

Druckdatum: 19.12.2023 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.12.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

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

Identifizierte Verwendung: berufliche Verwendung.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Füller und Spachtel

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller/Lieferant:

allround store GmbH Stammestrasse 20 30459 Hannover info@lackstore.de

Tel.: +49 0511 41064510

Auskunftgebender Bereich: info@lackstore.de

1.4 Notrufnummer: +49 0511 41064510

# \* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Lig. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS08

STOT RE 2 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

## Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 GHS08

Signalwort Achtung

## Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Reaktionsgemisch aus Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol

#### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Seite: 1/16



Druckdatum: 19.12.2023 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.12.2023

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

(Fortsetzung von Seite 1)

Seite: 2/16

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

### Zusätzliche Angaben:

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

## Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

## \* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstof	Gefährliche Inhaltsstoffe:		
List no.: 905-562-9 Reg.nr.: 01-2119555267-33	Reaktionsgemisch aus Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	5-15%	
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg.nr.: 01-2119489379-17	Titandioxid [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]  ❖ Carc. 2, H351	5-15%	
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	Xylol  ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304;  ♦ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	1-7,5%	
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	n-Butylacetat	1-7,5%	
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29	2-Methoxy-1-methylethylacetat Flam. Liq. 3, H226;  STOT SE 3, H336	1-7,5%	
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Reg.nr.: 01-2119485044-40	Trizinkbis(orthophosphat)  Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1-<2,5%	
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Reg.nr.: 01-2119463881-32		1-<1%	

(Fortsetzung auf Seite 3)



Druckdatum: 19.12.2023 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.12.2023

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

(Fortsetzung von Seite 2)

Seite: 3/16

#### Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Allgemeine Hinweise:

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung.

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

## Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# \* ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Atemschutzgerät anlegen.



Druckdatum: 19.12.2023 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.12.2023

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

(Fortsetzung von Seite 3)

Seite: 4/16

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.

### Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

# Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# \* ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
Reaktionsgemisch aus Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 440 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ H B;



Druckdatum: 19.12.2023 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.12.2023

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

Seite: 5/16

	(Fortsetzung von Seite
WES (Australien)	Kurzzeitwert: 655 mg/m³, 150 ml/m³ Langzeitwert: 350 mg/m³, 80 ml/m³
13463-67-7 Titan	dioxid [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem
Durc	hmesser ≤ 10 μm]
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m³
	2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG, Y
MAK (Schweiz)	Langzeitwert: 3 a mg/m³ SSc;
WES (Australien)	Langzeitwert: 10 mg/m³ inhalable dust
1330-20-7 Xylol	1
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³
,	2(II);DFG, EU, H
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 440 mg/m³, 100 ml/m³
(/	Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³
	Н В;
WES (Australien)	Kurzzeitwert: 655 mg/m³, 150 ml/m³
	Langzeitwert: 350 mg/m³, 80 ml/m³
123-86-4 n-Butyl	acetat
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(I);AGS, Y
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 720 mg/m³, 150 ml/m³
, ,	Langzeitwert: 240 mg/m³, 50 ml/m³ SSc;
WES (Australien)	Kurzzeitwert: 950 mg/m³, 200 ml/m³
,	Langzeitwert: 713 mg/m³, 150 ml/m³
108-65-6 2-Metho	oxy-1-methylethylacetat
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 270 mg/m³, 50 ml/m³ 1(I);DFG, EU, Y
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 275 mg/m³, 50 ml/m³
MAK (SCIWEIZ)	Langzeitwert: 275 mg/m³, 50 ml/m³
	SSc;
WES (Australien)	Kurzzeitwert: 548 mg/m³, 100 ml/m³
WES (Australien)	Langzeitwert: 274 mg/m³, 50 ml/m³
	Sk
7779-90-0 Trizinl	 kbis(orthophosphat)
MAK (Deutschland)	
(2 0 0 0 0 0 0)	*alveolengängig; **einatembar
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 0,4a 4e mg/m³
( = =: <b>2.=</b> )	Langzeitwert: 0,1a 2e mg/m³
	SSc;als Zn
1318-02-1 zeolite	es
MAK (Deutschland)	synthetisch, nicht faserförmig, Abschn. IIb
•	

AGW (Deutschland): TRGS 900 MAK (Schweiz): MAK- und BAT-Liste MAK (Deutschland): MAK- und BAT-Liste

Rechtsvorschriften



 Druckdatum: 19.12.2023
 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0)
 überarbeitet am: 19.12.2023

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

(Fortsetzung von Seite 5)

Seite: 6/16

1	DNEL-W	(Fortsetzung von Seite 9
		isch aus Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol
Derma		212 mg/kg bw/day (langfristig - systemische Auswirkungen,)
		442 mg/m3 (akut - systemische Wirkungen, Arbeiter)
imara	BIVEE	442 mg/m3 (akut - lokale Auswirkungen, Arbeitnehmer)
		221 mg/m3 (langfristig - systemische Auswirkungen,)
		221 mg/m3 (langfristig - lokale Auswirkungen, Arbei)
13463	  -67-7 Ti	itandioxid [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem
		urchmesser ≤ 10 μm]
Inhala	tiv DNEL	10 mg/m3 (langfristig - lokale Auswirkungen, Arbei)
1330-	20-7 Xy	ol
Derma	I DNEL	212 mg/kg bw/day (langfristig - systemische Auswirkungen,)
Inhalat	tiv DNEL	442 mg/m3 (akut - systemische Wirkungen, Arbeiter)
		442 mg/m3 (akut - lokale Auswirkungen, Arbeitnehmer)
		221 mg/m3 (langfristig - systemische Auswirkungen,)
		221 mg/m3 (langfristig - lokale Auswirkungen, Arbei)
123-8	6-4 n-Bu	itylacetat
Derma	I DNEL	7 mg/kg bw/day (langfristig - systemische Auswirkungen,)
Inhalat	tiv DNEL	960 mg/m3 (akut - systemische Wirkungen, Arbeiter)
		960 mg/m3 (akut - lokale Auswirkungen, Arbeitnehmer)
		480 mg/m3 (langfristig - systemische Auswirkungen,)
		480 mg/m3 (langfristig - lokale Auswirkungen, Arbei)
108-6	5-6 2-M	ethoxy-1-methylethylacetat
Derma	I DNEL	153,5 mg/kg bw/day (langfristig - systemische Auswirkungen,)
Inhala	tiv DNEL	275 mg/m3 (langfristig - systemische Auswirkungen,)
7779-	90-0 Tri	zinkbis(orthophosphat)
Derma	I DNEL	83 mg/kg bw/day (langfristig - systemische Auswirkungen,)
Inhala	tiv DNEL	1 mg/m3 (langfristig - systemische Auswirkungen,)
	13-2 Zin	
Derma	I DNEL	83 mg/kg bw/day (langfristig - systemische Auswirkungen,)
Inhala	tiv DNEL	5 mg/m3 (langfristig - systemische Auswirkungen,)
	PNEC-W	erte
Reakt	ionsgem	isch aus Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol
PNEC	6,58 mg/	'l (Kläranlagen)
PNEC	12,46 mg	g/kg (Süßwasser-Sediment-Umgebung)
	12,46 mg	g/kg (marine Sedimentumwelt)
PNEC	327 μg/l	(Süßwasserumgebung)
	327 μg/l	(Meeresumwelt)
	327 μg/l	(intermittierende Freisetzungen)

(Fortsetzung auf Seite 7)



Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

346.	3-67-7 Titandioxid [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]
PNEC	0,184 mg/l (Süßwasserumgebung)
	0,0184 mg/l (Meeresumwelt)
	0,193 mg/l (intermittierende Freisetzungen)
	100 mg/l (Kläranlagen)
PNEC	1.000 mg/kg (Süßwasser-Sediment-Umgebung)
	100 mg/kg (marine Sedimentumwelt)
	100 mg/kg (Boden)
1330-	20-7 Xylol
PNEC	0,327 mg/l (Süßwasserumgebung)
	0,327 mg/l (Meeresumwelt)
PNEC	12,46 mg/kg (Süßwasser-Sediment-Umgebung)
	12,46 mg/kg (marine Sedimentumwelt)
123-8	6-4 n-Butylacetat
PNEC	0,18 mg/l (Süßwasserumgebung)
	0,018 mg/l (Meeresumwelt)
	0,36 mg/l (intermittierende Freisetzungen)
	35,6 mg/l (Kläranlagen)
PNEC	0,981 mg/kg (Süßwasser-Sediment-Umgebung)
	5-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat
PNEC	0,635 mg/l (Süßwasserumgebung)
	0,0635 mg/l (Meeresumwelt)
	6,35 mg/l (intermittierende Freisetzungen)
	100 mg/l (Kläranlagen)
PNEC	3,29 mg/kg (Süßwasser-Sediment-Umgebung)
	0,329 mg/kg (marine Sedimentumwelt)
	90-0 Trizinkbis(orthophosphat)
PNEC	235,6 mg/kg (Süßwasser-Sediment-Umgebung)
	113 mg/kg (marine Sedimentumwelt)
	13-2 Zinkoxid
PNEC	0,0206 mg/l (Süßwasserumgebung)
	0,0061 mg/l (Meeresumwelt)
	0,1 mg/l (Kläranlagen)
PNEC	117,8 mg/kg (Süßwasser-Sediment-Umgebung)
	56,5 mg/kg (marine Sedimentumwelt)
	35,6 mg/kg (Boden)
	Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:
	ionsgemisch aus Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere) Seite: 7/16



Druckdatum: 19.12.2023 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.12.2023

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

(Fortsetzung von Seite 7)

Seite: 8/16

	(Fortsetzung von Seite 7)
BAT (Schweiz)	2 g/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippursäuren
1330-20-7 Xylol	
BGW (Deutschland)	2000 mg/L Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)
BAT (Schweiz)	2 g/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippursäuren

#### Rechtsvorschriften

BGW (Deutschland): TRGS 903

BAT (Schweiz): Grenzwerte am Arbeitsplatz

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Zündguellen fernhalten - nicht rauchen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

## Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

A2/P2-Filter

## Handschutz



Schutzhandschuhe

Vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfen.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Bei der Auswahl von Schutzhandschuhen müssen die Durchbruchzeit, die Durchdringungsrate und die Abbaubarkeit (EN 374) berücksichtigt werden.

#### Handschuhmaterial

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,7 mm

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.



Druckdatum: 19.12.2023 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.12.2023

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

(Fortsetzung von Seite 8)

Seite: 9/16

#### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Permeationsstufe und Durchbruchzeit: Stufe 6 ≥ 480 min.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand Flüssig Farbe Grau

Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich Nicht bestimmt. Entzündbarkeit Entzündlich.

Untere und obere Explosionsgrenze

1 Vol % Untere: 15 Vol % Obere: >23 °C Flammpunkt:

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. pH-Wert: Nicht anwendbar.

Viskosität:

Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Dynamisch:

Löslichkeit

Nicht bzw. wenig mischbar. Wasser:

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

(log-Wert) Nicht bestimmt. Dampfdruck bei 20 °C: 10,7 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 1,56-1,6 g/cm3 Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

Aussehen:

Flüssig Form:

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur: Nicht bestimmt.

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch Explosive Eigenschaften:

ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Druckdatum: 19.12.2023 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.12.2023

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

(Fortsetzung von Seite 9)

Seite: 10/16

Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt Aerosole entfällt Oxidierende Gase entfällt Gase unter Druck entfällt Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Entzündbare Feststoffe entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt Pyrophore Flüssigkeiten entfällt **Pyrophore Feststoffe** entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt Oxidierende Flüssigkeiten entfällt Oxidierende Feststoffe entfällt Organische Peroxide entfällt Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische entfällt Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.2 Chemische Stabilität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Alkalien, Aminen und starken Säuren.

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

# \* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ein	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
Reaktion	Reaktionsgemisch aus Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol		
Dermal	LD50	1.100 mg/kg (ATE)	
Inhalativ	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)	
13463-6	13463-67-7 Titandioxid [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem		
	Durchmesser ≤ 10 μm]		
Oral	LD50	>20.000 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (Kaninchen)	

(Fortsetzung auf Seite 11)



Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

(Fortsetzung von Seite 10)

Seite: 11/16

Inhalativ   LC50/4 h   >6,82 mg/l (Ratte)     1330-20-7 Xylol	Seite 10)	
Dermal         LD50         1.100 mg/kg (ATE)           Inhalativ         ATE         1,5 mg/l (dust/ mist)           123-86-4 n-Butylacetat		
Inhalativ ATE 1,5 mg/l (dust/ mist)  123-86-4 n-Butylacetat		
123-86-4 n-Butylacetat		
Oral 1050 10.760 mg/kg (Patto)		
Oral LD30 10.700 Hig/kg (katte)		
Dermal LD50 >14.000 mg/kg (Kaninchen)		
Inhalativ LC50/4 h 23,4 mg/l (Ratte)		
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat		
Oral LD50 >5.000 mg/kg (Ratte)		
Dermal LD50 >5.000 mg/kg (Kaninchen)		
Inhalativ LC50/6 h 4.345 mg/l (Ratte)		
7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)		
Oral LD50 >5.000 mg/kg (Ratte)		
1314-13-2 Zinkoxid		
Oral LD50 >5.000 mg/kg (Ratte)		

## Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

# \* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1 Toxizität

12.1 TOXIZITAT			
Aquatisch	Aquatische Toxizität:		
Reaktionsge	Reaktionsgemisch aus Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol		
LC50/72 h	2,6-8,4 mg/l (fish)		
LC50/96h	3.300-4.093 μg/l (Oncorhynchus mykiss)		
13463-67-7	Titandioxid [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem		
	Durchmesser ≤ 10 μm]		
LC50/96 h	>1.000 mg/l (fish)		
EC50/48 h	>100 mg/l (Daphnia magna)		

(Fortsetzung auf Seite 12)



Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

	(Fortsetzung von Seite 11)
EC50/72 h	>50 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
EC50/15 min	>100 mg/l (Mikroorganismen)
1330-20-7 X	(ylol
LC50/96 h	2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50/3 h	>157 mg/l (Mikroorganismen)
EC50/48 h	>3,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia) (OECD 202)
EC50/73h	2,2 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)
123-86-4 n-	Butylacetat
LC50/96 h	18 mg/l (Pimephales promelas)
TT/16 h	115 mg/l (mic)
EC50/48 h	44 mg/l (daphnia)
EC50/72 h	675 mg/l (Algen)
108-65-6 2-	Methoxy-1-methylethylacetat
LC50/96 h	>100 mg/l (fish)
EC50/48 h	>500 mg/l (Daphnia magna)
EC20/30 min	>1.000 mg/l (Mikroorganismen)
EC50/72 h	>1.000 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
EC50	>100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
	>100 mg/l (Pimephales promelas)
	>100 mg/l (Daphnia magna)
7779-90-0 T	rizinkbis(orthophosphat)
EC50/3 h	5,2 mg/l (Mikroorganismen)
EC50/48 h	>2,34 mg/l (Daphnia magna)
1314-13-2 Z	linkoxid
LC50/96 h	4,92 mg/l (fish)
EC50/72 h	0,042 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
EC50/24 h	9,4 mg/l (Mikroorganismen)
LC50/48 h	1,55 mg/l (Daphnia magna)
12.2 Persist	enz und Abbaubarkeit
Reaktionsae	emisch aus Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol
_	on 75 % (leicht biologisch abbaubar)
1330-20-7 X	, ,
	on >60 % (leicht biologisch abbaubar)
123-86-4 n-Butylacetat	
	on 83 % (leicht biologisch abbaubar) (OECD 301 D, 28 d, aerobic)
	Methoxy-1-methylethylacetat
	on 100 % (leicht biologisch abbaubar) (OECD 302 B, 8 d, aerobic)
	umulationspotenzial
1330-20-7 X	•
BCF 25,9	
'	
log Kow <3,2	2

Seite: 12/16



Druckdatum: 19.12.2023 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.12.2023

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

(Fortsetzung von Seite 12)

Seite: 13/16

123-86	-4 n-Butylacetat		
BCF	15,3 (-)		
log Pow	2,3		
108-65	-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat		
log Pow	0,56		
12.4 Mc	12.4 Mobilität im Boden		
123-86	123-86-4 n-Butylacetat		
log Koc	1,27		
108-65	-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat		
Кос	1,7		

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

# Weitere ökologische Hinweise:

#### Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. schädlich für Wasserorganismen

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

#### Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## \* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR, IMDG, IATA	UN1263		
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			
ADR	1263 FARBE		
IMDG, IATA	PAINT		

## 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG, IATA



Klasse 3

(Fortsetzung auf Seite 14)



Druckdatum: 19.12.2023 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.12.2023

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

(Fortsetzung von Seite 13)

Seite: 14/16

	(Fortsetzang von Sch		
Gefahrzettel	3		
14.4 Verpackungsgruppe			
ADR, IMDG, IATA	III		
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.		
Marine pollutant (IMDG):	Ja		
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den			
Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe		
Nummer zur Kennzeichnung der Ge	efahr		
(Kemler-Zahl):	30		
EMS-Nummer:	F-E, <u>S-E</u>		
Stowage Category	A		
14.7 Massengutbeförderung auf dem See	eweg		
gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.		
Transport/weitere Angaben:			
ADR			
Begrenzte Menge (LQ)	5L		
Beförderungskategorie	3		
Tunnelbeschränkungscode	D/E		
IMDG			
Limited quantities (LQ)	5L		
UN "Model Regulation":	UN 1263 FARBE, 3, III		

## \* ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

	rar den ston oder das dennisen			
	Secti	Section 355 (extremely hazardous substances):		
	Keiner der 1	Inhaltsstoffe ist enthalten.		
Ì	Section 313 (Specific toxic chemical listings):			
		Reaktionsgemisch aus Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol		
	1330-20-7	Xylol		
	7779-90-0	Trizinkbis(orthophosphat)		
	1314-13-2	Zinkoxid		

## Richtlinie 2012/18/EU

**Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. **Seveso-Kategorie** P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 15)



Druckdatum: 19.12.2023 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.12.2023

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

(Fortsetzung von Seite 14)

Seite: 15/16

### **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### Nationale Vorschriften:

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### \* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die oben genannten Informationen beruhen auf den derzeit verfügbaren Daten zur Charakterisierung des Produkts. Sie stellen weder eine Garantie noch eine Qualitätsangabe dar. Sie sollte als Leitfaden für die sichere Verwendung, Lagerung, Beförderung und Entsorgung im Falle einer Freisetzung in die Umwelt betrachtet werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Voraussetzungen für eine sichere Verwendung des Produkts zu schaffen, und der Benutzer übernimmt die Verantwortung für alle Folgen, die sich aus einer unsachgemäßen Verwendung des Produkts ergeben.

#### Relevante Sätze

- 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.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

(Fortsetzung auf Seite 16)



Druckdatum: 19.12.2023 V- 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.12.2023

Handelsname: LACKWORK Füller Pro grau

(Fortsetzung von Seite 15)

Seite: 16/16

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
Entzündbare Flüssigkeiten	Übertragungsgrundsätze	
Hautreizende/-ätzende Wirkung Schwere Augenschädigung/Augenreizung Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.	

## Versionsnummer der Vorgängerversion: 2.0

## Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international 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

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

CAS: chemische Nummer, die der Chemikalie in der Liste des Chemical Abstracts Service zugewiesen wurde

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

DNEL: Abgeleiteter No-Effect Level

PNEC: Vorhergesagte Nicht-Effekt-Konzentration

LC50: Mittlere tödliche Konzentration

LD50: tödliche Dosis 50%

PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Flam. Liq. 3: Entzündlicher flüssiger Stoff. Gefahrenkategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität. Gefahrenkategorie 4

Skin Irrit. 2: Verätzung/Reizung der Haut. Gefahrenkategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschäden/Augenreizung. Gefahrenkategorie 2

Carc. 2: Karzinogenität. Gefahrenkategorie 2

STOT SE 3: Toxische Wirkungen auf die Zielorgane - einmalige Exposition. Gefahrenkategorie 3 STOT RE 2: Toxische Wirkungen auf die Zielorgane - wiederholte Exposition. Gefahrenkategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr. Gefahrenkategorie 1

Aquatic Acute 1: Gefährlich für die aquatische Umwelt - akute Gefahr, Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Sie stellen eine Gefahr für die aquatische Umwelt dar. Chronische Gefahr, Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Sie stellen eine Gefahr für die aquatische Umwelt dar. Chronische Gefahr, Kategorie 3

Quellen Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert