gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 1 von 16

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

1.1. Produktidentifikator

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Weitere Handelsnamen

TF3005-9001K

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Farbe, Lack,

Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Firmenname: Sherwin-Williams Deutschland GmbH

Straße: Paul-Gerhardt-Straße 31
Ort: D-42389 Wuppertal

Telefon: +49 202 5747 0 Telefax: +49 202 5747 149

E-Mail: office.wuppertal@sherwin.com
E-Mail (Ansprechpartner): office.wuppertal@sherwin.com
Internet: www.sherwin-williams.eu

Auskunftgebender Bereich: Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten erreichbar.: Mo-Do (07:00 - 15:00 Uhr), Fr

(07:00-12:00 Uhr)

Lieferant

Firmenname: MORSCHER Farben- und Werkzeughandel GmbH

Straße: Treiet 43
Ort: A-6837 Weiler

Telefon: +43 5523 62454 0 Telefax: +43 5523 62454 49

E-Mail: office@farbenmorscher.at

Ansprechpartner: Jürgen Morscher Telefon: +43 5523 62454 71

E-Mail: office@farbenmorscher.at Internet: www.farbenmorscher.at

1.4. Notrufnummer: +43 5523 62454 0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Entzündbare Flüssigkeiten: Entz. Fl. 2

 $Schwere\ Augenschädigung/Augenreizung:\ Augenreiz.\ 2$

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

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 2 von 16

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Ethylacetat; Essigsäureethylester

n-Butylacetat

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

 $\label{thm:control} \mbox{Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach M\"{o}glichkeit entfernen. Weiter aussp\"{u}len.}$

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P370+P378 Bei Brand: zum Löschen verwenden.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

15 - < 20 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen

unbekannter akuter Toxizität (oral).

2.3. Sonstige Gefahren

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG:

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Farbe, Lack.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 3 von 16

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	GHS-Einstufung				
123-86-4	n-Butylacetat			15 - < 20 %	
	204-658-1	607-025-00-1			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H22	6 H336 EUH066			
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethyles	ster		15 - < 20 %	
	205-500-4	607-022-00-5			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STO	SE 3; H225 H319 H336 EUH0	66		
1330-20-7	Xylol			3 - < 10 %	
	215-535-7	601-022-00-9			
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute				
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylaceta	1 - < 3 %			
	203-603-9	607-195-00-7			
	Flam. Liq. 3; H226				
100-41-4	Ethylbenzol	1 - < 3 %			
	202-849-4	601-023-00-4			
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, ST				
80-62-6	Methylmethacrylat; Methyl-2-n	0,1 - < 0,3 %			
	201-297-1	607-035-00-6			
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin				
70657-70-4	2-Methoxypropylacetat	< 0,1 %			
	274-724-2	607-251-00-0			
	Flam. Liq. 3, Repr. 1B, STOT				
1589-47-5	2-Methoxypropanol	< 0,1 %			
	216-455-5	603-106-00-0			
	Flam. Liq. 3, Repr. 1B, Skin Iri	it. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3;	H226 H360D H315 H318 H335		

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 4 von 16

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil				
	Spezifische k	Conzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE					
123-86-4	204-658-1	n-Butylacetat	15 - < 20 %				
	inhalativ: LC mg/kg	50 = 23,4 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 14112 mg/kg; oral: LD50 = 10768					
141-78-6	205-500-4	Ethylacetat; Essigsäureethylester	15 - < 20 %				
	oral: LD50 = 5620 mg/kg						
1330-20-7	215-535-7	Xylol	3 - < 10 %				
	inhalativ: ATE = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: LD50 = 4300 mg/kg						
108-65-6	203-603-9	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2	1 - < 3 %				
	dermal: LD50 = 7500 mg/kg; oral: LD50 = 8532 mg/kg						
100-41-4	202-849-4	Ethylbenzol	1 - < 3 %				
	1	50 = 17,2 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: 0 mg/kg; oral: LD50 = 3500 mg/kg					
80-62-6	201-297-1	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat	0,1 - < 0,3 %				
	inhalativ: LC	50 = 78 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 7870 mg/kg					

