Seite: 1/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter
- · Artikelnummer: 415425, 463051, 495083, 495106, 495175, 495076
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendungssektor

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Dienstleistungen, Handwerk)

- · Produktkategorie PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
- · Verfahrenskategorie

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Lack
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

**MONTANA CANS** 

Häusserstr. 36

D-69115 Heidelberg

Tel. +49-6221-36333-30

Fax +49-6221-36333-33

info@montana-cans.com

www.montana-cans.com

Importeur:

European Aerosols AG

Allmendstrasse 30

CH-8320 Fehraltorf

Tel.: +41 44 908 38 40

Fax: +41 44 908 38 50

- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · 1.4 Notrufnummer:

D/AUT:

Tel.:+49 6266-75-310

Fax +49 6266-75-362

(Mo - Do 08:00 - 16:00 Uhr, Fr 08:00 - 12:30 Uhr)

Tel.: +41 44 908 38 40

(Mo - Do 08:00 Uhr - 16:00 Uhr

Fr 08:00 Uhr - 13:00 Uhr)

CH:

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) Kurzwahl 145 (24h)

#### 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.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

(Fortsetzung von Seite 1)



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · 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:

Aceton

n-Butylacetat

2-Methoxy-1-methylethylacetat

· Gefahrenhinweise

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

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· 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.* 

P260 Aerosol nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

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

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

· 2.3 Sonstige Gefahren

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

•	Gefähl	rliche	Inhal	tsstoffe:
---	--------	--------	-------	-----------

CAS: 67-64-1 Aceton 25-<50% EINECS: 200-662-2 Plan Lia 2 H225

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

CAS: 74-98-6	Propan	zung von Seite 2 12,5-<20%
EINECS: 200-827-9	<b>ⓑ</b> Flam. Gas 1A, H220	12,3 (20)
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Butan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))  Flam. Gas IA, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	n-Butylacetat  Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336  EUH066	10-<12,5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Indexnummer: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29	2-Methoxy-1-methylethylacetat  Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Isobutan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 9004-70-0	Cellulosenitrat	2,5-<5%
EG-Nummer: 905-588-0 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32	Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol  Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<2,5%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexnummer: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43	Ethanol	<2,5%

#### · Zusätzliche Hinweise:

Xylol: Enthält Ethylbenzol CAS 100-41-4

CAS 9004-70-0: CLP Note T

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

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Betroffene an die frische Luft bringen.
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt:

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

- · Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.
- · 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.

CI

Seite: 4/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

(Fortsetzung von Seite 3)

## ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

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

Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung -
- · Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Atemschutzgerät anlegen.

## ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Atemschutzgerät anlegen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Zündquellen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmassnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 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

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

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

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Lagerklasse: 2 B
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

СН

Seite: 5/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

(Fortsetzung von Seite 4)

8.1 Zu ül	erwach	ende Parameter	
Bestandte	eile mit	arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
<b>67-64-1</b> A	Ceton		
	MAK Kurzzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³		
74-98-6 I	Propan		
MAK Ku	rzzeitwe	ert: 7200 mg/m³, 4000 ml/m³ ert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³	
106-97-8	Butan	(enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))	
		ert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³ ert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³	
123-86-4	n-Buty	lacetat	
	ngzeitwo	ert: 720 mg/m³, 150 ml/m³ ert: 240 mg/m³, 50 ml/m³	
108-65-6	2-Meth	oxy-1-methylethylacetat	
	ngzeitwo	ert: 275 mg/m³, 50 ml/m³ ert: 275 mg/m³, 50 ml/m³	
75-28-5 I	sobutar	n (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))	
		ert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³ ert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³	
Reaktion	smasse	von Ethylbenzol und Xylol	
	urzzeitwert: 440 mg/m³, 100 ml/m³ ungzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ R:		
64-17-5 E	Ethanol		
Lai		ert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ ert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ ISC;	
DNEL-W	'erte		
<b>67-64-1</b> A	Ceton		
Oral	DNEL	62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Dermal		62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
		186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
Inhalativ		2420 mg/m3 (Worker, acute local)	
		1210 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
		200 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
123-86-4		60 mg/m3	
0ral	•	2 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Orai		2 mg/kg /per day (Consumer, tongterm systemic) 2 mg/kg /per day (Consumer, acute systemic)	
Dermal		11 mg/kg/per day (Worker, longterm systemic)	
Demai		11 mg/kg /per day (Worker, tongterm systemic) 11 mg/kg /per day (Worker, acute systemic)	

