

Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0. erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1. erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

# Zinc Spray 171

DJG2-8CEN-E00K-7YAF

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Korrosionsschutzspray

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Adresse**

BBC Cellpack GmbH Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

+49 (0)7741 6007-0 Telefon-Nr. +49 (0)7741 64989 Fax-Nr.

e-mail electrical.products@cellpack.com

#### Auskunftgebender Bereich / Telefon

+49 (0)7741 6007-0

#### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

msds@cellpack.com

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### Einstufung des Stoffs oder Gemischs 2.1

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222 - H229 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319

**STOT SE 3: H336** 

# Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

## Gefahrenpiktogramme









Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

#### Signalwort

Gefahr

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Aceton

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

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.

P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

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

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

UFI:

DJG2-8CEN-E00K-7YAF

#### Ergänzende Kennzeichnungselemente

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Enthält 80 Massenprozent entzündliche Bestandteile.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Bei und auch nach Anwendung Bildung explosionsfähiger Gemische mit Luft möglich. Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (<= 0,1 %).

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

#### **Chemische Charakterisierung**

Aerosol

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
1	Butan			



Handelsname: Zinc Spray 171

Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

			1				
	106-97-8	Flam. Gas 1A; H220	>=	25,00	- <	50,00	Gew%
	203-448-7	Press. Gas liq.; H280					
	601-004-00-0						
	01-2119474691-32						
2	Zinkpulver - Zinkst	aub (stabilisiert)					
	7440-66-6	Aquatic Acute 1; H400	>=	2,50	- <	25,00	Gew%
	231-175-3	Aquatic Chronic 1; H410					
	030-001-01-9						
	01-2119467174-37						
3	Aceton						
I	67-64-1	Flam. Liq. 2; H225	>=	10,00	- <	25,00	Gew%
	200-662-2	Eye Irrit. 2; H319					
	606-001-00-8	STOT SE 3; H336					
	01-2119471330-49	EUH066					
4	Kohlenwasserstoff	e, C9, Aromaten	Siehe	Fußnote	e (2)		
	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226	>=	5,00	- <	10,00	Gew%
	918-668-5	STOT SE 3; H335					
	649-356-00-4	STOT SE 3; H336					
	01-2119455851-35	Aquatic Chronic 2; H411					
		Asp. Tox. 1; H304					
		EUH066					
5	Propan						
	74-98-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	5,00	- <	10,00	Gew%
	200-827-9	Press. Gas lig.; H280		•		,	
	601-003-00-5	,,					
	01-2119486944-21						
6	Isobutan						
	75-28-5	Flam. Gas 1A; H220	<	1,00	-	5,00	Gew%
	200-857-2	Press. Gas lig.; H280		,		,	
	200-001-2						
	601-004-00-0						

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16. (2) Gemäß aktuellem Erkenntnisstand und Anwendung der Kriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 ist die oben genannte Einstufung erforderlich. Diese geht über die in Verordnung (EG) Nr.1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3 genannte Einstufung hinaus.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	C, U	-	-	-
4	Р	-	-	-
5	U	-	-	-
6	C, U	-	-	-

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen Arzt hinzuziehen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### Nach Einatmen

Frischluftzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife abwaschen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

#### Nach Augenkontakt



Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Betroffenen ruhig halten.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Durch Hitzeeinwirkung besteht Berstgefahr der Aerosolpackungen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. Im Brandfall: Atemschutz mit unabhängiger Frischluftzufuhr verwenden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen



Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter trocken, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Temperaturen über 50°C schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Lagerräume gut belüften.

#### Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### <u>Arbeitsplatzgrenzwerte</u>

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Butan	106-97-8		203-448-7	
	TRGS 900				
	Butan				
	Wert	2400	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
2	Aceton	67-64-1		200-662-2	
	TRGS 900				
	Aceton				
	Wert	1200	mg/m³	500	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(I)			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	Acetone	•			
	Wert	1210	mg/m³	500	ppm
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5	
	TRGS 900				
	Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel ( Aromaten	Lösemittelkoh		e), additiv-frei:	C9-C15
	Wert	100	mg/m³		
	Spitzenbegrenzung	2 (II)			
4	Propan	74-98-6		200-827-9	
	TRGS 900				
	Propan				
	Wert	1800	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
5	Isobutan	75-28-5		200-857-2	
	TRGS 900				
	Isobutan				
	Wert	2400	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			



Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

## **Biologische Grenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	
1	Aceton	
	TRGS 903	
	Aceton	
	Parameter	Aceton
	Wert	50 mg/l
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	b