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmer

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff geben. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung. Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät verwenden. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztliche Behandlung notwendig. KEIN Erbrechen herbeiführen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2). Schaum. Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel

Scharfer Wasserstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Bei Verbrennung starke Rußentwicklung. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 5 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

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende</u> Verfahren

Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Explosionsgefahr.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Funkenarmes Werkzeug verwenden.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt. Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe sind schwerer als Luft, sie breiten sich am Boden aus.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Weitere Angaben zur Handhabung

Personen, die an Hautsensibilisierungsproblemen, Asthma, Allergien, chronischen oder wiederholten Atemkrankheiten leiden, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei der diese Zubereitung gebraucht wird

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Der Fußboden soll dicht, fugenlos und nicht saugfähig sein.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Material, sauerstoffreich, brandfördernd.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Empfohlene Lagerungstemperatur: von °C: 5 bis °C: 30

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 6 von 16

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für Arbeitsstoffe (MAK/TRK, GKV 2018)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Kategorie	Herkunft
108-65-6	1-Methoxypropylacetat-2	50	275		Tmw (8 h)	MAK
		100	550		Momentanwert	MAK
1589-47-5	2-Methoxypropanol-1	20	75		Tmw (8 h)	MAK
		80	300		Kzw (15 min)	MAK
70657-70-4	2-Methoxypropylacetat-1	20	110		Tmw (8 h)	MAK
		80	440		Kzw (15 min)	MAK
64-17-5	Ethanol	1000	1900		Tmw (8 h)	MAK
		2000	3800		Momentanwert	MAK
141-78-6	Ethylacetat	200	734		Tmw (8 h)	MAK
		400	1468		Kzw (15 min)	MAK
100-41-4	Ethylbenzol	100	440		Tmw (8 h)	MAK
		200	880		Momentanwert	MAK
80-62-6	Methylmethacrylat	50	210		Tmw (8 h)	MAK
		100	420		Momentanwert	MAK
123-86-4	n-Butylacetat	100	480		Tmw (8 h)	MAK
		100	480		Momentanwert	MAK
14807-96-6	Talk (asbestfaserfrei)		2 A		Tmw (8 h)	MAK
13463-67-7	Titandioxid (Alveolarstaub)		5 A		Tmw (8 h)	MAK
			10 A		Kzw (60 min)	MAK
1330-20-7	Xylol (alle Isomeren)	50	221		Tmw (8 h)	MAK
		100	442		Kzw (15 min)	MAK

Biologische Grenzwerte (VGÜ)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Proben Zeitpunkt
1330-20-7	Xylole	Methylhippursäure	1,5 g/l	nach Ablauf einer Arbeitswoche/am Ende des Arbeitstages/am Schichtende

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 7 von 16

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
123-86-4	n-Butylacetat			
Arbeitnehmer I	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	960 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, akut	inhalativ	lokal	960 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	480 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	480 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	859,7 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	859,7 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	102,34 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	102,34 mg/m³
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	730 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	63 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer I	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	1468 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	734 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, akut	inhalativ	lokal	1468 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	367 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	367 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	734 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	37 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	4,5 mg/kg KG/d
13463-67-7	Titandioxid			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	10 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	700 mg/kg KG/d
1330-20-7	Xylol			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	180 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	108 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	77 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	289 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	14,8 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	174 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	174 mg/m³
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2				
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	275 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	153,5 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,67 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	33 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	54,8 mg/kg KG/d
80-62-6	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2	-methylpropenoat		
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	1,5 mg/cm ²

480 mg/m³

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss						
Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialn	nummer: TF30059001h	(P		Seite 8 von	16	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal		systemisch	13,67 mg/kg KG/d]	
Arbeitnehmer DNEL, akut	dermal		lokal	1,5 mg/cm ²		

inhalativ

lokal

Arbeitnehmer DNEL, langzeitig

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 9 von 16

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung						
Umweltkomp	partiment	Wert					
123-86-4	n-Butylacetat						
Süßwasser		0,18 mg/l					
Meerwasser	0,018 mg/l						
Süßwasserse	0,981 mg/kg						
Meeressedin	leeressediment						
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	35,6 mg/l					
Boden		0,0903 mg/kg					
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester						
Süßwasser		0,24 mg/l					
Meerwasser		0,024 mg/l					
Süßwasserse	ediment	1,15 mg/kg					
Meeressedin	nent	0,115 mg/kg					
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	650 mg/l					
Boden	0,148 mg/kg						
13463-67-7	Titandioxid						
Süßwasser		0,127 mg/l					
Süßwasser (0,61 mg/l						
Meerwasser	1 mg/l						
Süßwasserse	1000 mg/kg						
Meeressedin	nent	100 mg/kg					
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	100 mg/l					
Boden		100 mg/kg					
1330-20-7	Xylol						
Süßwasser		0,327 mg/l					
Meerwasser		0,327 mg/l					
Süßwasserse	ediment	12,46 mg/l					
Meeressedin	nent	12,46 mg/l					
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	6,58 mg/l					
Boden		2,31 mg/kg					
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2						
Süßwasser		0,635 mg/l					
Süßwasser ((intermittierende Freisetzung)	6,35 mg/l					
Meerwasser		0,0635 mg/l					
Süßwasserse	ediment	3,29 mg/kg					
Meeressedin	nent	0,329 mg/kg					
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	100 mg/l					
Boden		0,29 mg/kg					
80-62-6	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylprope	enoat					
Süßwasser		0,94 mg/l					
Meerwasser		0,094 mg/l					

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	ARTI-Isolierfüller SE Weiss	
Überarbeitet am: 08.04.2021	Materialnummer: TF30059001KP	Seite 10 von 16

Süßwassersediment	5,74 mg/kg
Boden	1,47 mg/kg

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Keine Daten verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

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

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. 195

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: Geeignetes Material: Butylkautschuk. Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): > 480 min. Dicke des Handschuhmaterials: > 0,4 mm. DIN-/EN-Normen: EN ISO 374 Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit überprüfen. Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Körperschutz

Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich. Erforderliche Eigenschaften: antistatisch. hitzebeständig.

Atemschutz

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Geeignetes Atemschutzgerät: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) (DIN EN 133). Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: weiss

Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Siedepunkt oder Siedebeginn und 77 °C

Siedebereich:

Sublimationstemperatur: Keine Daten verfügbar Erweichungspunkt: Keine Daten verfügbar

Flammpunkt: 20 °C DIN 53213

Untere Explosionsgrenze: 1,2 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze: 11,5 Vol.-%
Zündtemperatur: 333 °C

Brandfördernde Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 11 von 16

pH-Wert: Keine Daten verfügbar

Auslaufzeit: 90 s DIN 53211

(bei 20 °C)

Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar

(bei 20 °C)

Dampfdruck: 100 hPa

(bei 20 °C)

Dampfdruck: 380 hPa

(bei 50 °C)

Dichte (bei 20 °C): 1.2363 g/cm³ DIN 53217

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemitteltrennprüfung: < 3% ADR/RID
Lösemittelgehalt: 48.32 %
Festkörpergehalt: 51.68 %
Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar

Weitere Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

10.5. Unverträgliche Materialien

Alkalien (Laugen). Säure. Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid. Kohlenmonoxid. Stickoxide (NOx).

