

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 1 von 24

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

1.1. Produktidentifikator

Zink Spray Profi (82135)

UFI: WQ72-507H-Q00G-Y8K8

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Farbe, Lack. Korrosionsschutzmittel.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht in Hohlräumen verwenden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Werkzeug Eylert GmbH & Co. KG

Straße: F.-O.-Schimmel-Straße 3
Ort: D-09120 Chemnitz

Telefon: +49 371 5267-0 Telefax: +49 371 5267-44

E-Mail: info@werkzeug-eylert.de

Ansprechpartner: Frau Christiane Winkler Telefon: +49 371 5267-0

E-Mail: christiane.winkler@werkzeug-eylert.de

Internet: www.werkzeug-eylert.de

Auskunftgebender Bereich: Kundenbetreuung / Innendienst

1.4. Notrufnummer: +49(0)30-19240 Giftzentrale Berlin (24h)

Weitere Angaben

Nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Aceton; 2-Propanon; Propanon

Naphtha, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (CAS 64742-95-6)

Ethylacetat; Essigsäureethylester

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:









gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 2 von 24

Gefahrenhinweise

H222	Extrem entzündbares Aerosol.
11000	Dala Blitan atalat contan Docale Mana

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

Sicherheitshinweise

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften

einer Entsorgung zuführen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Hinweis zur Kennzeichnung

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

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H222-H229

Sicherheitshinweise

P210-P211-P251-P410+P412

2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von > = 0,1%.

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher

Gemische möglich. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 3 von 24

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (E	EG) Nr. 1272/2008)	•	
106-97-8	Butan (< 0,1 % Butadien (EINECS 203-450-8)) / inkl. Isobuta	n (CAS 75-28-5)	15 - < 50 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Compressed	gas; H220 H280		
7440-66-6	Zinkpulver - Zinkstaub (sta	abilisiert)		10 - < 25 %
	231-175-3	030-001-01-9	01-2119467174-37	
	Aquatic Acute 1, Aquatic (Chronic 1; H400 H410		
67-64-1	Aceton; 2-Propanon; Prop	anon		5 - < 20 %
	200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S	TOT SE 3; H225 H319 H336 EUH	066	
74-98-6	Propan			10 - < 25 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Compressed			
1330-20-7	Xylol (o,m,p)			1 - < 20 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4			
	Naphtha, Kohlenwasserst	5 - < 10 %		
	918-668-5		01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, H411 EUH066			
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureeth	0 - < 10 %		
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S			
100-41-4	Ethylbenzol			0 - < 2,5 %
	202-849-4	601-023-00-4	02-2119752523-40	
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4			
1314-13-2	Zinkoxid			0 - < 1 %
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic (Chronic 1; H400 H410	•	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 4 von 24

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische k	Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
106-97-8	203-448-7	Butan (< 0,1 % Butadien (EINECS 203-450-8)) / inkl. Isobutan (CAS 75-28-5)	15 - < 50 %
	inhalativ: LC 5000 mg/kg	50 = 50 - 658 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 =	
7440-66-6	231-175-3	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	10 - < 25 %
	H400: M=1	50 = 5,41 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 = > 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; nic 1; H410: M=1	
67-64-1	200-662-2	Aceton; 2-Propanon; Propanon	5 - < 20 %
	inhalativ: LC	50 = > 60 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 7426 mg/kg; oral: LD50 = 5800 mg/kg	
74-98-6	200-827-9	Propan	10 - < 25 %
	inhalativ: LC		
1330-20-7	215-535-7	Xylol (o,m,p)	1 - < 20 %
		50 = 29 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: 00 mg/kg; oral: LD50 = 3523 mg/kg	
	918-668-5	Naphtha, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (CAS 64742-95-6)	5 - < 10 %
	dermal: LD5 STOT SE 3;		
141-78-6	205-500-4	Ethylacetat; Essigsäureethylester	0 - < 10 %
	inhalativ: LC 4934 mg/kg	50 = 200 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 20000 mg/kg; oral: LD50 =	
100-41-4	202-849-4	Ethylbenzol	0 - < 2,5 %
		50 = 17,2 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: 0 mg/kg; oral: LD50 = ca. 3500 mg/kg	
1314-13-2	215-222-5	Zinkoxid	0 - < 1 %
	5000 mg/kg	50 = 5,7 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > Aquatic Acute 1; H400: M=1 inic 1; H410: M=1	

Weitere Angaben

Die Kennzeichnung einer Aspirationsgefahr (Asp. Tox. 1 H304) ist für Aerosolpackungen und Behälter mit versiegelter Sprühvorrichtung nicht vorgeschrieben (Verordnung (EG) 1272/2008, Anhang 1, 1.3.3).

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Personen in Sicherheit bringen. Ungeschützte Personen fernhalten. Auf windzugewandter Seite bleiben. Den betroffenen Bereich belüften. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 5 von 24

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten. Unverletztes Auge schützen. Auch unter dem Liddeckel spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. Ärztliche Behandlung notwendig.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Folgende Symptome können auftreten: Atembeschwerden. Kopfschmerzen. Benommenheit. Schwindel. Husten. Übelkeit. Einatmen verursacht narkotische Wirkung/Rausch.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2). Trockenlöschmittel. alkoholbeständiger Schaum. Wassernebel.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Beim Erhitzen und/oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Organische Crackprodukte.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Chemikalienschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandrückstände und Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Ungeschützte Personen fernhalten. Auf windzugewandter Seite bleiben. Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Kanalisation abdecken. Sicherstellen, dass Leckagen zurückgehalten werden können, z. B. mit Hilfe von Auffangwannen oder tiefergelegten Bereichen.

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Nicht mit Wasser nachspülen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 6 von 24

Weitere Angaben

Den betroffenen Bereich belüften.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Entsorgung: siehe Abschnitt 13. Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht in Hohlräumen verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Im Dampfraum geschlossener Systeme können sich brennbare Dämpfe ansammeln. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Alle Zündquellen entfernen. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Alle Zündquellen entfernen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Fettfilm der Haut nach der Reinigung durch Anwendung einer Fettcreme wiederherstellen, um Dermatitis (Hautentzündung) vorzubeugen. Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Weitere Angaben zur Handhabung

Druckgaspackungen (Aerosolpackungen). Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

Nach Gebrauch Verschlusskappe sofort wieder aufsetzen.

Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel, Wasser.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Schützen gegen: Hitze. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Frost. Feuchtigkeit. Lagervorschriften der TRGS 300 für brennbare Aerosole beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Farbe, Lack. Korrosionsschutzmittel. Gebrauchsanweisung beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 7 von 24

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Art
-	(OLD) Zinkhaltige Rauche (berechnet als Zinkoxid)		2 A		2	MAK
			1 A		2	MAK
1314-13-2	(OLD) Zinkoxid-Rauch		5 A		4	MAK
67-64-1	Aceton	500	1200		2(I)	
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion		1,25 A			
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, einatembare Fraktion		10 E		2(II)	
106-97-8	Butan	1000	2400		4(II)	
141-78-6	Ethylacetat	200	730		2(I)	
100-41-4	Ethylbenzol	20	88		2(II)	
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aliphaten		300		2(II)	
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aromaten		50		2(II)	
74-98-6	Propan	1000	1800		4(II)	
1330-20-7	Xylol (alle Isomere)	50	220		2(II)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	1	Untersuchungs- material	Probennahme- zeitpunkt
67-64-1	Aceton	Aceton	80 mg/l	U	b
1330-20-7	Xylol	Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere)	2000 mg/l	U	b
100-41-4	,	Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure (in Kreatinin)	250 mg/g	U	b



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 8 von 24

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
7440-66-6	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)			
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,83 mg/kg KG/d
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	83 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	83 mg/kg KG/d
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,5 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5 mg/m³
67-64-1	Aceton; 2-Propanon; Propanon			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1210 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	2420 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	186 mg/kg KG/d
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	200 mg/m ³
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	62 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	62 mg/kg KG/d
1330-20-7	Xylol (o,m,p)			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	221 mg/m³
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	65,3 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	442 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	442 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	221 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	212 mg/kg KG/d
Verbraucher l	DNEL, akut	inhalativ	lokal	260 mg/m³
Verbraucher l	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	260 mg/m³
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	125 mg/kg KG/d
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	65,3 mg/m³
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	12,5 mg/kg KG/d
	Naphtha, Kohlenwasserstoffe, C9, Arc	omaten (CAS 64742-95-6)		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	150 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	25 mg/kg KG/d
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	32 mg/m³
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	11 mg/kg KG/d
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	11 mg/kg KG/d
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	1468 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	734 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	1468 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	63 mg/kg KG/d
Verbraucher l	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	367 mg/m³
Verbraucher l	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	367 mg/m³



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 9 von 24

inhalativ	lokal	734 mg/m³
dermal	systemisch	37 mg/kg KG/d
oral	systemisch	4,5 mg/kg KG/d
dermal	systemisch	180 mg/kg KG/d
inhalativ	systemisch	15 mg/m³
inhalativ	lokal	293 mg/m³
inhalativ	systemisch	77 mg/m³
oral	systemisch	1,6 mg/kg KG/d
inhalativ	systemisch	5 mg/m³
inhalativ	lokal	0,5 mg/m³
dermal	systemisch	83 mg/kg KG/d
inhalativ	systemisch	2,5 mg/m³
dermal	systemisch	83 mg/kg KG/d
oral	systemisch	0,83 mg/kg KG/d
	dermal oral dermal inhalativ inhalativ oral inhalativ dermal inhalativ dermal inhalativ	dermal systemisch oral systemisch dermal systemisch inhalativ systemisch inhalativ lokal inhalativ systemisch oral systemisch inhalativ systemisch inhalativ lokal inhalativ systemisch inhalativ systemisch inhalativ systemisch inhalativ systemisch inhalativ systemisch inhalativ systemisch systemisch systemisch systemisch



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 10 von 24

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkomp	partiment	Wert
7440-66-6	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	
Süßwasser		0,0206 mg/l
Meerwasser		0,0061 mg/l
Süßwasserse	ediment	235,6 mg/kg
Meeressedin	nent	121 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	0,1 mg/l
Boden		106,8 mg/kg
67-64-1	Aceton; 2-Propanon; Propanon	·
Süßwasser	•	10,6 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	21 mg/l
Meerwasser		1,06 mg/l
Süßwasserse	ediment	30,4 mg/kg
Meeressedin	nent	3,04 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	100 mg/l
Boden		29,5 mg/kg
1330-20-7	Xylol (o,m,p)	
Süßwasser	•	0,327 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0,327 mg/l
Meerwasser		0,327 mg/l
Süßwasserse	ediment	12,46 mg/kg
Meeressedin	nent	12,46 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	6,58 mg/l
Boden		2,31 mg/kg
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester	·
Süßwasser	·	0,24 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	1,65 mg/l
Meerwasser		0,024 mg/l
Süßwasserse	ediment	1,15 mg/kg
Meeressedin	nent	0,115 mg/kg
Sekundärver	giftung	200 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	650 mg/l
Boden		0,148 mg/kg
100-41-4	Ethylbenzol	·
Süßwasser		0,1 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0,1 mg/l
Meerwasser		0,01 mg/l
Süßwasserse	ediment	13,7 mg/kg
Meeressedin	nent	1,37 mg/kg
Sekundärver	giftung	20 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	9,6 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	Zink Spray Profi (82135)	
Überarbeitet am: 27.09.2023	Materialnummer: 82135	Seite 11 von 24

Boden		2,68 mg/kg
1314-13-2	Zinkoxid	
Süßwasser		0,0206 mg/l
Meerwasser		0,0061 mg/l
Süßwasserse	diment	117,8 mg/kg
Meeressediment		56,5 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen		0,1 mg/l
Boden		35,6 mg/kg

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Y: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (CAS 141-78-6; 67-64-1)

H: hautresorptiv (CAS 1330-20-7)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition













Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen. Augenduschen und Sicherheitsdusche bereit halten.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille. DIN EN 166

Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Vor Arbeitsbeginn lösemittelbeständige

Hautschutzpräparate verwenden. Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: EN ISO 374

Der am besten geeignete Handschuh sollte in Absprache mit dem Handschuh-Lieferanten / Hersteller, der Informationen über die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials geben kann, gewählt werden.

Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. Die Tragezeitbegrenzungen gemäß Herstellerangabe sind zu beachten.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen.

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung: Körperschutzmittel sind in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auszuwählen. DIN EN 13034/6

Atemschutz

Beim Versprühen geeignetes Atemschutzgerät anlegen.

Thermische Gefahren

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol Farbe: dunkelgrau



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 12 von 24

Geruch: nach: Lösemittel
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: - 187,6 °C Siedepunkt oder Siedebeginn und < 0 °C < 0 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht

unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Untere Explosionsgrenze: 1,1 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze: 15 Vol.-%

Flammpunkt: Nicht anwendbar, Aerosol Zündtemperatur: > 400 °C

Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: Nicht anwendbar, Aerosol

Kinematische Viskosität:

Wasserlöslichkeit:

Nicht mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: 4200 hPa

(bei 20 °C)

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte (bei 20 °C): 0,7218 - 0,7312 g/cm³
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt
Partikeleigenschaften: nicht relevant

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht bestimmt Gas: nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

nicht bestimmt

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt
Festkörpergehalt: Keine weiteren relevanten
Informationen verfügbar.
Dynamische Viskosität: nicht bestimmt

Weitere Angaben

Enthält 80,84 Massenprozent entzündbare Bestandteile.

Temperaturklasse: T2 (Maximal zulässige Oberflächentemperatur der Betriebsmittel = 300 °C)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen. Das Gemisch enthält reaktive(n) Stoff(e).

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 13 von 24

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Frost. Feuchtigkeit. Entzündungsgefahr.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Organische Crackprodukte.

Weitere Angaben

Bei Überschreitung der Lagertemperatur: Gefahr des Berstens des Behälters. >50°C

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Nicht akut toxisch.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) 11000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 96,98 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 12,40 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 14 von 24

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode			
106-97-8	Butan (< 0,1 % Butadier	(EINECS 2	203-450-8)) / i	nkl. Isobutan (CAS 75	5-28-5)				
	oral	LD50 mg/kg	5000	Ratte (Rattus).	MSDS				
	dermal	LD50 mg/kg	5000	Kaninchen	MSDS				
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	50 - 658	Ratte (Rattus).	MSDS				
7440-66-6	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)							
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1996)	OECD Guideline 401			
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	5,41 mg/l	Ratte (Rattus).	SDS				
67-64-1	Aceton; 2-Propanon; Pro	opanon							
	oral	LD50 mg/kg	5800	Ratte	J Toxicol Environ Health 15: 609-621 (19	Undiluted acetone applied to female rats			
	dermal	LD50 mg/kg	> 7426	Kaninchen	Toxicol Appl Pharmacol 7: 559-565. (1965	other: Code of federal regulations: 21 C			
	inhalativ (1 h) Dampf	LC50	> 60 mg/l	Ratte (Rattus).	ECHA	Toxicol Appl Pharmacol 61: 27-38			
74-98-6	Propan								
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	> 20 mg/l	Ratte (Rattus).	MSDS				
1330-20-7	Xylol (o,m,p)								
	oral	LD50 mg/kg	3523	Ratte	Study report (1986)	EU Method B.1			
	dermal	LD50 mg/kg	> 1700	Kaninchen	Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organ				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	29 mg/l	Ratte	Toxicol Appl Pharmacol 33:543-558. (1975	EU Method B.2			
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l		,				
	Naphtha, Kohlenwasser	stoffe, C9, A	Aromaten (CA	S 64742-95-6)					
	oral	LD50 mg/kg	> 6800	Ratte					
	dermal	LD50 mg/kg	> 3160	Kaninchen	Study report (1984)	OECD Guideline 402			
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäure	ethylester							
	oral	LD50 mg/kg	4934	Kaninchen	Ind. Med. Vol. 41, No.4, 31 - 33 (1972)	OECD Guideline 401			
	dermal	LD50 mg/kg	> 20000	Kaninchen	Am Ind Hyg Ass J, 23, 95 (1962)	Similar to one day cuff method of Draize			
	inhalativ (1 h) Staub/Nebel	LC50	200 mg/l	Ratte (Rattus).	ECHA	Standard Akut-Methode			
100-41-4	Ethylbenzol								
	oral	LD50 mg/kg	ca. 3500	Ratte	AMA Arch. Ind. Health. 14:387-398. (1956	No guideline available			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	Zink Spray Profi (82135)							
Überarbeitet am: 27.09.2023		7.09.2023	Materialnummer: 82135				Seite 15 von	24
	derm	nal	LD50	15400	Kaninchen	GESTIS		

	dermal	LD50 mg/kg	15400	Kaninchen	GESTIS	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	17,2 mg/l	Ratte		
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l			
1314-13-2	Zinkoxid					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Publication (1977)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2010)	OECD Guideline 402
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	5,7 mg/l	Ratte (Rattus).	SDS	

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

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

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Die Kennzeichnung einer Aspirationsgefahr (Asp. Tox. 1 H304) ist für Aerosolpackungen und Behälter mit versiegelter Sprühvorrichtung nicht vorgeschrieben (Verordnung (EG) 1272/2008, Anhang 1, 1.3.3).

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 16 von 24

CAS-Nr.	Bezeichnung											
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode					
106-97-8	Butan (< 0,1 % Butadien	(EINECS 20	3-450-8)) / in	kl. Isobu	tan (CAS 75-28-5)							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo					
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	19,37	96 h	Algen	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.					
7440-66-6	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)											
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,315	96 h	Thymallus arcticus	Ecotoxicology and environmental safety 2	other: American Society for testing matr					
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,527	96 h	Algae							
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>= 0,147	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA	various					
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,044	72 d	Oncorhynchus mykiss	Trans. Am. Fish. Soc. 111, 70-77 (1982)	lab -designed dose response test with sm					
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,1902	2 d	Macrocystis pyrifera	Mar Environ Res 26(2):113-134 (1988)	16-d and 2-d toxicity test to early life					
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,031	50 d	Daphnia magna	Aquatic Toxicologhy 12,273-290 (1988)	chronic tests were performed for an exte					
	Akute Bakterientoxizität	(EC50	5,2 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Water research volume 17, nr10, 1363-136	OECD Guideline 209					
67-64-1	Aceton; 2-Propanon; Propanon											
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	8120	96 h	Pimephales promelas	Publication (1984)	OECD Guideline 203					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	8800	48 h	Daphnia pulex	Publication (1978)	The toxicity of acetone towards daphnids					
	Algentoxizität	NOEC	430 mg/l	4 d	Prorocentrum minimum (Panzergeißler)	ECHA	Arch Environ Contam Toxicol 41: 123–128					
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	2212	28 d	Daphnia magna	Arch Environm Contam Toxicol 12: 305-310	Study conducted comparable to OECD 211 w					
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	61150	0,5 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Water Res 26: 887-892 (1992)	ISO 8192					
74-98-6	Propan											
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo					
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	19,37	96 h	Algen	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.					



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	Zink Spray Profi (82135)									
Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite							Seite 17 vor	n 24		
		Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.		

	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.					
1330-20-7	Xylol (o,m,p)											
	Akute Fischtoxizität	LC50	8,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Ecotoxicology and Environmental Safety.	OECD Guideline 203					
	Akute Algentoxizität	ErC50	4,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Ecotoxicology and Environmental Safety.	OECD Guideline 201					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 3,4	48 h	Ceriodaphnia dubia	Ecotoxicology and Environmental Safety 3	other: US EPA 600/4-91-003					
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	> 1,3	56 d	Oncorhynchus mykiss	Appl. Sci. Branch, Eng. Res. Cent. Denve	Fish were exposed in artificial streams					
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	1,17	7 d	Ceriodaphnia dubia	Ecotoxicology and Environmental Safety 3	other: US EPA 600/4-91-003					
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 175	0,5 h	Belebtschlamm	Research Journal WPCF 60(10) 1850-1856 (OECD Guideline 209					
	Naphtha, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (CAS 64742-95-6)											
	Akute Fischtoxizität	LL50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Study report (1994)	OECD Guideline 203					
	Akute Algentoxizität	ErC50	7,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2006)	OECD Guideline 201					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1994)	OECD Guideline 202					
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	1,228	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a					
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	2,144	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a					
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureet	hylester										
	Akute Fischtoxizität	LC50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Publication (1984)	other: US EPA method E03-05					
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	5600	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	OECD 201					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	165 mg/l	48 h	Daphnia Cucullata (Helm-Wasserfloh)	ECHA	DIN 38412 / Teil 11					
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	< 9,65	32 d	Pimephales promelas	http://www.epa.go v/ecotox (1992)	OECD Guideline 210					
	Algentoxizität	NOEC mg/l	> 100	3 d	Desmodesmus subspicatus	OECD 201						
	Crustaceatoxizität	NOEC	2,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Water Research 23: 501-510. (1989)	other: see principles of method below					
100-41-4	Ethylbenzol											
	Akute Fischtoxizität	LC50	4,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Ecotoxicol. Environ. Saf. 16:158-169 (19	OECD Guideline 203					



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

l'Iborarboitot	Zink Spray Profi (82135) Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 18 von 24								
Oberarbeitei	Akute Algentoxizität	ErC50	4,6 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata	Chemosphere 10(10): 1123-1126 (1981)	OECD Guideline 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1,8 - 2,4	48 h	Daphnia magna	Water Res. 27:903-909 (1993)	other: According to EPA method F		
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	ca. 600	0,5 h	activated sludge, domestic	Study report (1988)	OECD Guideline 209		
1314-13-2	Zinkoxid								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,315	96 h	Thymallus arcticus	Ecotoxicology and environmental safety 2	other: American Society for testing matr		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,74	96 h	Anabaena sp.	Environmental Toxicology 30:895-903 (201	Algae groups exposed to different condit		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,147	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA Registration dossier	geomean value at neutral/high pH and I		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,026	30 d	Jordanella floridae (Floridakärpfling)	J. fish. res. board Canada, vol 3 (1976)	lab-designed dose-response test over lon		
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,041	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	Study Report (2003)	OECD 201		
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,031	50 d	Daphnia magna	Aquatic Toxicologhy 12,273-290 (1988)	chronic tests were performed for an exte		
	Akute Bakterientoxizität	(EC50	5,2 mg/l)	3 h	activated sludge of a	Water research	OECD Guideline		

predominantly

domestic sewag

volume 17, nr10,

1363-136

209

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 19 von 24

Bezeichnung									
Methode	Wert	d	Quelle						
Bewertung	-	-	•						
Aceton; 2-Propanon; Propanon									
OECD 301B: CO2 Entwicklungstest	90,9 %	28	ECHA						
Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).									
Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB): BOD-test	84 %	5	ECHA						
Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).									
Xylol (o,m,p)									
OECD 301F	98 %	28	study report (2015)						
Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).									
Naphtha, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (CAS 64742-95-6)									
OECD 301F	78 %	28	ECHA						
Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).									
OECD 301B	56 %	28	ECHA						
Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)									
OECD 301D	21 %	28	ECHA						
Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)									
Ethylacetat; Essigsäureethylester									
DOC-Abnahme	69 %	20	ECHA						
Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)									
OECD 301B: CO2 Entwicklungstest	94 %	28	ECHA						
Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)									
BOD 5 (20 °C): 79 % 20 ECHA									
Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)									
	Methode Bewertung Aceton; 2-Propanon; Propanon OECD 301B: CO2 Entwicklungstest Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB): BOD-test Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Xylol (o,m,p) OECD 301F Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Naphtha, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (CAS 64742-OECD 301F Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). OECD 301B Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) OECD 301D Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) Ethylacetat; Essigsäureethylester DOC-Abnahme Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) OECD 301B: CO2 Entwicklungstest Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) BOD 5 (20 °C):	Methode Bewertung Aceton; 2-Propanon; Propanon OECD 301B: CO2 Entwicklungstest 90,9 % Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB): BOD-test 84 % Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Xylol (o,m,p) OECD 301F 98 % Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Naphtha, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (CAS 64742-95-6) OECD 301F 78 % Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). OECD 301B 56 % Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) OECD 301D 21 % Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) Ethylacetat; Essigsäureethylester DOC-Abnahme 69 % Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) OECD 301B: CO2 Entwicklungstest 94 % Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) BOD 5 (20 °C): 79 %	Methode Wert d Bewertung Aceton; 2-Propanon; Propanon OECD 301B: CO2 Entwicklungstest 90,9 % 28 Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB): BOD-test 84 % 5 Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Xylol (o,m,p) OECD 301F 98 % 28 Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Naphtha, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (CAS 64742-95-6) OECD 301F 78 % 28 Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). OECD 301B 56 % 28 Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) OECD 301D 21 % 28 Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) Ethylacetat; Essigsäureethylester DOC-Abnahme 69 % 20 Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) OECD 301B: CO2 Entwicklungstest 94 % 28 Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) BOD 5 (20 °C): 79 % 20						

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
106-97-8	Butan (< 0,1 % Butadien (EINECS 203-450-8)) / inkl. Isobutan (CAS 75-28-5)	1,09 - 2,89
67-64-1	Aceton; 2-Propanon; Propanon	-0,23
74-98-6	Propan	2,31
1330-20-7	Xylol (o,m,p)	3,12 - 3,2
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester	0,68
100-41-4	Ethylbenzol	3,6

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
7440-66-6	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	28960	Palaemon elegans	Hydrobiologia 174,24
67-64-1	Aceton; 2-Propanon; Propanon	3		Unpublished calculat
1330-20-7	Xylol (o,m,p)	> 5,5 - < 12,2	Oncorhynchus mykiss	Appl. Sci. Branch, E
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester	30	Leuciscus idus melanotus	Chemosphere 14, 1589
100-41-4	Ethylbenzol	1	Oncorhynchus kisutch	Arch. Environ. Conta
1314-13-2	Zinkoxid	0,002	Danio rerio	Ware Reasearch 1:99-

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 20 von 24

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere Hinweise

Gelangt bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung nicht ins Abwasser. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse: wassergefährdend (WGK 2)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Wegen einer Abfallentsorgung die zuständige Behörde ansprechen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160504 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in

Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

080111 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON

BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und

Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150104 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Nur völlig entleerte Aerosoldosen der Wertstoffsammlung zuführen. Verkaufsverpackungen über DSD (Duales System Deutschland) verwerten. Nicht vollständig entleerte Dosen bei der Sammelstelle für Haushaltschemikalien abgeben.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN | UMWELTGEFÄHRDEND

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-

Gefahrzettel: 2.1



Klassifizierungscode: 5

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E0

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)Überarbeitet am: 27.09.2023Materialnummer: 82135Seite 21 von 24

Beförderungskategorie: 2 Tunnelbeschränkungscode: D

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN | UMWELTGEFÄHRDEND

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Klassifizierungscode: 5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E0

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße AEROSOLS | MARINE POLLUTANT

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Marine pollutant: Ja

Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Begrenzte Menge (LQ): 1000 mL Freigestellte Menge: E0 EmS: F-D, S-U

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße AEROSOLS, flammable | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Sondervorschriften: A145 A167 A802

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Freigestellte Menge: E0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:203IATA-Maximale Menge - Passenger:75 kgIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:203IATA-Maximale Menge - Cargo:150 kg

14.5. Umweltgefahren



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 22 von 24

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja

*2

Gefahrauslöser: Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert); Zink-Verbindungen.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung Druckgaspackungen (Aerosolpackungen). (UMWELTGEFÄHRDEND)

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

Sonstige einschlägige Angaben

Beförderung als "Begrenzte Menge" gem. Kapitel 3.4 ADR/RID.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur VOC-Richtlinie 88,63 % (648 g/l)

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

2012/18/EU:

Zusätzliche Angaben: E2

Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung (EU) 2019/1148):

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Zusätzliche Hinweise

Dieses Produkt enthält einen Stoff / Stoffe, der / die nach VO (EU) 2019/1148 gelistet ist / sind. Da das Produkt > 5 Komponenten enthält, gilt in Anlehnung an §3 (13) und der Leitlinien (2020/C210/01) nach Expertenurteil: das homogene Gemisch kann nicht effektiv getrennt werden. => keine Pflicht zur Nachverfolgung. Enthält Stoff(e), die in der Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe aufgeführt und in der Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern geregelt sind: Aceton. REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2022/586. CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2021/1962

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >=

0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m³

Anteil: >= 25 Gew.-%

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

Butan (< 0,1 % Butadien (EINECS 203-450-8)) / inkl. Isobutan (CAS 75-28-5)

Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert) Aceton; 2-Propanon; Propanon

Aceton; 2-Propanon; Propar

Propan



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 23 von 24

Naphtha, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (CAS 64742-95-6)

Ethylacetat; Essigsäureethylester

Ethylbenzol Zinkoxid

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

Flam. Gas: Entzündbare Gase

Aerosol: Aerosole

Compressed gas: Verdichtetes Gas Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Irrit: Hautreizung Eye Irrit: Augenreizung

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

[CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren				
Aerosol 1; H222-H229	Auf Basis von Prüfdaten				
Asp. Tox. 1; H304	Berechnungsverfahren				
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren				
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren				
STOT SE 3; H336	Berechnungsverfahren				
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren				

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

	outed (italiinioi una voitoxt)
H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zink Spray Profi (82135)

Überarbeitet am: 27.09.2023 Materialnummer: 82135 Seite 24 von 24

Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
	Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner	1	,	9a	7, 8b, 9, 10, 11, 28	,	-	-	Grundierung
2	Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner, Industrielles Sprühen, Nicht-industrielles Sprühen	•	3, 22	9a	7, 11	-	-	-	Aerosol

LCS: Lebenszyklusstadien
PC: Produktkategorien
ERC: Umweltfreisetzungskategorien
TF: Technische Funktionen

SU: Verwendungssektoren PROC: Prozesskategorien AC: Erzeugniskategorien

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)