### **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)** 

Nr.	Name des Stoffs				1
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Aceton			67-64-1	
		I		200-662-2	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	186	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	2420	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1210	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9, A	Aromaten		64742-95-6	
				918-668-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	151	mg/m³

**DNEL Werte (Verbraucher)** 

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG	Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Aceton			67-64-1	
				200-662-2	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	62	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	62	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	200	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten		64742-95-	6
				918-668-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	32	mg/m³

#### **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)		7440-66-6	
			231-175-3	
	Wasser	Süßwasser	14,4	μg/L
	Wasser	Meerwasser	7,2	μg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	146,9	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	162,2	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	83,1	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	100	μg/L
2	Aceton		67-64-1	
			200-662-2	
	Wasser	Süßwasser	10,6	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	21	mg/L



Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

Wasser	Meerwasser	1,06	mg/L
Wasser	Süßwasser Sediment	30,4	mg/kg
Wasser	Meerwasser Sediment	3,04	mg/kg
Boden	-	29,5	mg/kg
Kläranlage (STP)	-	100	mg/L

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz**

Liegen die Stoffkonzentrationen über den Luftgrenzwerten, so muß ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Halbmasken mit Kombinationsfilter mind. Filterklasse A1P2 oder fremdbelüftete Atemschutzmasken. Ein Verzeichnis zertifizierter Atemschutzgeräte existiert als BGI 693 beim Hauptverband der Berufsgenossenschaft. Empfehlung: Gasfilter AX, Kennfarbe braun

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz:

Geeignetes Material Butylkautschuk

Materialstärke > 0,7 mm Durchdringungszeit >= 480 min

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Tragen antistatischer Kleidung aus Naturfaser (Baumwolle) oder hitzebeständiger Synthetikfaser. Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand		
flüssig		
Form		
Aerosol		
Farbe		
grau		
Geruch		
produktspezifisch		
11 M/ant		
pH-Wert		
Grund für fehlenden pH	Stoff/Gemisch ist ein Gas	
Siedepunkt / Siedebereich		
Nicht anwendbar		
	_	



Handelsname: Zinc Spray 171

Produkt-Nr.: L6

Keine Daten vorhanden				
Zersetzungstemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Flammpunkt				
Nicht anwendbar				
Zündtemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Entzündbarkeit				
Keine Daten vorhanden				
Untere Explosionsgrenze		_		
Wert Bezugsstoff	Lösemittel	5	Vol-%	
Obere Explosionsgrenze				
Wert		15	Vol-%	
Bezugsstoff	Lösemittel			
Dampfdruck				
Wert		3,8 20	hPa °C	
Bezugstemperatur Bemerkung	Doseninnendruck	20	C	
Wert	Beceriminenardek	6,8	hPa	
Bezugstemperatur		50	°C	
Bemerkung	Doseninnendruck			
Relative Dampfdichte				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dichte				
Keine Daten vorhanden				
Dichte				
Wert		0,86	g/ml	
Bezugstemperatur		20	°C	
Wasserlöslichkeit				
Bemerkung	unlöslich			
Löslichkeit				
Keine Daten vorhanden				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/W	Jasser (Ing-Wert)			

IXCIII	e Daten vomanden						
Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Butan		106-97-8		203-448-7		
log F	Pow			1,09			
Bezu	ugstemperatur			20	°C		
bezo	ogen auf	pH 7					
Que	lle	ECHA					
2	Aceton		67-64-1		200-662-2		
log F	Pow			-0,23			
Meth	node	QSAR					
Que	lle	ECHA					
3	Propan		74-98-6		200-827-9		
log F	Pow	ca.		1,8			
Meth	node	QSAR					
Que	lle	ECHA					
4	Isobutan		75-28-5		200-857-2		
log F	Pow			2,80	_		
Bezu	ugstemperatur			20	°C		



Handelsname: Zinc Spray 171

Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

bezogen auf
Quelle pH 7
ECHA

Quelle ECH/

Keine Daten vorhanden

Partikeleigenschaften Keine Daten vorhanden

#### 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aku	Akute orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)		7440-66-6		231-175-3
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spe: Meth Que	node	Ratte OECD 401 ECHA			
2	Aceton		67-64-1		200-662-2
LD5	0			5800	mg/kg Körpergewicht
Spe: Que	lle	Ratte ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	iten sind die l	Einstufungskriterien nicht
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LD5	0	>		3492	mg/kg Körpergewicht
Spe		Ratte ECHA			

Akute dermale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.