Weitere Angaben

Die Bildung brennbarer Dämpfe ist möglich, bei Temperaturen über: 20°C

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 12 von 16

Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode			
123-86-4	n-Butylacetat								
	oral	LD50 mg/kg	10768	Ratte					
	dermal	LD50 mg/kg	> 14112	Kaninchen	OECD 402				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	23,4 mg/l	Ratte	OECD 403				
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäure	ethylester							
	oral	LD50 mg/kg	5620	Ratte					
1330-20-7	Xylol								
	oral	LD50 mg/kg	4300	Ratte					
	dermal	ATE mg/kg	1100						
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l						
	inhalativ Aerosol	ATE	1,5 mg/l						
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethy	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2							
	oral	LD50 mg/kg	8532	Ratte	RTECS				
	dermal	LD50 mg/kg	7500	Kaninchen					
100-41-4	Ethylbenzol								
	oral	LD50 mg/kg	3500	Ratte	GESTIS				
	dermal	LD50 mg/kg	15400	Kaninchen	GESTIS				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	17,2 mg/l	Ratte					
	inhalativ Aerosol	ATE	1,5 mg/l						
80-62-6	Methylmethacrylat; Meth	nyl-2-methyl	prop-2-enoat;	Methyl-2-methylpro	ppenoat				
	oral	LD50 mg/kg	7870	Ratte					
	dermal	LD50 mg/kg	5000	Kaninchen					
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	78 mg/l						

Allgemeine Bemerkungen

Nicht geprüfte Zubereitung. Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG: Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Die ökotoxikologischen Eigenschaften dieser Mischung sind durch die ökotoxikologischen Eigenschaften der Einzelkomponenten (siehe Abschnitt 3) bestimmt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 13 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
123-86-4	n-Butylacetat						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	18000	96 h	Pimephales promelas		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	32 mg/l	48 h	Krustazeen - Artemia salina		
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureet	hylester					
	Akute Fischtoxizität	LC50	154 mg/l		Fisch - Heteropneustes fossilis		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	2500	96 h	Algen - Selenastrum sp.		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	750 mg/l	48 h	Krustazeen - Gammarus pulex		
1330-20-7	Xylol						
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	8500		Krustazeen - Palaemonetespugio		
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyla	acetat; 1-M	ethoxypropyla	cetat-2			
	Akute Fischtoxizität	LC50	161 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	408 mg/l	48 h	Daphnia magna		
100-41-4	Ethylbenzol						
	Aquatische Toxizität	Fehlende	Daten				
80-62-6	Methylmethacrylat; Methy	ıl-2-methylp	prop-2-enoat;	Methyl-2	-methylpropenoat		
	Akute Fischtoxizität	LC50	275 mg/l		Pimephales promelas flow-through		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Akute Bakterientoxizität	(170 mg			Pseudokirchneriella subcapitata		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
1330-20-7	Xylol	8,1 - 25,9
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2	0,43
100-41-4	Ethylbenzol	3,15

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss

Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 14 von 16

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

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

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

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

die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte Verpackungen müssen wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263
14.2. Ordnungsgemäße FARBE

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 163 367 640D 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 126314.2. OrdnungsgemäßePaint

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 3

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ARTI-Isolierfüller SE Weiss Überarbeitet am: 08.04.2021 Materialnummer: TF30059001KP Seite 15 von 16

14.4. Verpackungsgruppe: II
Gefahrzettel: 3



Sondervorschriften: 163, 367
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2
EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 126314.2. OrdnungsgemäßePaint

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: A3 A72 A192

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341
Freigestellte Menge: E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 353
IATA-Maximale Menge - Passenger: 5 L
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 364
IATA-Maximale Menge - Cargo: 60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

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

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 48,312 % (597,285 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 50,321 % (622,119 g/l)

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

2012/18/EU:

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz

(94/33/EG) beachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach der

Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende

Mütter beachten.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	ARTI-Isolierfüller SE Weiss	
Überarbeitet am: 08.04.2021	Materialnummer: TF30059001KP	Seite 16 von 16

Klassifizierung nach VbF: Al - Flüssigkeit mit Flpkt. < 21 °C Wassergefährdungsklasse (D): 2 - deutlich wassergefährdend

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 2; H225	Auf Basis von Prüfdaten
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H336	Berechnungsverfahren

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

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.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H360D	Kann 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.
EUH208	Enthält Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat. Kann
	allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Angaben

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

Bei Mischungen die Kennzeichnungsschilder und Sicherheitsdatenblätter aller Komponenten beachten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von

Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

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