Seite: 6/14

# Sicherheits datenblattgemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

	<b></b>		(Fortsetzung von Se
		6 mg/kg /per day (Consumer, acute systemic)	
Inhalativ		300 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
		600 mg/m3 (Worker, acute systemic)	
		300 mg/m3 (Worker, longterm local)	
		600 mg/m3 (Worker, acute local)	
		35,7 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
		300 mg/m3 (Consumer; acute systemic)	
		35,7 mg/m3 (Consumer, longterm local)	
108-65-6		oxy-1-methylethylacetat	
Dermal		796 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
		320 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Inhalativ	DNEL	275 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
		33 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
Reaktion		von Ethylbenzol und Xylol	
Oral	DNEL	1,6 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Dermal		180 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
Inhalativ	DNEL	211 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
	DNEL	221 mg/m3 (Worker, longterm local)	
	DNEL	442 mg/m3 (Worker, acute systemic)	
	DNEL	289 mg/m3 (Worker, acute local)	
	DNEL	14,8 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
	DNEL	260 mg/m3 (Consumer; acute systemic)	
	DNEL	65,3 mg/m3 (Consumer, longterm local)	
	DNEL	260 mg/m3 (Consumer, acute local)	
64-17-5 H	Ethanol		
Oral	DNEL	87 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Dermal	DNEL	343 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
	DNEL	206 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Inhalativ	DNEL	950 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
	DNEL	1900 mg/m3 (Worker, acute local)	
	DNEL	114 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
	DNEL	950 mg/m3 (Consumer, acute local)	
PNEC-W			
67-64-1 A			
		(Freshwater)	
		(Seawater)	
1	0	Sporadic release)	
	-	(Sewage treatment plant)	
	-	kg (Freshwater sediment)	
	_	kg (Seawater sediment)	
PNEC 29	_		
123-86-4		<u>-</u>	
		(Freshwater)	
	_	(Festivater)	
	_	(Sporadic release)	
	_	(Sewage treatment plant)	
PNHT			

Seite: 7/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

(Fortsetzung von Seite 6) PNEC 0,981 mg/kg (Freshwater sediment) PNEC 0,0981 mg/kg (Seawater sediment) PNEC 0,0903 mg/kg (Soil) 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat PNEC 0,635 mg/l (Freshwater) PNEC 0,064 mg/l (Seawater) PNEC 100 mg/l (Sewage treatment plant) PNEC 3,29 mg/kg (Freshwater sediment) PNEC 0,329 mg/kg (Seawater sediment) PNEC 0,29 mg/kg (Soil) 64-17-5 Ethanol PNEC 0,96 mg/l (Freshwater) PNEC 0,79 mg/l (Seawater) PNEC 2,75 mg/l (Sporadic release) PNEC 580 mg/l (Sewage treatment plant) PNEC 3,6 mg/kg (Freshwater sediment) PNEC 2,9 mg/kg (Seawater sediment) PNEC 0,63 mg/kg (Soil)

#### · Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

#### 67-64-1 Aceton

#### BAT 80 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Biol. Parameter: Aceton

#### Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol

BAT 2 g/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Biol. Parameter: Methylhippursäuren

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen vermeiden.

· Atemschutz:



Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Filter A2/P3

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

· Handschutz:



#### · Handschuhmaterial

Butylkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

#### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Materialstärke von 0,4mm sind beständig gegen:

Aceton 480 min Butylacetat 60 min Ethylacetat 170 min

Xylol 42 min

Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Schichtdicke von 0.4 mm sind 42 - 480 Minuten gegen Lösungsmittel beständig. Wir empfehlen Anwendern und Verantwortlichen für Arbeitsschutz als Vorsichtsmaßnahme eine Beständigkeit von 42 Minuten zu Grunde zu legen. Unter Berücksichtigung der Angaben in Kapitel 3 des SDB ist es im Einzelfall möglich, von einer höheren Beständigkeit auszugehen.

· Augenschutz:



Dichtschliessende Schutzbrille

· Körperschutz: Leichte Schutzkleidung

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Aggregatzustand
Farbe:
Geruch:
Geruchsschwelle:
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Aerosol
Silbergrau
Charakteristisch
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

• Siedebeginn und Siedebereich: Nicht anwendbar, da Aerosol.

· Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

· Explosionsgrenzen:

 • Untere:
 1,2 Vol % (123-86-4 n-Butylacetat)

 Obere:
 13 Vol % (67-64-1 Aceton)

Flammpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol.
 Zündtemperatur: 333 °C (108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat)

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert: Gemisch ist unlöslich (in Wasser).

· Viskosität:

· Kinematisch: Nicht bestimmt.

Dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

• Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.

• Dampfdruck bei 20 °C: 8300 hPa (74-98-6 Propan)

· Dampfdruck bei 50 °C: 16500 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

• Dichte bei 20 °C: 0,8 g/cm³
• Relative Dichte Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 9)

(Fortsetzung von Seite 7)

Seite: 9/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

	(Fortsetzung von Seite
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· 9.2 Sonstige Angaben	
· Aussehen:	
· Form:	Aerosol
· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und	
Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
· Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt.
· Lösemittelgehalt:	
· Organische Lösemittel:	91,5 %
$\cdot$ $\overrightarrow{VOC}$ $(EU)$	
, ,	700,0  g/l
· VOC-EU%	89,00 %
· VOCV (CH)	89,00 %
· Festkörpergehalt:	7,8 %
· Zustandsänderung	.,
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
<ul> <li>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</li> <li>Entzündbare Gase</li> </ul>	entfällt 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	V
entzündbare Gase entwickeln	entfällt
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
· Oxidierende Feststoffe	entfällt
· Organische Peroxide	entfällt
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe un	
Gemische	entfällt
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnis	
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:

 $\label{lem:keine} \textit{Keine Zersetzung bei bestimmungsgem\"{a}sser \textit{Verwendung}}.$ 

- · 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 toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

		(Fortsetzung von Seite
Einstufung	gsrelevante .	LD/LC50-Werte:
67-64-1 Aceton		
Oral 1	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermal 1	LD50	>15800 mg/kg (rabbit)
Inhalativ 1	LC50 / 4h	76 mg/l (rat)
1	LC50 / 96 h	5540 mg/l (Regenbogenforelle)
123-86-4 n	ı-Butylaceta	t
Oral 1	LD50	10800 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal 1	LD50	>17600 mg/kg (rabbit)
Inhalativ 1	LC50 / 4 h	>21 mg/m3 (rat)
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat		-methylethylacetat
Oral 1	LD50	8530 mg/kg (rat)
Dermal 1	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ 1	LC50 / 4 h	>10000 mg/m3 (rat)
Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol		Ethylbenzol und Xylol
Oral 1	LD50	3523 mg/kg (rat)
Dermal 1	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ 1	LC50 / 4 h	29000 mg/m3 (rat)
64-17-5 Ethanol		
Oral 1	LD50	10470 mg/kg (rat)
Dermal 1	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Inhalativ 1	LC50 / 4h	120 mg/l (rat)
Duiza iina D		

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine Reizwirkung.

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

- · Keimzell-Mutagenität 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 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:			
67-64-1 Aceton			
LC50/96h	8300 mg/l (fish)		
EC50/96h	7200 mg/l (algae)		

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

	(Fortsetzung von Seite 10)
LC50 / 48 h	8450 mg/l (crustacean (water flea))
108-65-6 2-1	Methoxy-1-methylethylacetat
EC50 / 48 h	>500 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	100-180 mg/l (Regenbogenforelle)
Reaktionsm	asse von Ethylbenzol und Xylol
EC50 / 48 h	7,4 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	13,5 mg/l (fish)
64-17-5 Eth	anol
LC50/96h	13000 mg/l (Regenbogenforelle)
EC50 / 48 h	12900 mg/l (algae)
LC50 / 48 h	12340 mg/l (daphnia magna)

- · 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

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in grösseren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäisches Abfallverzeichnis			
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		
15 01 04	Verpackungen aus Metall		
	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		

#### · Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (SR 814.610.1)

08 01 11: Farb- und Lackabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Klassierung: S = Sonderabfall

15 01 04: Verpackungen aus Metall

15 01 10: Verpackungen, die Rückstände von Stoffen oder von Sonderabfällen mit besonders gefährlichen Eigenschaften enthalten oder durch Stoffe oder Sonderabfälle mit besonders gefährlichen Eigenschaften verunreinigt sind

Klassierung: S = Sonderabfall

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Die Verpackung ist nach Massgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

СН

Seite: 12/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

(Fortsetzung von Seite 11)

14.1 UN-Nummer ADR, IMDG, IATA	UN1950
14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung ADR IMDG IATA	1950 DRUCKGASPACKUNGEN AEROSOLS AEROSOLS, flammable
14.3 Transportgefahrenklassen	TERCE S E ES, Juanumante
ADR	
Klasse	2 5F Gase
Gefahrzettel IMDG, IATA	2.1
Class	2.1 Gase
Label	2.1 Gase 2.1
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	entfällt
	Nicht anwendbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: Stowage Code	Achtung: Gase - F-D,S-U 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. 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 gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)	1L Code: E0
	In freigestellten Mengen nicht zugelassen

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

	(Fortsetzung von Seite 12
· Beförderungskategorie	2
· Tunnelbeschränkungscode	D
$\cdot$ IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
$\cdot$ Excepted quantities $(\widetilde{EQ})$	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
· UN ''Model Regulation'':	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

· 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind nicht zutreffend.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · 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 (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (POP)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäss REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · **VOC** (**EU**) 89,00 %
- · VOCV (CH) 89,00 %
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

#### · Relevante Sätze

H201 Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.04.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 01.04.2025

Handelsname: MONTANA EFFECT Glitter

(Fortsetzung von Seite 13) Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H312 H315 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. H319 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H332 Kann die Atemwege reizen. H335 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### · Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Daten beruhen auf interne technische Daten und auf technische Daten von Vorlieferanten.

Aerosole	Übertragungsgrundsätze
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition	Berechnungsmethode unter Verwendung von
	Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008.

#### · Versionsnummer der Vorgängerversion: 9

#### · Abkürzungen und Akronyme:

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Expl. 1.1: Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff – Unterklasse 1.1

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

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

#### · \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

CH