200-857-2

ppmV

Std.

520400



# EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Zinc Spray 171

Produkt-Nr.: L6

Isobutan

Expositionsdauer

Aggregatzustand

Spezies

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

1 Aceton		67-64-1		200-662-2
LD50	>		15800	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund de	r verfügbaren D	Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.			-
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	0400	918-668-5
LD50	>		3160	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen			
Methode	OECD 402			
Quelle	ECHA			
Akute inhalative Toxizität				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1 Butan		106-97-8		203-448-7
LC50			539600	ppmV
Expositionsdauer	Gas		4	Std.
Aggregatzustand Spezies	Ratte			
Spezies bezogen auf	Isomerenger	misch		
Quelle	ECHA	HISCH		
2 Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	LOTIV	7440-66-6		231-175-3
LC50			5,41	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Staub			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA			
3 Aceton		67-64-1	70	200-662-2
LC50 Expositionsdauer			76 4	mg/l Std.
Aggregatzustand	Dampf		7	Stu.
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung		r verfügbaren D	Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht
3	erfüllt.	3		3
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LC50	>		6,193	mg/l
Expositionsdauer	<b>D</b> ,		4	Std.
Aggregatzustand	Dampf			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle Bowertung/Einstufung	ECHA	r vorfügboron F	otop cipd di	a Einstufungskritarian richt
Bewertung/Einstufung	erfüllt.	i veriugbaren L	Jaten Sinu di	e Einstufungskriterien nicht
5 Propan	Citalit.	74-98-6		200-827-9
LC50	>		800000	ppmV
Expositionsdauer			0,25	Std.
Aggregatzustand	Gas			
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA	_		
Bewertung/Einstufung		r verfügbaren 🏻	Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht
la aleutan	erfüllt.	75 00 5		200 057 2

Gas

Maus

75-28-5



Handelsname: Zinc Spray 171

Produkt-Nr.: L6

Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)		7440-66-6	231-175-3	
Spe	zies	Kaninchen			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung	nicht reizend			
2	Aceton		67-64-1	200-662-2	
Spe	zies	Meerschwein	chen		
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung	nicht reizend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.			
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5	
Spe	zies	Kaninchen			
Metl	node	OECD 404			
Quelle		ECHA			
Bew	rertung	schwach reiz	end		
Bew	3		verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht	

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
	Name des Produkts					
Zinc	Spray 171					
Bew	ertung	reizend				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)		7440-66-6	231-175-3		
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	EU B.5				
Quel	le	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
2	Aceton		67-64-1	200-662-2		
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Quel	le	ECHA				
	ertung	reizend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien erfüllt.		
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5		
Spez	zies	Kaninchen				
Methode   C		OECD 405				
Quel	le	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				

Sensibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1 Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisie	ert) 7440-66-6	231-175-3		
Aufnahmeweg	Haut			
Methode	OECD 429			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.			
2 Aceton	67-64-1	200-662-2		
Aufnahmeweg	Haut			
Spezies	Meerschweinchen			
Quelle	ECHA			
Bewertung	nicht sensibilisierend			



Handelsname: Zinc Spray 171

Produkt-Nr.: L6

		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5
Aufnahmeweg		Haut	
Spezies		Meerschweinchen	
Methode		OECD 406	
Quelle		ECHA	
Bewertung		nicht sensibilisierend	

Nr. Name des Stoffs  CAS-Nr. EG-Nr.  106-97-8  203-448-7  Art der Untersuchung Spezies Human Lymphocyte OECD 473  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Salmonella typhimurium OECD 471 ECHA Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung Spezies Salmonella typhimurium OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  2 Aceton  67-64-1 200-662-2  Art der Untersuchung Spezies Salmonella typhimurium OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  2 Aceton  67-64-1 200-662-2  Art der Untersuchung Spezies Salmonella typhimurium OECD 471 Cuelle ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Salmonella typhimurium OECD 471 Cuelle ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test Chinese hamster Ovary (CHO) OECD 473 Cuelle ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Chinese hamster Ovary (CHO) OECD 473 Cuelle ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) OECD 476 Cuelle Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  4 Isobuta  75-28-5 200-857-2  Art der Untersuchung Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Literaturwert ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	Keimzell-Mutagenität	
Butan		CAS-Nr. FG-Nr.
Art der Untersuchung Methode OECD 473 ECHA Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Methode OECD 471 ECHA Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Salmonella typhimurium OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Methode OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Chinese hamster Ovary (CHO) OECD 473 Cuelle ECHA Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Chinese hamster Ovary (CHO) OECD 473 Cuelle ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) OECD 473 Cuelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) OECD 476 Cuelle ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Spezies   Human Lymphocyte   OECD 473		
Methode Quelle Bewertung/Einstufung Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  In vitro gene mutation study in bacteria Spezies Salmonella typhimurium OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Chinese hamster Ovary (CHO) Methode Quelle ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) OECD 473 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) OECD 476 ECHA Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Secha Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	•	
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufer Untersuchung Spezies Methode QECD 471 Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) OECD 473 ECHA Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
art der Untersuchung Spezies Salmonella typhimurium OECD 471 ECHA Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Z Aceton F7-64-1 OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Z Aceton F7-64-1 OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Salmonella typhimurium OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Methode OECD 473 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Methode OECD 473 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) OECD 473 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) OECD 476 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Quelle ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  4 Isobutan  75-28-5 70-85-72 Art der Untersuchung Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Literaturwert ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	Quelle	ECHA
Spezies Methode Ouelle Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Salmonella typhimurium OECD 471 ECHA Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test Chinese hamster Ovary (CHO) Methode OECD 473 ECHA Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Unymptaellen (Maus) OECD 476 Quelle ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Unymptaellen (Maus) OECD 476 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Soech 476 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	Bewertung/Einstufung	
Methode Quelle Bewertung/Einstufung	Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria
Cuelle	Spezies	Salmonella typhimurium
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Acton  Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Chinese hamster Ovary (CHO) OECD 473 Quelle ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Chinese hamster Ovary (CHO) OECD 473 Quelle ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) OECD 476 ECHA Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  S Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  S Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  In vitro gene mutation study in mammalian cells Lymphzellen (Maus) OECD 476 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  In vitro gene mutation study in bacteria Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Literaturwert ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	Methode	OECD 471
Aceton	Quelle	ECHA
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung Art der Untersuchung Spezies Bewertung/Einstufung Art der Untersuchung Spezies Chinese hamster Ovary (CHO) Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test Chinese hamster Ovary (CHO) Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	Bewertung/Einstufung	
Spezies Salmonella typhimurium  Methode OECD 471  Cuelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test Spezies Chinese hamster Ovary (CHO)  Methode OECD 473  Quelle ECHA  Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung in vitro gene mutation study in mammalian cells Lymphzellen (Maus)  Methode OECD 476  Quelle ECHA  Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten  Quelle ECHA  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  4 Isobutan 64742-95-6 918-668-5  ECHA  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  4 Isobutan 75-28-5 200-857-2  Art der Untersuchung Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538  Methode  Quelle ECHA  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	2 Aceton	
Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Guelle Bewertung/Einstufung  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten G4742-95-6 G18-668-5  Quelle Bewertung/Einstufung  in vitro gene mutation study in bacteria Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Literaturwert Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Quelle       ECHA         Bewertung/Einstufung       Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.         Art der Untersuchung       In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test         Spezies       Chinese hamster Ovary (CHO)         Methode       OECD 473         Quelle       ECHA         Bewertung/Einstufung       Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.         Art der Untersuchung       in vitro gene mutation study in mammalian cells         Spezies       Lymphzellen (Maus)         Methode       OECD 476         Quelle       ECHA         Bewertung/Einstufung       Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.         3       Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten       64742-95-6       918-668-5         Quelle       ECHA         Bewertung/Einstufung       ECHA         Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.         4       Isobutan       75-28-5       200-857-2         Art der Untersuchung       in vitro gene mutation study in bacteria       Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538         Methode       Literaturwert       ECHA         Bewertung/Einstufung       Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	Spezies	Salmonella typhimurium
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Quelle Bewertung/Einstufung  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  4 Isobutan  75-28-5 200-857-2  Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  4 Isobutan  75-28-5 200-857-2  Art der Untersuchung Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Literaturwert ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	Methode	OECD 471
erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Chinese hamster Ovary (CHO) Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Art der Untersuchung Spezies Lymphzellen (Maus) Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Guelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten G4742-95-6 G		
Spezies Chinese hamster Ovary (CHO) Methode Quelle ECHA Bewertung/Einstufung ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung IL in vitro gene mutation study in mammalian cells Spezies Lymphzellen (Maus) Methode OECD 476 ECHA Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  4 Isobutan 75-28-5 200-857-2 Art der Untersuchung Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Literaturwert Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	Bewertung/Einstufung	
Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Quelle Bewertung/Einstufung  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Quelle Bewertung/Einstufung  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  4 Isobutan  75-28-5 200-857-2 Art der Untersuchung Spezies Ant der Untersuchung Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test
QuelleECHABewertung/EinstufungAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.Art der Untersuchungin vitro gene mutation study in mammalian cellsSpeziesLymphzellen (Maus)MethodeOECD 476QuelleECHABewertung/EinstufungAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.3Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten64742-95-6QuelleECHABewertung/EinstufungECHAAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.4Isobutan75-28-5Art der Untersuchungin vitro gene mutation study in bacteriaSpeziesSalmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538MethodeLiteraturwertQuelleECHABewertung/EinstufungAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. in vitro gene mutation study in mammalian cells Lymphzellen (Maus) OECD 476 Quelle Bewertung/Einstufung  Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Quelle Bewertung/Einstufung  Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Quelle Bewertung/Einstufung  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  4 Isobutan  75-28-5 200-857-2 Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  in vitro gene mutation study in bacteria Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Literaturwert ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	Methode	OECD 473
erfüllt. in vitro gene mutation study in mammalian cells Lymphzellen (Maus) Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten  Weigrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Isobutan  T5-28-5 200-857-2  in vitro gene mutation study in bacteria Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Literaturwert Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	Quelle	= * : : :
Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Quelle Bewertung/Einstufung  Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Quelle Bewertung/Einstufung  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Isobutan  T5-28-5 Quelle Art der Untersuchung Spezies Art der Untersuchung Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Literaturwert Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	Bewertung/Einstufung	
Methode Quelle Bewertung/Einstufung  Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Quelle Bewertung/Einstufung  Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Quelle Bewertung/Einstufung  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  Isobutan  75-28-5 200-857-2  Art der Untersuchung Spezies Art der Untersuchung Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells
QuelleECHABewertung/EinstufungAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten64742-95-6918-668-5QuelleECHABewertung/EinstufungAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.4 Isobutan75-28-5200-857-2Art der Untersuchungin vitro gene mutation study in bacteriaSpeziesSalmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538MethodeLiteraturwertQuelleECHABewertung/EinstufungAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	Spezies	Lymphzellen (Maus)
Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten  Quelle Bewertung/Einstufung  ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  4 Isobutan  75-28-5 200-857-2  Art der Untersuchung Spezies Art der Untersuchung Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Methode Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	Methode	OECD 476
erfüllt.    Xohlenwasserstoffe, C9, Aromaten   64742-95-6   918-668-5     Quelle	Quelle	ECHA
QuelleECHABewertung/EinstufungAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.4 Isobutan75-28-5200-857-2Art der Untersuchungin vitro gene mutation study in bacteriaSpeziesSalmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538MethodeLiteraturwertQuelleECHABewertung/EinstufungAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	Bewertung/Einstufung	
Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  4 Isobutan  75-28-5 200-857-2  in vitro gene mutation study in bacteria Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538  Methode Quelle Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
erfüllt.  4 Isobutan 75-28-5 200-857-2  Art der Untersuchung in vitro gene mutation study in bacteria Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538  Methode Literaturwert Quelle ECHA Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		= *: " :
Art der Untersuchung in vitro gene mutation study in bacteria Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 Methode Literaturwert Quelle ECHA Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	Bewertung/Einstufung	erfüllt.
Spezies Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538  Methode Literaturwert  Quelle ECHA  Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
Methode Quelle Quelle Bewertung/Einstufung  Literaturwert ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		in vitro gene mutation study in bacteria
Quelle ECHA Bewertung/Einstufung ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	ļ ·	
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
endiit.	Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Rep	Reproduktionstoxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Butan	106-97-8	203-448-7		
Aufn	ahmeweg	inhalativ			
Spezies		Ratte			



