-98-6 Propan				
AGW	Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG				
CAS:	78-93-3 Methylethylketon				
AGW	Langzeitwert: 600 mg/m³, 200 ml/m³ 1(I);DFG, EU, H, Y				
CAS:	100-41-4 Ethylbenzol				
	Langzeitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³ 2(II);DFG, H, Y, EU				
CAS:	123-86-4 n-Butylacetat				
	Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(I);AGS, Y				
CAS:	1330-20-7 Xylol				
	Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H				
CAS:	CAS: 75-28-5 Isobutan				
AGW	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³				

AGW Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG

· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

CAS: 67-64-1 Aceton

BGW 50 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

CAS: 78-93-3 Methylethylketon

BGW 2 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 2-Butanon

CAS: 100-41-4 Ethylbenzol

BGW 250 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure

CAS: 1330-20-7 Xylol

BGW 2000 mg/L

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

(Fortsetzung von Seite 6)

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

· Handschutz



Schutzhandschuhe (DIN EN 374)

· Handschuhmaterial

Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166)

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung (DIN EN 14605)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben

Farbe
 Geruch:
 Geruchsschwelle:
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Silberfarben
Charakteristisch
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht anwendbar, da Aerosol.

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

• Untere: 1,1 Vol %
Obere: 15 Vol %

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

(Fortsetzung von Seite 7)

Nicht anwendbar, da Aerosol. · Flammpunkt:

>400 °C · Zündtemperatur · Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. · pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.

· Kinematisch: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

· Dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck bei 20 °C: 7.400 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 0,66-0,67 g/cm³ Nicht bestimmt. · Relative Dichte

· Dichte:

· Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Zündtemperatur:

· Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.

· Lösemitteltrennprüfung:

96.00 % VOC (EU) % · VOC (EU) g/l 644,8 g/l

· Zustandsänderung

· Tropfpunkt:

· Oxidierende Eigenschaften: Nicht anwendbar. · Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt

· Aerosole Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter

Druck: kann bei Erwärmung bersten.

· Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln entfällt · Oxidierende Flüssigkeiten entfällt · Oxidierende Feststoffe entfällt · Organische Peroxide entfällt

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

(Fortsetzung von Seite 8)

 Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische

entfällt

 Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:
 Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:				
CAS: 10	CAS: 106-97-8 Butan			
Inhalativ	LC50/4h	658 ppm (rat)		
CAS: 67	-64-1 Ace	ton		
Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	20.000 mg/kg (rabbit)		
Inhalativ	LC50/4h	76 mg/m³ (rat)		
CAS: 74	-98-6 Pro _l	pan		
Inhalativ	LC50/4h	>20 mg/m³ (rat)		
CAS: 64	742-95-6	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische		
Oral	LD50	3.592 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg (rabbit)		
CAS: 78	CAS: 78-93-3 Methylethylketon			
Oral	LD50	3.300 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (rabbit)		
CAS: 100-41-4 Ethylbenzol				
Oral	LD50	3.500 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	17.800 mg/kg (rabbit)		
CAS: 123-86-4 n-Butylacetat				
Oral	LD50	13.100 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)		
		(Fortsetzung auf Seite 10)		

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität			
CAS: 67-	CAS: 67-64-1 Aceton		
	LC50 (96h)	5.000 mg/L (Sonnenbarsch)	
	LC50/48h	8.800 mg/l (Großer Wasserfloh)	
	NOEC	430 mg/l (Algen)	
	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 Methyl	ethylketon	
Inhalativ	LC50	2.993 mg/L (Sonnenbarsch)	
CAS: 123-86-4 n-Butylacetat			
LC50 (96h) 18 mg/L (Pimephales promelas)			
	EC50 (48h)	44 mg/L (Großer Wasserfloh)	
	EC50/24h	73 mg/l (Großer Wasserfloh)	
		(Fortastrung out Coito 11)	

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

EC50/72h 647,7 mg/l (S) (Fortsetzung von Seite 10)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

schädlich für Wasserorganismen Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Restentleerte Behälter zum Recycling geben, anderenfalls Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften als gefährlichen Abfall entsorgen.

· Europäisches Abfallverzeichnis		
16 00 00	ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND	
16 05 00	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien	
16 05 04*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	
HP3	entzündbar	
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung	
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr	
HP14	ökotoxisch	

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR** UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN

· IMDG, IATA AEROSOLS

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

(Fortsetzung von Seite 11)

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR



KlasseGefahrzettel2 5F Gase2.1

· IMDG, IATA



· Class 2 Gase · Label 2.1

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA entfällt

· 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Gase

 Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):

• **EMS-Nummer:** 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: Segregation as for the appropriate subdivision of

class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of

class 2.

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

ADR

· Begrenzte Menge (LQ) 1L

· Freigestellte Mengen (EQ) Code: E0

In freigestellten Mengen nicht zugelassen

BeförderungskategorieTunnelbeschränkungscodeD

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

(Fortsetzung von Seite 12)

· IMDG

Limited quantities (LQ)Excepted quantities (EQ)Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

• UN "Model Regulation":

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische

Aceton

Xylol

Ethylbenzol

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Methanol
- · Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

(Fortsetzung von Seite 13)

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	50-100

· Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H220	Extrem entzündbares Gas.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H228	Entzündbarer Feststoff.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

· Ansprechpartner: sdb@ede.de

Datum der Vorgängerversion: 18.08.2020
 Versionsnummer der Vorgängerversion: 306

· Abkürzungen und Akronyme:

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)

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: Entzündbare Gase - Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3



Seite: 15/15

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 307 (ersetzt Version 306) überarbeitet am: 16.01.2024

Handelsname: Alu-Spray 800 E-COLL

(Fortsetzung von Seite 14)

Flam. Sol. 1: Entzündbare Feststoffe - Kategorie 1

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE -