

(A)

Seite 1 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

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

1.1 Produktidentifikator

Zink-Alu Spray

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0 Fax: (+49) 0731-1420-88

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR) +1 872 5888271 (LMR)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenkategorie Gefahrenklasse **Gefahrenhinweis** Eye Irrit. 2 H319-Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE 3 H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 2 H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger

Aerosol 1 H222-Extrem entzündbares Aerosol.

Aerosol H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung

bersten.



Seite 2 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



H319-Verursacht schwere Augenreizung. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten 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 oder Aerosol vermeiden. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Augenschutz tragen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. P405-Unter Verschluss aufbewahren. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

EUH066-Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Ethylacetat

Aceton

2-Methoxy-1-methylethylacetat

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0.1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Aerosol

3.1 Stoffe

n.a

3.2 Gemische

Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119467174-37-XXXX
Index	030-001-01-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	231-175-3
CAS	7440-66-6
% Bereich	10-<25
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

1	Ethylacetat	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
	Registrierungsnr. (REACH)	01-2119475103-46-XXXX
[Index	607-022-00-5



Seite 3 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

•	_	•		~	٠.	.~	~	٠	• • •	-
Ζ	ïn	k-	Αlı	u	S	pr	a	У		

EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	205-500-4
CAS	141-78-6
% Bereich	15-<20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	EUH066
	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Aceton	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119471330-49-XXXX
Index	606-001-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-662-2
CAS	67-64-1
% Bereich	1-<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	EUH066
	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Xylol	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119488216-32-XXXX
Index	601-022-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	215-535-7
CAS	1330-20-7
% Bereich	1-<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 3, H226
	Acute Tox. 4, H312
	Acute Tox. 4, H332
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373
	Asp. Tox. 1, H304
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	ATE (dermal): 1100 mg/kg
-	ATE (inhalativ, Stäube oder Nebel): 1,5 mg/l/4h
	ATE (inhalativ, Dämpfe): 11 mg/l/4h

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2%	
Aromaten	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457273-39-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	918-481-9
CAS	(64742-48-9)
% Bereich	1-10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	EUH066
	Asp. Tox. 1, H304

2-Methoxy-1-methylethylacetat	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119475791-29-XXXX
Index	607-195-00-7
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-603-9
CAS	108-65-6
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H336

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

Ist z. B. für einen Kohlenwasserstoff die Anmerkung P anzuwenden, so wurde dies für die hier genannte Einstufung bereits berücksichtigt.



Seite 4 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

Zitat: "Anmerkung P - Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) enthält."

Ebenso wurde Art. 4 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beachtet und für die hier genannte Einstufung bereits berücksichtigt.

Die Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4 1

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

Husten

Kopfschmerzen

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Dermatitis (Hautentzündung)

Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum

Wassersprühstrahl

CO₂

Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Zinkoxid

Kohlenoxide

Giftige Gase

Berstgefahr beim Erhitzen

Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.



Seite 5 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Wirkstoff

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Raumlüftung auch in Bodennähe.

Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

Kühl lagern.

Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.



Seite 6 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024 Zink-Alu Spray

Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis, sowie Empfehlungen für die Gefährdungsermittlung, beachten. Gefahrstoffinformationssysteme, z.B. der Berufsgenossenschaften, der chemischen Industrie oder verschiedene Branchen, je nach Anwendung, heranziehen (Baustoffe, Holz, Chemie, Labor, Leder, Metall).

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Chem. Bezeichnung	Ethylacetat		
AGW: 200 ppm (730 mg	y/m3) (AGW), 200 ppm (734	SpbÜf.: 2(I) (AGW), 400 ppm (1468 mg/m3) (EU)	
mg/m3) (EU)			
Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Ethyl Acetate 200/a (CH 20 201)	
_	-	Compur - KITA-111 SA (549 160)	
	-	Compur - KITA-111 U(C) (549 178)	
	-	IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009	
		DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loesungsmittelgemische 2), DFG (E)	(Solvent mixtures 2) - 1993,
	-	2002	, , ,
		DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E)	(Solvent mixtures 3) - 2014,
		2002	, , ,
		DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E)	(Solvent mixtures 4) - 2014,
	-	2002	, ,
	-	NIOSH 1457 (ETHYL ACETATE) - 1994	
	-	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCRE	ENING)) - 1996
BGW:		Sonstige Angaben: D	FG, Y (TRGS 900)
Chem. Bezeichnung	Ethylacotot		
		MAK Keny / TDK Keny 400 mm (4400 mm m/m 2)	MANIC Manus
	200 ppm (734 mg/m3) (MAK-		MAK-Mow:
Tmw, EU)		(4x15min(Miw)) (MAK-Kzw, EU)	
Überwachungsmethoden:		Draeger - Ethyl Acetate 200/a (CH 20 201)	
		Compur - KITA-111 SA (549 160)	
		Compur - KITA-111 U(C) (549 178)	
	-	IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009	(O-1t
	-	DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loesungsmittelgemische 2), DFG (E) 2002	(Solvent mixtures 2) - 1993,
		DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) 2002	(Solvent mixtures 3) - 2014,
		DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E)	(Solvent mixtures 4) - 2014,

	 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCR 	EENING)) - 1996	
BGW:	Sonstige Angaben:	Sonstige Angaben:	
D Chem. Bezeichnung Aceton			
AGW: 500 ppm (1200 mg/m3) (AGW), 500 ppm (1210 mg/m3) (EU)	SpbÜf.: 2(I)		
Überwachungsmethoden:	 Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Compur - KITA-102 SA (548 534) Compur - KITA-102 SC (548 550) Compur - KITA-102 SD (551 109) IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000 INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetomethyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gaseur EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatograph NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCR NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY ESPECTROMETRY) - 2016 OSHA 69 (Acetone) - 1988 	one, methyl ethyl ketone, s chromatography) - 1996 - method using pumped solid y) - 1993 EENING)) - 1996	
BGW: 50 mg/l (Urin, b) (BGW)	Sonstige Angaben:	DFG, Y, AGS	

NIOSH 1457 (ETHYL ACETATE) - 1994

2002



Seite 7 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Chem. Bezeichnung	Aceton		
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 500 ppm		MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (4800 mg/m3) (4 x	MAK-Mow:
(MAK-Tmw), 500 ppm (1210 mg/m3		15min. (Miw)) (MAK-Kzw)	
Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)	
	-	Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)	
	-	Compur - KITA-102 SA (548 534)	
	-	Compur - KITA-102 SC (548 550)	
	-	Compur - KITA-102 SD (551 109)	(0000 40 07 0 (0004)
	-	IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/ INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (aceto	
		methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas	
	_	EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004)	omomatography) 1000
		MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory i	method using pumped solid
	-	sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography	
	-	NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994	
	-	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCRE	ENING)) - 1996
	-	NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003	(TD 4 OT!) (F FT!D
		NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EX	TRACTIVE FIIR
	-	SPECTROMETRY) - 2016 OSHA 69 (Acetone) - 1988	
3GW:	-	Sonstige Angaben: -	
	Yylol		
Chem. Bezeichnung AGW: 50 ppm (220 mg/m3) (AGV	Xylol V). 50 ppm (221	SpbÜf.: 2(II) (AGW), 100 ppm (442 mg/m3) (EU)	
ng/m3) (EU)	.,, 00 pp (22)		
Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Xylene 10/a (67 33 161)	
-	-	Compur - KITA-143 SA (550 325)	
	-	Compur - KITA-143 SB (505 998)	
		IFA 7733 (Kohlenwasserstoffe, aromatisch) - 2005 - EU pro	oject
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-5 (2004)	
		INSHT MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydro ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Cha	
	-	chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2	
	_	NIOSH 1501 (HYDROCARBONS, AROMATIC) - 2003	302 10 Gara 17 1 (2001)
	-	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCRE	ENING)) - 1996
	<u>-</u>	OSHA 1002 (Xylenes (o-, m-, p-isomers) Ethylbenzene) - 1	
BGW: 2000 mg/l (Methylhippur(To	olur-)säure (alle Is	omere), Urin, b) (BGW) Sonstige Angaben: I	DFG, H
Chem. Bezeichnung	Xylol		
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 50 ppm (2	221 mg/m3) (MAK		MAK-Mow:
Tmw, EU) Überwachungsmethoden:		15min. (Miw)) (MAK-Kzw), 100 ppm (442 mg/m3) (EU)	
Derwachungsmethoden:	-	Draeger - Xylene 10/a (67 33 161) Compur - KITA-143 SA (550 325)	
	-	Compur - KITA-143 SA (505 525) Compur - KITA-143 SB (505 998)	
		IFA 7733 (Kohlenwasserstoffe, aromatisch) - 2005 - EU pro	niect
	=	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-5 (2004)	.,,
		INSHT MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydro	carbons (benzene, toluene
		ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Cha	arcoal tube method / Gas
	-	chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2	002-16 card 47-1 (2004)
	-	NIOSH 1501 (HYDROCARBONS, AROMATIC) - 2003	
	=	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCRE	
BGW: Die Bedingungen der VGÜ	sind zu heachten	OSHA 1002 (Xylenes (o-, m-, p-isomers) Ethylbenzene) - 1 (Xylole). Sonstige Angaben:	
Chem. Bezeichnung AGW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alipha		toffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Arom	aten
Überwachungsmethoden:		SpbÜf.: 2(II) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)	
C.S.C. Washangsmoulouch.	-	Draeger - Hydrocarbons 3/1 /3/2 (81 03 581)	
	-	Compur - KITA-187 S (551 174)	
BGW:		, ,	AGS
Chem. Bezeichnung	Kohlenwassers	toffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Arom	aten
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3		MAK-Kzw / TRK-Kzw:	MAK-Mow:
Überwachungsmethoden:	_	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)	•
oberwachungsmeindden.		Drauger Tryarecarbone 6,17676 (61 66 67 1)	
oberwachungsmeinoden.	-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174)	



(A) Seite 8 von 35 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024 Zink-Alu Spray BGW: Sonstige Angaben: ---D Chem. Bezeichnung 2-Methoxy-1-methylethylacetat 1(I) (AGW), 100 ppm (550 mg/m3) (EU) AGW: 50 ppm (270 mg/m3) (AGW), 50 ppm (275 Spb.-Üf.: mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: INSHT MTA/MA-024/A92 (Determination of esters II (1-methoxy-2-propyl acetate, 2ethoxyethyl acetate) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 15-1 (2004) NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) - 2003 OSHA 99 (Propylene Glycol Monomethyl Ethers/Acetates) - 1993 BGW: ---Sonstige Angaben: DFG, Y A Chem. Bezeichnung 2-Methoxy-1-methylethylacetat MAK-Kzw / TRK-Kzw: 100 ppm (550 mg/m3) (8 x MAK-Mow: ---MAK-Tmw / TRK-Tmw: 50 ppm (275 mg/m3) (EU) 5min. (Mow)), 100 ppm (550 mg/m3) (EU) INSHT MTA/MA-024/A92 (Determination of esters II (1-methoxy-2-propyl acetate, 2-Überwachungsmethoden: ethoxyethyl acetate) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 15-1 (2004) NIÓSH 2554 (GLYCOL ETHERS) - 2003 OSHA 99 (Propylene Glycol Monomethyl Ethers/Acetates) - 1993 BGW: ---Sonstige Angaben: H ① Chem. Bezeichnung Butan AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3) Spb.-Üf.: 4(II) Compur - KITA-221 SA (549 459) Überwachungsmethoden: OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 BGW: ---Sonstige Angaben: DFG Butan A Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 x MAK-Mow: ---60min. (Mow)) Compur - KITA-221 SA (549 459) Überwachungsmethoden: OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 BGW: ---Sonstige Angaben: ① Chem. Bezeichnung Propan AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3) Spb.-Üf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (549 954) Überwachungsmethoden: OSHA PV2077 (Propane) - 1990 BGW: ---Sonstige Angaben: DFG Chem. Bezeichnung Propan MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 mg/m3) (3 x MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3) MAK-Mow: ---60min. (Mow)) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-125 SA (549 954) OSHA PV2077 (Propane) - 1990 BGW: ---Sonstige Angaben: ---① Chem. Bezeichnung 2-Methoxy-1-methylethylacetat 1(I) (AGW), 100 ppm (550 mg/m3) (EU) AGW: 50 ppm (270 mg/m3) (AGW), 50 ppm (275 Spb.-Üf.: mg/m3) (EU) INSHT MTA/MA-024/A92 (Determination of esters II (1-methoxy-2-propyl acetate, 2-Überwachungsmethoden: ethoxyethyl acetate) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 15-1 (2004) NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) - 2003 OSHA 99 (Propylene Glycol Monomethyl Ethers/Acetates) - 1993 BGW: Sonstige Angaben: DFG, Y 2-Methoxy-1-methylethylacetat Chem. Bezeichnung 2-Methoxy-1-n MAK-Tmw / TRK-Tmw: 50 ppm (275 mg/m3) (EU) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 100 ppm (550 mg/m3) (8 x MAK-Mow: ---5min. (Mow)), 100 ppm (550 mg/m3) (EU) INSHT MTA/MA-024/A92 (Determination of esters II (1-methoxy-2-propyl acetate, 2-Überwachungsmethoden: ethoxyethyl acetate) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 15-1 (2004) NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) - 2003 OSHA 99 (Propylene Glycol Monomethyl Ethers/Acetates) - 1993 BGW: ---Sonstige Angaben: H

Chem. Bezeichnung

Aluminiumpulver (stabilisiert)



(D)

Seite 9 von 35

BGW: ---

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

1 D1 D1G0NGGGGGTTLEGE 1	
Zink-Alu Spray	
AGW: Spb	Üf.:
Überwachungsmethoden:	
BGW: 50 μg/g Kreatinin (Aluminium, Urin, c)	Sonstige Angaben:
Chem. Bezeichnung Aluminiumpulver (stabilis)	iert)
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 E mg/m3 (als Metall) MAk	K-Kzw / TRK-Kzw: 20 E mg/m3 (60 min) MAK-Mow:
Überwachungsmethoden:	
BGW: Die Bedingungen der VGÜ sind zu beachten (Aluminiu	mstaub oder Sonstige Angaben:
aluminiumhaltiger Schweißrauch).	
© Chem. Bezeichnung Isobutan	
AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3) Spb	Üf.: 4(II)
Überwachungsmethoden: - Compu	r - KITA-113 SB(C) (549 368)
BGW:	Sonstige Angaben: DFG
Chem. Bezeichnung Isobutan	
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3) MAk	K-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 x MAK-Mow:
60m	in. (Mow))
Überwachungsmethoden: - Compu	r - KITA-113 SB(C) (549 368)

Sonstige Angaben: ---

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9): 300 mg/m3

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun g
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	20,6	μg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	6,1	μg/l	
	Umwelt -		PNEC	52	μg/l	
	Abwasserbehandlungsanlag					
	e Limited Coding ont		DNEC	447.0	an or /lear about	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	117,8	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	56,5	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	35,6	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,83	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	83	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2,5	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Arbeiter / Arbeitnehmer Mensch - Inhalation		DNEL	5	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	83	mg/kg	

Ethylacetat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun
	Umweltkompartiment	Gesundheit				g
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,24	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,024	mg/l	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	1,65	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende) Freisetzung					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	1,15	mg/kg	
	Süßwasser					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,115	mg/kg	
	Meerwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	0,148	mg/kg	



DA-

Seite 10 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e		PNEC	650	mg/l	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	200	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4,5	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	37	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	367	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	367	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	734	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	734	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	63	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	734	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	734	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	1468	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	1468	mg/m3	

Aceton						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun g
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	1,06	mg/l	Assessmer t factor 500
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	10,6	mg/l	Assessmer t factor 50
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	30,4	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	3,04	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	29,5	mg/kg dw	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e		PNEC	100	mg/l	
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	21	mg/l	Assessment factor 100
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assessmen t factor 2
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assessmen t factor 20
Verbraucher	Verbraucher Mensch - Inhalation		DNEL	200	mg/m3	Overall assessmen t factor 5
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	186	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	2420	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1210	mg/m3	

Xylol								
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun		
	Umweltkompartiment	Gesundheit				g		
	Umwelt - periodische		PNEC	0,327	mg/l			
	Freisetzung							



Seite 11 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag		PNEC	6,58	mg/l
	e Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,327	mg/l
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,327	mg/l
	Umwelt - Sediment,		PNEC	12,46	mg/kg dw
	Süßwasser			,	
	Umwelt - Sediment,		PNEC	12,46	mg/kg dw
	Meerwasser			,	
	Umwelt - Boden		PNEC	2,31	mg/kg dw
	Umwelt - Wasser,		PNEC	0,327	mg/l
	sporadische			-,-	
	(intermittierende) Freisetzung				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	174	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	174	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	14,8	mg/m3
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	108	mg/kg bw/day
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,6	mg/kg bw/day
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	65,3	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	289	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	289	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	77	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	180	mg/kg bw/day
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	221	mg/m3

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten								
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun		
	Umweltkompartiment	Gesundheit				g		
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	125	mg/kg			
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	125	mg/kg			
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	185	mg/m3			
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	871	mg/m3			
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	208	mg/kg body weight/day			

2-Methoxy-1-methylethylacetat								
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun		
	Umweltkompartiment	Gesundheit				g		
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,635	mg/l			
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,0635	mg/l			
	Umwelt -		PNEC	100	mg/l			
	Abwasserbehandlungsanlag							
	e							
	Umwelt - Sediment,		PNEC	3,29	mg/kg dw			
	Süßwasser							
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,329	mg/kg dw			
	Meerwasser							
	Umwelt - Boden		PNEC	0,29	mg/kg dw			
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	6,35	mg/l			



Seite 12 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	6,35	mg/l	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	500	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	33	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	320	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	36	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	33	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	796	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	275	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	550	mg/m3	

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun
	Umwelt - Süßwasser	Gesurianeit	PNEC	0,635	ma/l	g
	Umwelt - Suiswassei		PNEC		mg/l	
	,		PNEC	3,29	mg/kg dw	
	Süßwasser		DNEO	0.000		
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,329	mg/kg dw	
	Meerwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	0,29	mg/kg dw	
	Umwelt -		PNEC	100	mg/l	
	Abwasserbehandlungsanlag					
	е					
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,0635	mg/l	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	6,35	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende) Freisetzung					
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische	DNEL	500	mg/kg	
		Effekte			bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische	DNEL	33	mg/m3	
		Effekte			g,	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische	DNEL	320	mg/kg	
	monoon donna	Effekte		020	bw/day	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische	DNEL	36	mg/kg	
VOIDIAGONOI	Wichoon ordi	Effekte	DIVEE		bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische	DNEL	796	mg/kg	
Albeitel / Albeithelillel	Wichself - definal	Effekte	DINCL	1 30	bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation		DNEL	275		
America / Americaeniner	Wenson - Innaiation	Langzeit, systemische Effekte	DINEL	2/5	mg/m3	
Antonitor / Antonitor de	Managh Jabalatian		DNE	550		
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	550	mg/m3	<u> </u>

Aluminiumpulver (stabilisiert)								
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun		
	Umweltkompartiment	Gesundheit				g		
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,0749	mg/l			
	Umwelt -		PNEC	20	mg/l			
	Abwasserbehandlungsanlag							
	e							
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische	DNEL	3,95	mg/kg			
		Effekte						
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	3,72	mg/m3			
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische	DNEL	3,72	mg/m3			
		Effekte			_			

Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.



Seite 13 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |
| Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. | BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 - TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.

Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung im Fließgleichgewicht, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten; Bestimmung individueller Vor-Expositionswerte als Bezugswerte, i) am Schichtende am Ende der Arbeitswoche nach mindestens 2-wöchiger Exposition.

(EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

(TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung. (TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Attemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU: (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 98/24/EG, 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG), (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich..

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

- Österreich | MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Grenzwerteverordnung - GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG,2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG). | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Grenzwerteverordnung - GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

| MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Grenzwerteverordnung - GKV) |

BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung der Bundesministerin für Arbeit, Familie und Jugend über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz.

(EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Grenzwerteverordnung - GKV): H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 98/24/EG, 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG), (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale



(A)

Seite 14 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

Exposition möglich.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

Arbeitsmedizinische Regel (AMR) Nr. 6.2 Biomonitoring beachten.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Bei Kurzzeitkontakt:

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

max. 15

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Filter A P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß

Bei hohen Konzentrationen:

Atemschutzgerät (Isoliergerät) (z.B. EN 137 oder EN 138)

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation

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

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.



(A)

Seite 15 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aerosol. Wirkstoff: Flüssig. Aggregatzustand:

Silber Farbe:

Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: -44 °C

Gilt nicht für Aerosole. Entzündbarkeit: Untere Explosionsgrenze: 1,5 Vol-% (Butan) 11,5 Vol-% (Ethylacetat) Obere Explosionsgrenze:

Gilt nicht für Aerosole. Flammpunkt: Zündtemperatur: 365 °C

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

pH-Wert: Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser).

Kinematische Viskosität: Gilt nicht für Aerosole. Löslichkeit: Nicht mischbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Gilt nicht für Gemische. Dampfdruck: 3600 hPa (20°C, Propan)

Dichte und/oder relative Dichte: 0,827 g/cm3 (20°C) Relative Dampfdichte: Gilt nicht für Aerosole. Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Aerosole.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff: Bildung explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher

Dampf/Luftgemische möglich. Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Flüssigkeiten: Nein Verdampfungsgeschwindigkeit:

77,7 % (Organische Lösungsmittel) Lösemittelgehalt:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Alkalien meiden. Kontakt mit Oxidationsmitteln meiden.

Kontakt mit starken Säuren meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Zink-Alu Spray						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter Wert



(D)

Seite 16 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>20	mg/l/4h	berechneter Wert, Dämpfe
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>5	mg/l/4h	berechneter Wert, Aerosol
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				k.D.v.
Schwere Augenschädigung/-				k.D.v.
reizung:				
Sensibilisierung der				k.D.v.
Atemwege/Haut:				
Keimzellmutagenität:				k.D.v.
Karzinogenität:				k.D.v.
Reproduktionstoxizität:				k.D.v.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE):				k.D.v.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE):				k.D.v.
Aspirationsgefahr:				k.D.v.
Symptome:				k.D.v.

Zinkpulver - Zinkstaub (stab	ilisiert)					
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	5,41	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Stäube oder Nebel
Symptome:						Atemnot, Brustschmerz (Thoraxschmerz), Fieber, Gelenkschmerze n, Herz- /Kreislaufstörung en, Husten, Metalldampffiebe r, Muskelschmerze n, Schleimhautreizu ng, Schüttelfrost, Übelkeit und Erbrechen

Ethylacetat						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	4934	mg/kg	Kaninchen	OECD 401 (Acute Oral	
					Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>20000	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC0	29,3	mg/l/4h	Ratte		Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend,
					Dermal	Wiederholter
					Irritation/Corrosion)	Kontakt kann zu
						spröder oder
						rissiger Haut
						führen.
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye	Eye Irrit. 2
reizung:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisierung der				Meerschweinc	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				hen	Sensitisation)	(Hautkontakt)
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativ
				typhimurium	Reverse Mutation Test)	



· (D) (A) -

Seite 17 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Maine allocato as witht.	T			Cärratian	OFOD 472 (lp.)/itro	Negativ
Keimzellmutagenität:				Säugetier	OECD 473 (In Vitro Mammalian	Negativ
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzellmutagenität:				Säugetier	OECD 474 (Mammalian	Negativ
					Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Karzinogenität:						Negativ
Reproduktionstoxizität:						Negativ
Spezifische Zielorgan-Toxizität -						STOT SE 3,
einmalige Exposition (STOT-						H336, Kann
SE):						Schläfrigkeit und
()						Benommenheit
						verursachen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	NOAEL	900	mg/kg	Ratte	Regulation (EC)	veruisacrieri.
wiederholte Exposition (STOT-	NOAEL	900		Raile	440/2008 B.26 (SUB-	
			bw/d			
RE), oral:					CHRONIC ORAL	
					TOXICITY TEST	
					REPEATED DOSE 90 -	
					DAY (RODENTS))	
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	NOAEL	0,002	mg/kg	Ratte	Regulation (EC)	
wiederholte Exposition (STOT-					440/2008 B.29 (SUB-	
RE), inhalativ:					CHRONIC	
,,					INHALATION	
					TOXICITY STUDY 90-	
					DAY REPEATED	
					(RODENTS))	
Aspirationsgefahr:					(KODENTS))	Nein
Symptome:						Appetitlosigkeit,
- Cymptomo:						Atembeschwerde
						n,
						Benommenheit,
						Bewußtlosigkeit,
						Blutdruckabfall,
						Hornhauttrübung,
						Husten,
						Kopfschmerzen,
						Magen-Darm-
						Beschwerden,
						Rausch,
						Schläfrigkeit,
						Schleimhautreizu
						ng, Schwindel,
						Speichelfluss,
						Übelkeit und
						Erbrechen,
						Müdigkeit

Aceton						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	5800-7190	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>15800	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	76	mg/l/4h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Meerschweinc hen		Nicht reizend, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der				Meerschweinc	OECD 406 (Skin	Nicht
Atemwege/Haut:				hen	Sensitisation)	sensibilisierend



DA-

Seite 18 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 476 (In Vitro	Negativ
					Mammalian Cell Gene Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativ
g				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:				Säugetier	OECD 473 (In Vitro	Negativ
					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Karzinogenität:				Maus		Negativ,
						Literaturangaben
Reproduktionstoxizität	NOAEC	2200	ppm	Ratte	OECD 414 (Prenatal	Negativ
(Entwicklungsschädigung):					Developmental Toxicity Study)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität -						STOT SE 3,
einmalige Exposition (STOT-						H336, Kann
SE):						Schläfrigkeit und
						Benommenheit
						verursachen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	NOAEL	900	mg/kg	Ratte	OECD 408 (Repeated	
wiederholte Exposition (STOT-			bw/d		Dose 90-Day Oral	
RE), oral:					Toxicity Study in	
Symptome:					Rodents)	Bewußtlosigkeit,
Symptome.						Erbrechen.
						Kopfschmerzen,
						Magen-Darm-
						Beschwerden,
						Müdigkeit,
						Schleimhautreizu
						ng, Schwindel,
						Übelkeit,
						Benommenheit

Xylol						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	3523	mg/kg	Ratte	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	12126	mg/kg	Kaninchen		Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein.
Akute Toxizität, dermal:	ATE	1100	mg/kg			
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	11	mg/l/4h			Dämpfe
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	1,5	mg/l/4h			Stäube oder Nebel
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	29,09	mg/l/4h	Ratte	Regulation (EC) 440/2008 B.2 (ACUTE TOXICITY (INHALATION))	Dämpfe, Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	(Draize-Test)	Reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen		Reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Nein (Hautkontakt)
Karzinogenität:				Maus	Regulation (EC) 440/2008 B.32 (CARCINOGENICITY TEST)	Negativ



Seite 19 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Symptome:		Atembeschwerde
		n, Austrocknung
		der Haut.,
		Benommenheit,
		Bewußtlosigkeit,
		Brennen der
		Nasen- und
		Rachenschleimh
		äute,
		Hautaffektionen,
		Herz-
		/Kreislaufstörung
		en, Husten,
		Kopfschmerzen,
		Schläfrigkeit,
		Schwindel,
		Übelkeit und
		Erbrechen,
		Appetitlosigkeit

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral	
					Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>5	mg/m3/4h	Ratte	OECD 403 (Acute	Dämpfe,
					Inhalation Toxicity)	Analogieschluss
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>4,951	mg/m3/4h	Ratte	OECD 403 (Acute	Analogieschlus
					Inhalation Toxicity)	Maximal
					,	erreichbare
						Konzentration.,
						Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Wiederholter
Ğ						Kontakt kann zu
						spröder oder
						rissiger Haut
						führen., Produkt
						wirkt entfettend.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:					OECD 404 (Acute	Nicht reizend,
-					Dermal	Analogieschluss
					Irritation/Corrosion)	Wiederholter
						Kontakt kann zu
						spröder oder
						rissiger Haut
						führen.
Schwere Augenschädigung/-					OECD 405 (Acute Eye	Nicht reizend
reizung:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisierung der				Meerschweinc	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				hen	Sensitisation)	(Hautkontakt)
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativ
				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian	Negativ,
					Erythrocyte	Analogieschluss
					Micronucleus Test)	
Karzinogenität:					OECD 453 (Combined	Negativ,
					Chronic	Analogieschluss
					Toxicity/Carcinogenicity	
					Studies)	
Reproduktionstoxizität:					OECD 421	Negativ,
					(Reproduction/Developm	Analogieschluss
					ental Toxicity Screening	
					Test)	



Seite 20 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Reproduktionstoxizität:	NOAEC	>= 5220	mg/m3	Ratte	OECD 414 (Prenatal	Negativ,
					Developmental Toxicity Study)	Analogieschlussi nhalation
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):					OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung., Analogieschluss
Aspirationsgefahr:						Ja
Symptome:						Bewußtlosigkeit, Kopfschmerzen, Schwindel, Dermatitis (Hautentzündung), Rötung, Austrocknung der Haut., Schleimhautreizu ng, Übelkeit und Erbrechen, Durchfall, Unterleibsschmer zen

2-Methoxy-1-methylethylacetat						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>23,5	mg/l/6h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Sensibilisierung der				Meerschweinc	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				hen	Sensitisation)	(Hautkontakt)
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Säugetier	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	NegativChinese hamster
Keimzellmutagenität:				Ratte	OECD 482 (Gen. Tox DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)	Negativ
Karzinogenität:	NOAEL	~ 3690	mg/m3	Ratte		Analogieschlussv apour
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	300-1000	ppm	Ratte	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	Analogieschlussv apour
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOAEL	>= 1000	mg/kg	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	



Seite 21 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Spezifische Zielorgan-Toxizität -	NOAEL	>= 1000	mg/kg	Kaninchen	OECD 410 (Repeated	Analogieschluss
wiederholte Exposition (STOT-			bw/d		Dose Dermal Toxicity -	
RE), dermal:					90-Day)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	NOEL	300	ppm	Ratte	OECD 453 (Combined	Dämpfe,
wiederholte Exposition (STOT-					Chronic	Analogieschluss
RE), inhalativ:					Toxicity/Carcinogenicity	
					Studies)	
Symptome:						Atemnot,
						Benommenheit,
						Bewußtlosigkeit,
						Erbrechen,
						Kopfschmerzen,
						Schleimhautreizu
						ng, Schwindel,
						Übelkeit

Butan								
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte				
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativ		
•				typhimurium	Reverse Mutation Test)			
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In Vitro	Negativ		
3					Mammalian `			
					Chromosome			
					Aberration Test)			
Keimzellmutagenität:				Mensch	OECD 473 (In Vitro	Negativ		
G					Mammalian `			
					Chromosome			
					Aberration Test)			
Keimzellmutagenität:				Ratte	OECD 474 (Mammalian	Negativ		
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					Erythrocyte	J		
					Micronucleus Test)			
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	NOAEC	21,394	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined			
wiederholte Exposition (STOT-		,	3		Repeated Dose Tox.			
RE), inhalativ:					Study with the			
					Reproduction/Developm.			
					Tox. Screening Test)			
Aspirationsgefahr:					i em dereeming reen	Nein		
Symptome:						Ataxie,		
-yp.						Atembeschwerd		
						n,		
						Benommenheit,		
						Bewußtlosigkeit,		
						Erfrierungen,		
						Herzrhythmusst		
						ungen,		
						Kopfschmerzen,		
						Krämpfe,		
						Rausch.		
						Schwindel,		
						Übelkeit und		
						Erbrechen		
						Emechen		

Propan									
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte					
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	260000	ppmV/4h	Ratte		Gase,			
						Männchen,			
						Analogieschluss			
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Nicht reizend			
Schwere Augenschädigung/-						Nicht reizend			
reizung:									



Seite 22 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

17 1 11 4 19 4					0505 470 (1.) (1.	N. C
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In Vitro	Negativ
					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativ
				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Reproduktionstoxizität	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined	
(Entwicklungsschädigung):					Repeated Dose Tox.	
					Study with the	
					Reproduction/Developm.	
					Tox. Screening Test)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	NOAEL	7,214	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined	
wiederholte Exposition (STOT-					Repeated Dose Tox.	
RE), inhalativ:					Study with the	
					Reproduction/Developm.	
					Tox. Screening Test)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	LOAEL	21,641	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined	
wiederholte Exposition (STOT-					Repeated Dose Tox.	
RE), inhalativ:					Study with the	
					Reproduction/Developm.	
					Tox. Screening Test)	
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Atembeschwerde
						n,
						Bewußtlosigkeit,
						Erfrierungen,
						Kopfschmerzen,
						Krämpfe,
						Schleimhautreizu
						ng, Schwindel,
						Übelkeit und
						Erbrechen

2-Methoxy-1-methylethylaceta	t					
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	35,7	mg/l/4h	Ratte		Dämpfe
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>23,8	mg/l/6h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:			_	Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen		Leicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinc hen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt)
Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Symptome:						Atemnot, Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Erbrechen, Kopfschmerzen, Schleimhautreizu ng, Schwindel, Übelkeit

Aluminiumpulver (stabilisiert)						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung



Seite 23 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

Akute Toxizität, oral:	LD50	15900	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral	Analogieschluss
					Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>5	mg/l/4h	Ratte		Staub, Nebel
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/-						Nicht reizend
reizung:						
Sensibilisierung der						Nein
Atemwege/Haut:						(Hautkontakt)
Symptome:						Schleimhautreizu
						ng

Isobutan								
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte				
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	260000	ppmV/4h	Ratte		Gase, Männchen		
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen		Nicht reizend		
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ		
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:	NOAEL	21,394	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)			
Aspirationsgefahr:						Nein		
Symptome:						Bewußtlosigkeit, Erfrierungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen		

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Zink-Alu Spray						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Endokrinschädliche						Gilt nicht für
Eigenschaften:						Gemische.
Sonstige Angaben:						Keine sonstigen,
						einschlägigen
						Angaben über
						schädliche
						Wirkungen auf
						die Gesundheit
						vorhanden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Zink-Alu Spray							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:							k.D.v.
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							
12.1. Toxizität, Algen:							k.D.v.
12.2. Persistenz und							k.D.v.
Abbaubarkeit:							
12.3.							k.D.v.
Bioakkumulationspotenzi							
al:							
12.4. Mobilität im Boden:							k.D.v.



Seite 24 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

12.5. Ergebnisse der	k.D.v.
PBT- und vPvB-	
Beurteilung:	
12.6.	Gilt nicht für
Endokrinschädliche	Gemische.
Eigenschaften:	
12.7. Andere schädliche	Keine Angaben
Wirkungen:	über andere
	schädliche
	Wirkungen für
	die Umwelt
	vorhanden.
Sonstige Angaben:	Gemäß der
	Rezeptur keine
	AOX enthalten.
Sonstige Angaben:	DOC-
	Eliminierungsgra
	d (organische
	Komplexbildner)
	>= 80%/28d: n.a.

Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)									
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,238- 0,56	mg/l	Oncorhynchus mykiss				
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	0,937	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)			

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/NOEL	32d	<9,65	mg/l	Pimephales		
					promelas		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	230	mg/l	Pimephales		
					promelas		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	48h	333	mg/l	Leuciscus idus		
12.1. Toxizität,	EC50	48h	610	mg/l	Daphnia magna	DIN 38412 T.11	
Daphnien:							
12.1. Toxizität,	NOEC/NOEL	21d	2,4	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
Daphnien:						(Daphnia magna	
·						Reproduction Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	165	mg/l		,	Daphnia
Daphnien:							cucullata
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	48h	5600	mg/l	Desmodesmus	DIN 38412 T.9	
					subspicatus		
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NOEL	96h	2000	mg/l	Scenedesmus	OECD 201 (Alga,	
_					subspicatus	Growth Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	>2000	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NOEL	72h	>100	mg/l	Desmodesmus	OECD 201 (Alga,	
					subspicatus	Growth Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	48h	3300	mg/l	Scenedesmus		
-					subspicatus		
12.2. Persistenz und	BOD	20d	79	%	·	OECD 301 D	Leicht biologisc
Abbaubarkeit:						(Ready	abbaubar
						Biodegradability -	
						Closed Bottle Test)	



Seite 25 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

12.3.	BCF	72h	30				(Fish)
Bioakkumulationspotenzi							` '
al:							
12.3.	Log Kow		0,68			OECD 107	Eine
Bioakkumulationspotenzi						(Partition	Bioakkumulation
al:						Coefficient (n-	ist nicht zu
						octanol/water) -	erwarten
						Shake Flask	(LogPow < 1).25
						Method)	°C
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		0,00012	atm*m3/m			
				ol			
12.4. Mobilität im Boden:	Koc		3				
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							
12.6.							Negativ
Endokrinschädliche							
Eigenschaften:							
Bakterientoxizität:	EC10	18h	2900	mg/l	Pseudomonas	DIN 38412 T.8	
					putida		
Bakterientoxizität:	EC10	16h	2900	mg/l	Escherichia coli		
Bakterientoxizität:	EC50	15min	5870	mg/l	Photobacterium		
					phosphoreum		

Aceton							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	5540	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	7500	mg/l	Leuciscus idus		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	8300	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Toxizität, Fische:	EC50	96h	8300	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOEL	28d	2212	mg/l	Daphnia pulex	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	6100- 12700	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	8800	mg/l	Daphnia pulex	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	48h	4740	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NOEL	48h	3400	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NOEL	8d	530	mg/l		DIN 38412 T.9	Test organism: M. aeruginosa
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		30d	81-92	%		Regulation (EC) 440/2008 C.4-E (DETERMINATIO N OF 'READY' BIODEGRADABILI TY - CLOSED BOTTLE TEST)	Leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	91	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Leicht biologisch abbaubar



Seite 26 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

12.2. Persistenz und		28d	91	%		OECD 301 B	Leicht biologisch
Abbaubarkeit:						(Ready	abbaubar
						Biodegradability -	
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.3.	Log Pow		-0,24			OECD 107	
Bioakkumulationspotenzi						(Partition	
al:						Coefficient (n-	
						octanol/water) -	
						Shake Flask	
						Method)	
12.3.	BCF		3				Niedrig
Bioakkumulationspotenzi al:							
12.4. Mobilität im Boden:							Keine
							Adsorption im
							Boden.
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							
Bakterientoxizität:	EC10	30min	1000	mg/l	activated sludge	OECD 209	
						(Activated Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition Test	
						(Carbon and	
						Ammonium	
Delate de la terribitat.	DOD/00D	4.01-	4700	/1	Decoderate	Oxidation))	
Bakterientoxizität:	BOD/COD	16h	1700	mg/l	Pseudomonas		
Canatiga Organismanı	EC5	72h	28	m a /l	putida		
Sonstige Organismen:	E03	/ 211	20	mg/l	Entosiphon sulcatum		
Sonstige Angaben:	BOD5	+	1760-	mg/g	Sulcaluiii		
			1900				
Sonstige Angaben:	AOX		0	%			
Sonstige Angaben:	COD		2070- 2100	mg/g			

Xylol							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.2. Persistenz und		28d	98	%		OECD 301 F	Leicht biologisch
Abbaubarkeit:						(Ready	abbaubar
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry Test)	
12.3.	BCF		>5,5 -				
Bioakkumulationspotenzi			25,9				
al:							
12.3.	Log Pow		2,77-3,2				Ein
Bioakkumulationspotenzi							nennenswertes
al:							Bioakkumulations
							potential ist nicht
							zu erwarten
							(LogPow 1-3).
12.4. Mobilität im Boden:	Log Koc		2,73				
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		623-665	Pa*m3/m			
				ol			

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten											
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
12.1. Toxizität, Fische:	NOELR	28d	0,10	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR					
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)					



Seite 27 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

12.1. Toxizität,	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
Daphnien:	2000	4011	71000	1119/1	Daprinia magna	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxizität,	NOELR	21d	0,18	mg/l	Daphnia magna	QSÁR	
Daphnien:							
12.1. Toxizität, Algen:	ErL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOELR	72h	1000	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
					a subcapitata	Growth Inhibition	
12.2. Persistenz und		28d	80	%		Test) OECD 301 F	l sight high signs
Abbaubarkeit:		280	80	%		(Ready	Leicht biologisch abbaubar
Abbaubarkeit.						Biodegradability -	abbaubai
						Manometric	
						Respirometry Test)	
12.3.	Log Pow		5,5-7,2			,	
Bioakkumulationspotenzi							
al:							
12.4. Mobilität im Boden:	Log Koc		>3				Produkt ist leicht
							flüchtig.
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							5 114
12.7. Andere schädliche							Produkt
Wirkungen:							schwimmt auf der
							der Wasseroberfläch
							e.
Wasserlöslichkeit:			~10	mg/l			Gering
wassemosnerken.			1~10	ilig/i			Gennig

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	100-180	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/NOEL	14d	47,5	mg/l	Oryzias latipes	OECD 204 (Fish,	
						Prolonged Toxicity	
						Test - 14-Day	
						Study)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	373	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NOEL	21d	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
Daphnien:						(Daphnia magna	
						Reproduction Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>1000	mg/l	Selenastrum	OECD 201 (Alga,	
					capricornutum	Growth Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistenz und		28d	83-90	%	activated sludge	OECD 301 F	Leicht biologis
Abbaubarkeit:						(Ready	abbaubar
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry Test)	



Seite 28 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	Log Kow		1,2			OECD 117 (Partition Coefficient (n-	Ein nennenswertes Bioakkumulations
						octanol/water) - HPLC method)	potential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3).20 °C, pH 6.8
12.4. Mobilität im Boden:	Koc		1,7- 3,998				
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC10	30min	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Sonstige Angaben:						,	Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser
							beitragen können.

Butan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
12.1. Toxizität,	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
Daphnien:							
12.3.	Log Pow		2,98				Ein
Bioakkumulationspotenzi							nennenswertes
al:							Bioakkumulations
							potential ist nicht
							zu erwarten
							(LogPow 1-3).
12.4. Mobilität im Boden:							Nicht zu erwarten
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							

Propan Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
		Zeit		Lillien	Organismus	Trumethode	
12.3.	Log Pow		2,28				Ein
Bioakkumulationspotenzi							nennenswertes
al:							Bioakkumulation
							potential ist nich
							1 '
							zu erwarten
							(LogPow 1-3).
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							

2-Methoxy-1-methylethylacetat												
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung					
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	100-180	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,						
					mykiss	Acute Toxicity						
						Test)						



Seite 29 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031

Uberarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030 Tritt in Kraft ab: 28.11.2024

PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

12.1. Toxizität,	EC50	48h	>500	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NOEL	21d	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
Daphnien:						(Daphnia magna	
						Reproduction Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>1000	mg/l	Selenastrum	OECD 201 (Alga,	
_					capricornutum	Growth Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistenz und		28d	90	%		OECD 301 F	Leicht biologisch
Abbaubarkeit:						(Ready	abbaubar
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry Test)	
12.3.	Log Pow		1,2			OECD 117	20°C
Bioakkumulationspotenzi						(Partition	
al:						Coefficient (n-	
						octanol/water) -	
						HPLC method)	
12.4. Mobilität im Boden:	Koc		1,7				
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							
Bakterientoxizität:	EC20	30min	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209	
						(Activated Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition Test	
						(Carbon and	
						Ammonium	
						Oxidation))	

Aluminiumpulver (stabilisiert)							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.2. Persistenz und							Nicht zutreffend
Abbaubarkeit:							für anorganische
							Substanzen.
12.5. Ergebnisse der							Nicht zutreffend
PBT- und vPvB-							für anorganische
Beurteilung:							Substanzen.

Isobutan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	27,98	mg/l			
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	7,71	mg/l			
12.2. Persistenz und							Leicht biologisch
Abbaubarkeit:							abbaubar
12.3.							Ein
Bioakkumulationspotenzi							nennenswertes
al:							Bioakkumulations
							potential ist nicht
							zu erwarten
							(LogPow 1-3).
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen



Seite 30 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung bringen.

Restentleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung bringen.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Empfehlung:

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

15 01 04 Verpackungen aus Metall

15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefährdend umweltgefährdend

Tunnelbeschränkungscode:

Klassifizierungscode:

LQ:

Beförderungskategorie:

2

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1
14.4. Verpackungsgruppe: -

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

EmS: F-D, S-U

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 Aerosols, flammable

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften









Seite 31 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)! Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Ausnahmen siehe Verordnung (EU) 2019/1148 sowie die Leitlinien für die Durchführung der Verordnung (EU) 2019/1148. Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)! Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen

je nach Lagerung, Handhabung etc.):

l r	, 			
	Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu Anhang I	Mengenschwelle (in Tonnen) für	Mengenschwelle (in Tonnen) für
			gefährliche Stoffe gemäß Artikel	gefährliche Stoffe gemäß Artikel
			3 Absatz 10 für die Anwendung	3 Absatz 10 für die Anwendung
			von - Anforderungen an Betriebe	von - Anforderungen an Betriebe
			der unteren Klasse	der oberen Klasse
	E2		200	500
	P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 2 - Folgende gelistete Stoffe sind in diesem Produkt enthalten:

Eintrag Nr.	Gefährliche Stoffe	Anmerkungen zu Anhang	Mengenschwelle (in	Mengenschwelle (in
		1	Tonnen) für die	Tonnen) für die
			Anwendung in -	Anwendung in -
			Betrieben der unteren	Betrieben der oberen
			Klasse	Klasse
18	Liquefied flammable	19	50	200
	gases, Category 1 or 2			
	(including LPG) and			
	natural gas		A 1 1 1 B: 14" : 0	240/40/511

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

10,00 -< 25,00 %

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 77,70 %

Richtlinie 2004/42/EG (VOC):

Der VOC EU-Grenzwert für dieses Produkt beträgt:

840 g/l (B/e)

Der maximale VOC-Gehalt dieses Produkts beträgt:

647 g/l

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

Störfallverordnung beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe, allgemein,

keiner Klasse zugeordnet):

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org. Stoffe,

allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 75,00 - 100,000 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: < 0,1 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.

Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

VbF (Österreich):

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).



• (D) (A)

Seite 32 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

8, 14

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 2, H411	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H222	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H229	Einstufung aufgrund der Form oder des
	Aggregatzustandes.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten dar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Eye Irrit. — Augenreizung

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol — Aerosole

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen

STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

Wichtige Literatur und Datenquellen:

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

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA). Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.



(A)

Seite 33 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anmerkung Anm.

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials) Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität) ATE

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council

bzw. beziehungsweise

zirka / circa ca.

CAS Chemical Abstracts Service

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz) ChemRRV

Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) CMR

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff) DOC

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50)Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

Europäische Gemeinschaft EG

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

European List of Notified Chemical Substances **ELINCS**

ΕN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer ErCx, $E\mu Cx$, ErLx (x = 10, 50) Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

et cetera, und so weiter etc., usw.

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Faxnummer Fax. gem. gemäß gegebenenfalls ggf.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland) **GGVSee** GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

Global warming potential (= Treibhauspotenzial)



Seite 34 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht)

mg/kg feed mg/kg Futter

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse)
Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung,

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= 6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über

REACH-IT.) resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UVEK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)



Seite 35 von 35

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 28.11.2024 / 0031 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.02.2024 / 0030

Tritt in Kraft ab: 28.11.2024 PDF-Druckdatum: 28.11.2024

Zink-Alu Spray

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.