Handelsname: Zinc Spray 171

Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

Methode	OECD 422
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
2 Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6 231-175-3
Aufnahmeweg	oral
Art der Untersuchung	2 Generationenstudie
Spezies	Ratte
Methode	OECD 416
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
3 Aceton	67-64-1 200-662-2
Aufnahmeweg	inhalativ
NOAEC	2200 ppm
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie
Spezies	Ratte
Methode	OECD 414
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
4 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6 918-668-5
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
5 Propan	74-98-6 200-827-9
Aufnahmeweg	inhalativ
NOAEC	12000 ppm
Art der Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Study with the
	Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test
Spezies	Ratte
Methode	OECD 422
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
6 Isobutan	erfüllt. 75-28-5 200-857-2
6 Isobutan Aufnahmeweg	inhalativ
NOAEC	
Art der Untersuchung	9000 ppm Combined Repeated Dose Toxicity Study with the
Art der Ontersuchung	Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test
Spezies	Ratte
Methode	OECD 422
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	g acr veriagearen baten enia ale Eniotalangekitenen ment

Karz	Karzinogenität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Aceton	67-64-1	200-662-2		
Aufnahmeweg		dermal			
Art der Untersuchung		Toxizitätsstudie			
Spezies		Maus			
Quelle		ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die erfüllt.	Einstufungskriterien nicht		

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	
Keine Daten vorhanden	

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition



Handelsname: Zinc Spray 171

Produkt-Nr.: L6

	Name des Stoffs	CAS-N	lr.	EG-Nr.
1	Butan	106-97		203-448-7
Aufn	ahmeweg	inhalativ		
NOA			16000	ppm
Spez		Ratte		''
	gen auf	CAS 74-78-0		
Meth		OECD 422		
Quel		ECHA		
	ertung/Einstufung	_	aren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
Dewe	ertung/Emstarung	erfüllt.	alen Daten sind di	e Linstalangskriterien nicht
2	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisi	L	66-6	231-175-3
	ahmeweg	inhalativ		
Spez		Ratte		
Meth		OECD 412		
Quel		ECHA		
	ertung/Einstufung	_	aren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
DCW	citally/Ellistaturig	erfüllt.	dicii Datcii siila ak	2 Emstardingskriterien ment
Δμfp.	ahmeweg	dermal		
Spez		Ratte		
Spez		OECD 411		
Quel		ECHA	5	
Bewe	ertung/Einstufung		oaren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.	-	
	Aceton	67-64-	1	200-662-2
	ahmeweg	oral		
NOA			10000	ppm
Spez		Ratte		
Meth	iode	OECD 408		
Quel	le	ECHA		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügl	oaren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		
Aufn	ahmeweg	inhalativ		
NOA	EC		19000	ppm
Spez	zies	Ratte		
Quel		ECHA		
	ertung/Einstufung	Aufarund der verfügt	aren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht
Dewe				3
Dewe		erfüllt.		
	Propan		6	200-827-9
4	Propan ahmeweg	erfüllt.	6	200-827-9
<b>4</b> Aufna	ahmeweg	erfüllt. <b>74-98-</b>	12000	<b>200-827-9</b> ppm
4 Aufna	ahmeweg EC	erfüllt. <b>74-98-</b>		
Aufna LOAI Spez	ahmeweg EC zies	erfüllt. 74-98- inhalativ Ratte		
Aufna LOAI Spez Meth	ahmeweg EC zies ode	erfüllt.  74-98- inhalativ  Ratte OECD 422		
Aufna LOAI Spez Meth Quel	ahmeweg EC cies oode le	erfüllt. 74-98- inhalativ  Ratte OECD 422 ECHA	12000	ppm
Aufna LOAI Spez Meth Quel	ahmeweg EC zies ode	erfüllt.  74-98- inhalativ  Ratte OECD 422 ECHA Aufgrund der verfügt	12000	
Aufna LOAI Spez Meth Quell Bewe	ahmeweg EC cies oode le	erfüllt.  74-98- inhalativ  Ratte OECD 422 ECHA Aufgrund der verfüglt erfüllt.  75-28-	12000 paren Daten sind die	ppm
Aufna LOAI Spez Meth Quel Bewe	ahmeweg EC zies node le ertung/Einstufung	erfüllt.  74-98- inhalativ  Ratte OECD 422 ECHA Aufgrund der verfügt erfüllt.	12000 paren Daten sind die	ppm e Einstufungskriterien nicht
Aufna LOAI Spez Meth Quel Bewe	ahmeweg EC zies node le ertung/Einstufung	erfüllt.  74-98- inhalativ  Ratte OECD 422 ECHA Aufgrund der verfüglt erfüllt.  75-28-	12000 paren Daten sind die	ppm e Einstufungskriterien nicht
Aufna LOAI Spez Meth Quell Bewe	ahmeweg EC zies node le ertung/Einstufung  Isobutan ahmeweg	erfüllt.  74-98- inhalativ  Ratte OECD 422 ECHA Aufgrund der verfüglt erfüllt.  75-28-	12000 paren Daten sind die	ppm e Einstufungskriterien nicht 200-857-2
Aufna LOAI Spez Meth Quell Bewe	ahmeweg EC zies node le ertung/Einstufung  Isobutan ahmeweg	erfüllt.  74-98- inhalativ  Ratte OECD 422 ECHA Aufgrund der verfüglt erfüllt.  75-28- inhalativ	12000 paren Daten sind die	ppm e Einstufungskriterien nicht 200-857-2
Aufna LOAI Spez Meth Quell Bewe 5 Aufna Spez Meth	ahmeweg EC zies node le ertung/Einstufung  Isobutan ahmeweg	erfüllt.  74-98- inhalativ  Ratte OECD 422 ECHA Aufgrund der verfüglt erfüllt.  75-28- inhalativ  Ratte OECD 422	12000 paren Daten sind die	ppm e Einstufungskriterien nicht 200-857-2
Aufna LOAI Spez Meth Quell Bewe 5 Aufna Spez Meth Quell	ahmeweg EC zies node le ertung/Einstufung  Isobutan ahmeweg	erfüllt.  74-98- inhalativ  Ratte OECD 422 ECHA Aufgrund der verfüglt erfüllt.  75-28- inhalativ  Ratte OECD 422 ECHA	12000 paren Daten sind die 5	ppm e Einstufungskriterien nicht 200-857-2

Aspirationsgefahr
Keine Daten vorhanden

Endokrinschädliche Eigenschaften	
Keine Daten vorhanden	



Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

#### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Lösemittelspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

**Sonstige Angaben** 

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6		231-175-3
LC5	0		0,169	mg/l
Exp	ositionsdauer		96	Std.
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss		
Meth	node	OECD 202		
Que	lle	ECHA		
2	Aceton	67-64-1		200-662-2
LC5	0		5540	mg/l
Exp	ositionsdauer		96	Std.
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren D	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5
LL50			9,2	mg/l
Exp	ositionsdauer		96	Std.
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss		
Meth	node	OECD 203		
Que	lle	ECHA		

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)		7440-66-6		231-175-3			
NOE	EC			0,056	mg/l			
Expo	ositionsdauer			116	Tag(e)			
Spez	zies	Salmo trutta						
Meth	node	OECD 210						
Que	lle	ECHA						

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6		231-175-3			
EC5	0		360	μg/l			
Expo	ositionsdauer		48	Std.			
Spe	zies	Ceriodaphnia dubia					
Meth	node	US EPA/600/4-85/013					
Que	lle	ECHA					
2	Aceton	67-64-1		200-662-2			
EC5	0		8800	mg/l			
Expo	ositionsdauer		48	Std.			
Spe	zies	Daphnia pulex					



Handelsname: Zinc Spray 171

Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

Quelle Bewertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Da erfüllt.	aten sind	die Einstufungskriterien nicht
3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5
EL50		3,2	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.				
1	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6		231-175-3				
NOE	EC		91	μg/l				
Exp	ositionsdauer		21	Tag(e)				
Spe	zies	Daphnia longispina						
Que	lle	ECHA						

Alge	Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6		231-175-3			
EC5	0		350	μg/l			
Expo	ositionsdauer		72	Std.			
Spe	zies	Planothidium lanceolatum					
Meth	node	OECD 201					
Que	lle	ECHA					
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5			
EL5	0		2,9	mg/l			
Expo	ositionsdauer		72	Std.			
Spe	zies	Pseudokirchneriella subcap	itata				
Meth	node	OECD 201					
Que	lle	ECHA					

# Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Bak	Bakterientoxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6		231-175-3			
EC5	0		5,2	mg/l			
Expo	ositionsdauer		3	h			
Spe	zies	Belebtschlamm					
Meth	node	OECD 209					
Que	lle	ECHA					
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5			
EC5	0	>	99	mg/l			
Expo	ositionsdauer		10	min			
Spe	zies	Belebtschlamm					
Meth	node	OECD 209					
Que	lle	ECHA					

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	Butan	106-97-8	203-448-7					
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit						
Wer		50	%					
Dau	er	3,46	d					
Methode		QSAR						
Que	lle	ECHA						



Handelsname: Zinc Spray 171

Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

2	Aceton	67-64-1	200-66	2-2	
Art		Aerobe biologische Abbaubarkei		<del></del>	
Wer	t	90		%	
Dau	er	28	•	Tag(e)	
Met	hode	OECD 301 B		<b>3</b> ( )	
		ECHA			
		leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-66	8-5	
Art		BSB			
Wer	t	78		%	
Dau	er	28		d	
Met	hode	OECD 301 F			
Que	lle	ECHA			
Bew	vertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			
4	Propan	74-98-6	200-82	7-9	
Art		Aerobe biologische Abbaubarkei	t		
Wer	t	50		%	
Dau	er	3		d	
Methode		QSAR			
Que	lle	ECHA			
Bew	vertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			
5	Isobutan	75-28-5	200-85	7-2	
Art		Aerobe biologische Abbaubarkei	<u>t</u>		
Wer	t	50		%	
Dau	er	3,	1	d	
Met	hode	QSAR			
Que	·lle	ECHA			
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (readi	ly biodegradable)		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

	.3 Bioakkumulationspotenziai					
Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Butan		106-97-8		203-448-7	
log F	log Pow			1,09		
Bezu	Bezugstemperatur			20	°C	
bezo	bezogen auf					
Que	le	ECHA				
2	Aceton		67-64-1		200-662-2	
log F	Pow			-0,23		
Meth	Methode					
Que	Quelle					
3	Propan		74-98-6		200-827-9	
log F	Pow	ca.		1,8		
Meth	node	QSAR				
Que	le	ECHA				
4	Isobutan		75-28-5		200-857-2	
log F	log Pow			2,80		
Bezu	Bezugstemperatur			20	°C	
bezo	bezogen auf					
Que	Quelle					

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beu	rteilung
Name des Produkts	
Zinc Spray 171	
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.



Handelsname: Zinc Spray 171

Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

vPvB-Beurteilung		Die Bestandteile des Produktes ge	elten nicht als vPvB.		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	EG-Nr.	
1	Butan	106-97-8	203-448-7		
PBT	-Beurteilung	Der Stoff ist nicht PBT.			
vPvB-Beurteilung		Der Stoff ist nicht vPvB.			

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

### Andere schädliche Wirkungen

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

#### 12.8 Sonstige Angaben

#### **Sonstige Angaben**

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Nur vollständig entleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung geben!

#### Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN1950

 IMDG
 UN1950

 ICAO-TI / IATA
 UN1950

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG AEROSOLS

ICAO-TI / IATA Aerosols, flammable

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 2
Gefahrzettel 2.1
Klassifizierungscode 5F
Tunnelbeschränkungscode D
IMDG - Klasse 2
Label 2.1

Bemerkung (IMDG) Die Außenverpackungen (Kisten oder Kartons) müssen mindestens den

Vorschriften der Verpackungsgruppe II entsprechen.

ICAO-TI / IATA - Klasse 2.1 Label 2.1

Bemerkung (ICAO-TI / IATA) Die Außenverpackungen (Kisten oder Kartons) müssen mindestens den

Vorschriften der Verpackungsgruppe II (IATA-Vorschrift 5.2 VP203) entsprechen.

#### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN

IMDG -



Handelsname: Zinc Spray 171

Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

ICAO-TI / IATA

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID/ADN Symbol "Fisch und Baum" Symbol "Fisch und Baum"

EmS F-D, S-U

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### **EU Vorschriften**

#### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

#### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen

unte	Lunternegen.					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.		
1	Aceton	67-64-1	200-662-2	75		
2	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6	231-175-3	75		

#### Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

E2, P3a

Sofern die Eigenschaften des Stoffes/Produkts zu mehr als einer Einstufung nach Richtlinie 2012/18/EU Anlass geben, gilt die Einstufung mit der niedrigsten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 2.

# Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

 VOC-Gehalt
 75,29 %

 VOC-Wert
 647,5 g/l

#### Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.





Produkt-Nr.: L6

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 6.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Region: DE

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Datenguellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

# Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H220 Extrem entzündbares Gas. H222 - H229 Extrem entzündbares Aerosol.

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.

H335 Kann die Atemwege reizen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

C Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form

oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer

oder um ein Isomerengemisch handelt.

P Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es

sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7) enthält; in diesem Fall ist auch für diese Gefahrenklassen eine Einstufung gemäß Titel II dieser Verordnung vorzunehmen. Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise

(P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 anzuwenden.

U Beim Inverkehrbringen müssen die Gase als "Gase unter Druck" in die Gruppe der

verdichteten Gase, der verflüssigten Gase, der tiefgekühlten Gase oder der gelösten Gase eingestuft werden. Die Zuordnung zu einer Gruppe hängt vom Aggregatzustand ab, in dem das Gas verpackt wird, und muss deshalb von Fall zu Fall entschieden werden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 616825