Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

überarbeitet am 20.04.2022 /ersetzt Version vom 01.10.2020

Produktidentifikation: Oracolor Füller
Handelsname Oracolor Füller
Verwendungszweck Grundierungen

Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

Speedmodels GmbH Emmenhofstrasse 4A CH-4552 Derendingen Tel: 032 682 04 65 info@speedmodels.ch

Nationale Notfallnummer: 145 (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für

Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch,

Französisch und Italienisch)

Informationen für die Verwender betreffend:

Abschnitt 7 Für ausreichende Belüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht

einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem

kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze fernhalten.

Abschnitt 8Angepasste MAK-Werte:

Abschnitt 13Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den

Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäss den

behördlichen Vorschriften.

Abschnitt 15 *WGK2: deutlich wassergefährdend*

Deckblatt erstellt: 27.09.2023 / mz



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 1 von 16

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

1.1. Produktidentifikator

ORACOLOR® Füller

Materialnummer:

100-999 1100-999

UFI: F7Q0-E9TC-H00C-GHS7

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Grundierungen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Lanitz Prena Folien Factory GmbH

Straße: Am Ritterschlösschen 20

Ort: D-04179 Leipzig

Telefon: +49 - 341 / 44 23 05 - 0

E-Mail: info@oracover.de

Ansprechpartner: Frau Teumer Telefon: +49 - 341 - 44 23 05 - 34

E-Mail: labor@oracover.de

1.4. Notrufnummer: +49 (0)6132-84463 (24 h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT RE 2: H373

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Reaktionsmasse aus Xylol und Ethylbenzol

Butan-1-ol; n-Butanol

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







D - DE



Druckdatum: 12.10.2022

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 2 von 16

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol

oder Nebel nicht einatmen.

2.3. Sonstige Gefahren

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil			
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.				
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1	272/2008)					
	Reaktionsmasse aus Xylol und Eth	Reaktionsmasse aus Xylol und Ethylbenzol					
	905-588-0		01-2119488216-32				
		Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304					
71-36-3	Butan-1-ol; n-Butanol			10 - < 15 %			
	200-751-6	603-004-00-6	01-2119484630-38				
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irri H318 H335 H336	t. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STO	T SE 3; H226 H302 H315				
13463-67-7	Titandioxid		10 - < 15 %				
	236-675-5	022-006-00-2					
	Carc. 2; H351						
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-l		5 - < 10 %				
	203-603-9	607-195-00-7	01-2119475791-29				
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H3						
7664-38-2	Phosphorsäure			< 0,1 %			
	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24				
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Da						
108-88-3	Toluol		< 0,1 %				
	203-625-9	601-021-00-3	01-2119471310-51				
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H361d H315 H336 H373 H304 H412						

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 3 von 16

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil				
	Spezifische k	Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE					
	905-588-0 Reaktionsmasse aus Xylol und Ethylbenzol						
	inhalativ: AT = 1100 mg/kg	E = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ATE					
71-36-3	200-751-6	Butan-1-ol; n-Butanol	10 - < 15 %				
	oral: LD50 =	790 mg/kg					
108-65-6	203-603-9	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2	5 - < 10 %				
	dermal: LD5	0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 8530 mg/kg					
7664-38-2	231-633-2	Phosphorsäure	< 0,1 %				
	Skin Corr. 1B 25	s; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - <					
108-88-3	203-625-9	Toluol	< 0,1 %				
	inhalativ: LC	50 = 28,1 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 5580 mg/kg					

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Symptomen der Atemwege: Arzt anrufen.

Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

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

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO2), alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entzündlich. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Im Brandfall können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschutzanzug.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 4 von 16

Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Umgebung räumen

Nicht für Notfälle geschultes Personal

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

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Kanalisation abdecken.

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

Den betroffenen Bereich belüften.

Weitere Angaben

Funkenarmes Werkzeug verwenden.

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

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

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 5 von 16

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Hitze schützen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Grundierungen

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
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	50	270		1(I)	
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion		1,25 A			
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, einatembare Fraktion		10 E		2(II)	
71-36-3	Butan-1-ol	100	310		1(I)	
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aromaten		50		2(II)	
70657-70-4	Methoxypropylacetat	5	28		2(I)	
7664-38-2	Orthophosphorsäure		2 E		2(I)	
108-88-3	Toluol	50	190		2(II)	
1330-20-7	Xylol (alle Isomere)	50	220		2(II)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Unters material	Proben Zeitpunkt
-	Xylol (alle Isomere)	Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere)	2000 mg/l	U	b
71-36-3	Butan-1-ol (1-Butanol)	Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse) (in Kreatinin)	10 mg/g	U	b
108-88-3	Toluol	o-Kresol (nach Hydrolyse)	1,5 mg/l	U	b,c
		Toluol	600 µg/l	В	g
		Toluol	75 μg/l	U	b

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 6 von 16

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
	Reaktionsmasse aus Xylol und Ethylbenzol			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	77 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	289 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	289 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	108 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	14,8 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	174 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	174 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,6 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	180 mg/kg KG/d
71-36-3	Butan-1-ol; n-Butanol			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	55 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	3125 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	55 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	310 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	310 mg/m³
13463-67-7	Titandioxid		·	
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	10 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	700 mg/kg KG/d
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropy	lacetat-2		
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	550 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	153,5 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	275 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	54,8 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	33 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,67 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	33 mg/m³
70657-70-4	2-Methoxypropylacetat			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	153,4 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	275 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	54,8 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	33 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,67 mg/kg KG/d
7664-38-2	Phosphorsäure			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	2 mg/m³
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,73 mg/m³
108-88-3	Toluol			
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	343 mg/m³
	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	384 mg/m³



Überarbeitet am: 20.04.2022

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller Seite 7 von 16

Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	192 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	192 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	384 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	226 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	systemisch	226 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	56,5 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	226 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	8,13 mg/kg KG/d

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 8 von 16

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
Umweltkomp	artiment	Wert		
	Reaktionsmasse aus Xylol und Ethylbenzol	·		
Süßwasser		0,1 mg/l		
Meerwasser	leerwasser			
Süßwasserse	ediment	13,7 mg/kg		
Meeressedim	ent	1,37 mg/kg		
Sekundärverç	giftung	20 mg/kg		
Mikroorganisi	men in Kläranlagen	9,6 mg/l		
Boden		2,68 mg/kg		
71-36-3	Butan-1-ol; n-Butanol	·		
Süßwasser	•	0,082 mg/l		
Süßwasser (i	ntermittierende Freisetzung)	2,25 mg/l		
Meerwasser		0,0082 mg/l		
Süßwasserse	ediment	0,178 mg/kg		
Meeressedim	ent	0,0178 mg/kg		
Mikroorganisi	men in Kläranlagen	2476 mg/l		
Boden		0,015 mg/kg		
13463-67-7	Titandioxid			
Süßwasser		0,127 mg/l		
Süßwasser (i	0,61 mg/l			
Meerwasser		1 mg/l		
Meerwasser ((intermittierende Freisetzung)	0,61 mg/l		
Süßwasserse	ediment	1000 mg/l		
Meeressedim	ent	100 mg/l		
Mikroorganisi	men in Kläranlagen	100 mg/l		
Boden		100 mg/l		
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2			
Süßwasser		0,635 mg/l		
Süßwasser (i	ntermittierende Freisetzung)	6,35 mg/l		
Meerwasser		0,0635 mg/l		
Meerwasser ((intermittierende Freisetzung)	6,35 mg/l		
Süßwasserse	ediment	3,29 mg/kg		
Meeressedim	ent	0,329 mg/kg		
Mikroorganisı	men in Kläranlagen	100 mg/l		
Boden		0,29 mg/kg		
70657-70-4	2-Methoxypropylacetat			
Süßwasser		0,635 mg/l		
Süßwasser (i	ntermittierende Freisetzung)	6,35 mg/l		
Meerwasser		0,0635 mg/l		
Süßwasserse	ediment	3,29 mg/kg		
Meeressedim	ent	0,329 mg/kg		



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 9 von 16

Mikroorganis	Mikroorganismen in Kläranlagen	
Boden	Boden	
108-88-3	Toluol	
Süßwasser		0,68 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)		0,68 mg/l
Meerwasser		0,68 mg/l
Meerwasser	(intermittierende Freisetzung)	0,68 mg/kg
Süßwassers	ediment	16,39 mg/kg
Meeressediment		16,39 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen		13,61 mg/l
Boden		2,89 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition







Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.

Handschutz

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in 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. (Flammschutzkleidung. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.)

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung, Stauberzeugung/-bildung

Thermische Gefahren

Flammschutzkleidung. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: weißlich
Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 10 von 16

Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich: Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit:
Gas:

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

(Xylol) 0,7 Vol.-%

(Xylol) 7,8 Vol.-%

Flammpunkt: (Xylol) 25 °C ASTM D 3828

Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: *) nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: (Xylol) 8 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 1,28 g/cm³
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt
Partikeleigenschaften: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Festkörpergehalt: 52 %

Weitere Angaben

Explosionsgefahr: Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Auslaufzeit (4 mm): 35 s

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Entzündlich.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Hitze. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

^{*)} Kinematische Viskosität (40°C): < 20,5 mm²/s (Worst-Case-Annahme)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 11 von 16

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode
	Reaktionsmasse aus Xy	lol und Ethy	/lbenzol			
	dermal	ATE mg/kg	1100			
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l			
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l			
71-36-3	Butan-1-ol; n-Butanol					
	oral	LD50 mg/kg	790	Ratte	Hersteller	
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethy	lacetat; 1-N	lethoxypropyla	acetat-2		
	oral	LD50 mg/kg	8530	Ratte	Hersteller	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Hersteller	OECD 402
108-88-3	Toluol					
	oral	LD50 mg/kg	5580	Ratte	Hersteller	
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kaninchen	Hersteller	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	28,1 mg/l	Ratte	Hersteller	

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. (Reaktionsmasse aus Xylol und Ethylbenzol)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Reaktionsmasse aus Xylol und Ethylbenzol)

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Verschlucken, Hautkontakt, Augenkontakt, Einatmen.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 12 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode			
71-36-3	Butan-1-ol; n-Butanol									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1376	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	Hersteller				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	225	96 h	Selenastrum capricornutum	Hersteller				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1328	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller				
	Crustaceatoxizität	NOEC	4,1 mg/l	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller				
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2									
	Akute Fischtoxizität	LC50	134 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Hersteller				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1000	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Hersteller	OECD 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	408 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller				
7664-38-2	Phosphorsäure									
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Hersteller	OECD 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller	OECD 202			
108-88-3	Toluol									
	Akute Fischtoxizität	LC50	5,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus kisutch	Hersteller	OECD 204			
	Akute Algentoxizität	ErC50	12 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	Hersteller	OECD 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	11,5	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller	OECD 202			
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,74	7 d	Ceriodaphnia spec	Hersteller				

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Methode	Wert	d	Quelle				
	Bewertung	•		•				
	Reaktionsmasse aus Xylol und Ethylbenzol							
	OECD 301F	90 %	28	Hersteller				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2							
	OECD 301F	83 %	28	Hersteller				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	OECD 302B	100 %	28	Hersteller				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)).						
108-88-3	Toluol							
	OECD 301D	80 %		Hersteller				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 13 von 16

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
	Reaktionsmasse aus Xylol und Ethylbenzol	3,12 - 3,2
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2	1,2
108-88-3	Toluol	2,73

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
	Reaktionsmasse aus Xylol und Ethylbenzol	25,9		Hersteller
108-88-3	Toluol	90		Hersteller

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

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

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Reaktionsmasse aus

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> Xylol und Ethylbenzol)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 274 601
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 14 von 16

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Reaktionsmasse aus

UN-Versandbezeichnung: Xylol und Ethylbenzol)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 274 601
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Reaktionsmasse aus Xylol und

UN-Versandbezeichnung: Ethylbenzol)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: 223, 274, 955

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Reaktionsmasse aus Xylol und

UN-Versandbezeichnung: Ethylbenzol)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: A3
Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 10 L
Passenger LQ: Y344
Freigestellte Menge: E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:355IATA-Maximale Menge - Passenger:60 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:366IATA-Maximale Menge - Cargo:220 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare Flüssigkeiten! Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 15 von 16

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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 3, Eintrag 30, Eintrag 40, Eintrag 48, Eintrag 75 Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU

(VOC):

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

2012/18/EU:

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

< 55 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

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

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):

1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Abkürzungen und Akronyme

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service **DNEL: Derived No Effect Level** DMEL: Derived Minimal Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

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

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

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation

intérieures)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ORACOLOR® Füller

Überarbeitet am: 20.04.2022 Seite 16 von 16

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

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

Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 3; H226	Auf Basis von Prüfdaten
Asp. Tox. 1; H304	Berechnungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H335	Berechnungsverfahren
STOT RE 2; H373	Berechnungsverfahren

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

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.	
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
EUH211	Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.	

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.)