



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 1 von 15

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

1.1. Produktidentifikator

Erbedol Sprav

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Lack-Aerosol

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine, Verwendung gemäß Bestimmung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

Straße: Industriestraße 24-26
Ort: D-55120 Mainz

Telefon: +49 6131 6209-0 Telefax: +49 6131 6209-40

E-Mail: SDB@lack-albrecht.de

Ansprechpartner: Abteilung Regulatory Affairs Telefon: +49 6131 6209-0

E-Mail: SDB@lack-albrecht.de Internet: www.lack-albrecht.de

1.4. Notrufnummer: +49 6131 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien: Aerosole: Aerosol 1

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): STOT einm. 3

Gefahrenhinweise:

Extrem entzündbares Aerosol.

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten

1-Methoxy-2-propanol

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Vor Hitze schützen. Nicht rauchen.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 2 von 15

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

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen

entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	GHS-Einstufung	·				
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C9-C1	1, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische	Verbindungen, < 2% Aromaten	10 - < 15 %		
	919-857-5		01-2119463258-33			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, A	sp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH	1066			
115-10-6	Dimethylether			13,5 %		
	204-065-8	603-019-00-8	01-2119472128-37			
	Flam. Gas 1, Compressed (gas; H220 H280				
13463-67-7	Titandioxid			5 - < 10 %		
	236-675-5		01-2119489379-17			
	Carc. 2; H351					
1330-20-7	Xylol-Isomerengemisch	1 - < 3 %				
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32			
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, A Tox. 1; H226 H332 H312 H3		2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp.			
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	0,1 - < 1 %				
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H					
100-41-4	Ethylbenzol	0,1 - < 1 %				
	202-849-4	601-023-00-4	01-2119489370-35			
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, S	STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H3	32 H373 H304			
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethy	0,1 - < 1 %				
	252-104-2		01-2119450011-60			
22464-99-9	Hexansäure, 2-ethyl-, Zirkol	0,1 - < 1 %				
	245-018-1		01-2119979088-21			
	Repr. 2; H361d	•	•			

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol S	brav
-----------	------

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 3 von 15

Spezifische Konzentrationsgrenzen und M-Faktoren

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil			
	Spezifische Konzentrationsgrenzen und M-Faktoren					
13463-67-7	236-675-5 Titandioxid					
	Carc. 2; H351: >= 100 - 100					

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

$\underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \textbf{Snahmen, Schutzausr} \\ \textbf{und in Notfällen anzuwendende} \\ \underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \\ \textbf{Schutzausr} \\ \underline{\textbf{Schutzausr}} \\ \underline{\textbf{Sch$

<u>Verfahren</u>

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 4 von 15

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

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

7.3. Spezifische Endanwendungen

Lösemittelhaltige Lackfarbe/Lasur auf Alkydharzbasis

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
34590-94-8	(2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerengemisch)	50	310		1(I)	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	370		2(I)	
106-97-8	Butan	1000	2400		4(II)	
115-10-6	Dimethylether	1000	1900		8(II)	
100-41-4	Ethylbenzol	20	88		2(II)	
74-98-6	Propan	1000	1800		4(II)	
1330-20-7	Xylol (alle Isomeren)	100	440		2(II)	



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 5 von 15

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Unters material	Proben Zeitpunkt
1330-20-7	Xylol	Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere)	2000 mg/l	U	b
107-98-2	1-Methoxypropan-2-ol	1-Methoxypropan-2-ol	15 mg/l	U	b
100-41-4	Ethylbenzol	Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure (in Kreatinin)	250 mg/g	U	b

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung						
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert			
64742-48-9	8-9 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten						
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	300 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	900 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	300 mg/kg KG/d			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	300 mg/kg KG/d			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	871 mg/m³			
115-10-6	Dimethylether						
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1894 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	471 mg/m³			
13463-67-7	Titandioxid						
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	lokal	10			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	700			
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol						
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	369 mg/m³			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	553,5 mg/m³			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	50,6 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	18,1 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	3,3 mg/kg KG/d			
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethox	y)propanol					
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	65 mg/kg KG/d			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	310 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	15 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	37,2 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,67 mg/kg KG/d			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 6 von 15

PNEC-Werte

1 1120 110110				
CAS-Nr.	Bezeichnung			
Umweltkompa	rtiment	Wert		
115-10-6	Dimethylether			
Süßwasser		0,155 mg/l		
Süßwassersed	diment	0,681 mg/kg		
Mikroorganism	/likroorganismen in Kläranlagen			
Boden	Boden			
13463-67-7	Titandioxid			
Süßwasser		0,127 mg/l		
Süßwasser (in	termittierende Freisetzung)	0,61 mg/l		
Meerwasser		1 mg/l		
Süßwassersed	diment	1000 mg/kg		
Meeressedime	Meeressediment			
Mikroorganism	100 mg/l			
Boden		100 mg/kg		
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol			
Süßwasser		10 mg/l		
Meerwasser		1 mg/l		
Süßwassersed	diment	52,3 mg/kg		
Meeressedime	ent	5,2 mg/kg		
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	100 mg/l		
Boden		5,2 mg/kg		
Luft		100 mg/l		
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethoxy)propanol			
Süßwasser	19 mg/l			
Meerwasser	1,9 mg/l			
Süßwassersed	70,2 mg/kg			
Meeressedime	7,02 mg/kg			
Sekundärverg	190 mg/l			
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	468 mg/l		
Boden		2,74 mg/kg		

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Materialnummer: 36284505001122 Überarbeitet am: 14.01.2021 Seite 7 von 15

Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol

Farbe: siehe Farbton auf dem Gebindeetikett

Geruch: Lösemittel/Verdünnungen

pH-Wert: nicht anwendbar

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: 120 °C Sublimationstemperatur: nicht anwendbar Erweichungspunkt: nicht anwendbar Pourpoint: nicht anwendbar

Ausgesprühte Druckgasmenge wird sofort

gasförmig. Versprühte Lösemittel

verdunsten schnell.:

Flammpunkt: nicht anwendbar

Entzündlichkeit

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar nicht anwendbar Gas: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur:

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: >0,1 hPa Dichte: 0.98 g/cm³ Wasserlöslichkeit: Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

Druckdatum: 14.01.2021

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 8 von 15

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient:

Kin. Viskosität:

Dampfdichte:

nicht anwendbar

nicht bestimmt

verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

Lösemitteltrennprüfung:

<3%

Lösemittelgehalt:

20-40 %

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

keine/keiner

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine/keiner

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 9 von 15

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C9-0	C11, n-Alkane, iso-	Alkane	e, cyclische Verbindungen,	< 2% Aromaten	
	oral	LD50 >500 mg/kg	00	Ratte		
	dermal	LD50 >500 mg/kg	00	Kaninchen		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 >495 mg/l	51	Ratte		
13463-67-7	Titandioxid					
	oral	LD50 >500 mg/kg	00	Ratte		OECD 425
	dermal	LD50 >100 mg/kg	000	Kaninchen		
1330-20-7	Xylol-Isomerengemisch					
	oral	LD50 3523 mg/kg	3	Ratte		
	dermal	LD50 1212 mg/kg	26	Kaninchen		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 27,5	mg/l	Ratte		
	inhalativ Gas	ATE 4500 ppm)			
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol					
	oral	LD50 > 50 mg/kg	00	Ratte	IUCLID	
	dermal	LD50 1100 mg/kg	00	Kaninchen		
100-41-4	Ethylbenzol					
	oral	LD50 3500 mg/kg)	Ratte	GESTIS	
	dermal	LD50 1540 mg/kg	00	Kaninchen	GESTIS	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 17,2	mg/l	Ratte		
	inhalativ Gas	ATE 4500 ppm)			
34590-94-8	Dipropylenglykolmonome	thylether, (2-Metho	oxymet	hylethoxy)propanol		
	oral	LD50 >400 mg/kg	00	Ratte		OECD 401
	dermal	LD50 9510 mg/kg)	Kaninchen		OECD 402
22464-99-9	Hexansäure, 2-ethyl-, Zirk	koniumsalz				
	oral	LD50 >500 mg/kg	00	Ratte		
	dermal	LD50 >500 mg/kg	00	Kaninchen		

Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 10 von 15

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 11 von 15

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C9-0	C11, n-Alkane	, iso-Alkane	e, cyclisc	he Verbindungen, < 2% A	romaten		
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h	Akute (kurzfristige) Fischtoxizität			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)			
	Algentoxizität	NOEC mg/l	>100		Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien			
	Akute Bakterientoxizität	(>100 mg/	(I)					
13463-67-7	Titandioxid							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>10000	96 h	Cyprinus carpio (Karpfen)		OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)			
1330-20-7	Xylol-Isomerengemisch							
	Akute Fischtoxizität	LC50	2,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)			
	Akute Algentoxizität	ErC50	2,2 mg/l	72 h	Algen			
	Fischtoxizität	NOEC	1,3 mg/l	56 d				
	Akute Bakterientoxizität	(96 mg/l)						
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol							
	Akute Fischtoxizität	LC50 10000 mg/l	4600 -	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	IUCLID		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	IUCLID		
100-41-4	Ethylbenzol							
	Akute Fischtoxizität	LC50	4,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)			
	Akute Algentoxizität	ErC50	3,6 mg/l	96 h		GESTIS		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	2,97	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)			
34590-94-8	Dipropylenglykolmonome	thylether, (2-l	Methoxymet	hylethox	y)propanol			
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>1000	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)		OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>969	96 h	Selenastrum capricornutum			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1919	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 202	
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>=500	22 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 211	
	Algentoxizität	NOEC	969 mg/l	4 d	Selenastrum capricornutum			

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 12 von 15

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Methode	Wert		d	Quelle	
	Bewertung	-	-		-	
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten					
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D 80% 28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol					
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	96%		28		
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	-				
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethox	(y)propanol				
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D 75% 28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).				·	

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	5 - 6,7
115-10-6	Dimethylether	0,1
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	-0,437
100-41-4	Ethylbenzol	3,15
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethoxy)propanol	0,0043

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
13463-67-7	Titandioxid		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	<100		

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

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

BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND

DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle,

die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 13 von 15

150104 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden .

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1Klassifizierungscode:5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E0
Beförderungskategorie: 2
Tunnelbeschränkungscode: D

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1Klassifizierungscode:5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

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

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer:UN 195014.2. OrdnungsgemäßeAEROSOLS

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-

Gefahrzettel: 2, see SP63

Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Begrenzte Menge (LQ):

Freigestellte Menge:

EmS:

See SP277

E0

F-D, S-U

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße AEROSOLS, flammable

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe: -



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 14 von 15

Gefahrzettel: 2.1

Sondervorschriften: A145 A167 A802

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

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

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 28, Eintrag 40

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 62

62,514 % (612,636 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie

62,481 % (612,31 g/l)

2004/42/EG:

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0.50

kg/h: Konz. 50 mg/m3

Anteil: 49.51 %

Technische Anleitung Luft II: 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0.10 kg/h: Konz. 20 mg/m³

Anteil: 0,57 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):

1,2,3,4,5,7,8,9,11,13,14,15.

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

Druckdatum: 14.01.2021

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erbedol Spray

Überarbeitet am: 14.01.2021 Materialnummer: 36284505001122 Seite 15 von 15

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

Einstufung	Einstufungsverfahren
Aerosol 1; H222-H229	Auf Basis von Prüfdaten
STOT SE 3; H336	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"

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

H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H351	Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Angaben

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

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