

Seite: 1/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 06.02.2025

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: POLYFINISH HS-ZL

· Artikelnummer: M4-1

· UFI: S36C-81HH-N00G-46UF

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

Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

SU19 Bauwirtschaft

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Dienstleistungen, Handwerk)

· Produktkategorie PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Verfahrenskategorie

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Lösemittelhaltigen Zweikomponenten-Polyurethan-Beschichtung Basis

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

Zandleven Coatings B.V.

Snekertrekweg 57-59, 8912 AA Leeuwarden, Netherlands

Tel: +31 58 2129545 Fax: +31 58 2155996

E-mail: info@zandleven.com Internet: www.zandleven.com

· Auskunftgebender Bereich: R&D department: sds@zandleven.com

· 1.4 Notrufnummer:

Giftnotruf der Charité, Berlin: 030/19240

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-

Nord):0551/19 240

Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde Universitätsklinikum Bonn: 0228/19240 Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen: 0361/730 730

Informations- und Beratungszentrum für Vergiftungsfälle Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Universitätsklinikum des Saarlandes: 06841/19240

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen - Klinische Toxikologie - Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz: 06131/19240

Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum: 0761/19240 Giftnotruf München Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik: 089/19240 Supplier

+31 (0)58 2677590 (during office hours)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

(Fortsetzung von Seite 1)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: POLYFINISH HS-ZL

· Gefahrenpiktogramme





Signalwort Achtung

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Reaktionsprodukte von Fettsäuren, Tallöl und Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec-9-en-1-Amin

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with hexamethylenediamine

· Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

· 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 Inhaltsstoffe:

Prozentsätze der Komponenten sind als Gewichtsprozent ausgedrückt

CAS: 7727-43-7	Bariumsulfat	10-25%
Reg.nr.: 01-2119491274-35	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am	
	Arbeitsplatz gilt	
CAS: 123-86-4	n-Butylacetat	10-25%
	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336, EUH066	10 20 70
Reg.nr.: 01-2119485493-29	Fidili. Liq. 3, 11220, 5 101 3E 3, 11330, E011000	
		0 = 100/
CAS: 128601-23-0	C9 Aromatische Kohlenwasserstoffe Lösungsmittel	2,5-10%
EG-Nummer: 918-668-5	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♠ Acute Tox. 4, H312; STOT SE 3, H335-H336, EUH066	
Reg.nr.: 01-2119455851-35	H411; (1) Acute Tox. 4, H312; STOT SE 3, H335-H336, EUH066	
CAS: 108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	2.5-10%
EINECS: 203-603-9	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336	_,0 .0
Reg.nr.: 01-2119475791-29	7 Ham. Elq. 5, 11226, 5 5101 6E 5, 11556	
		0.5.400/
CAS: 107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	2,5-10%
EINECS: 203-539-1	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457435-35		
	(Fortsetzun	g auf Seite 3)

DE



Seite: 3/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: POLYFINISH HS-ZL

	(Fortsetzung	von Seite 2)
	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with hexamethylenediamine	<1%
	STOT RE 2, H373; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 4, H413	
EG-Nummer: 942-330-6 Reg.nr.: 01-2120101675-63	Reaktionsprodukte von Fettsäuren, Tallöl und Fettsäuren, C18- ungesättigt, Trimeren und Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec-9-en-1-Amin	<1%
	STOT RE 2, H373;	

· Zusätzliche Hinweise:

Anmerkung P Anhang 1A (67/548/EWG) gilt für das Produkt oder eine oder mehrere ihrer Komponenten (Benzol <0,1 Gew..%).

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: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen.
- · Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 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.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: POLYFINISH HS-ZL

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Material im Original, dicht verschlossene Behälter an einem kühlen, gut belüfteten Raum. in Übereinstimmung mit den geltenden örtliche Vorschriften.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Long-term - local effects, worker

- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- Empfohlene Lagertemperatur: 5 30 °C
- 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:				
7727-43-	·7 Bariumsulfat			
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 1,25 2(II);*alveolengäng			5* 10** mg/m³ gig**einatembar; AGS, DFG, Y	
123-86-4	n-Butylacetat			
AGW (De	eutschland)	Langzeitwert: 300 2(I);AGS, Y) mg/m³, 62 ml/m³	
IOELV (E	Europäische Union)	Kurzzeitwert: 723 Langzeitwert: 241		
108-65-6	2-Methoxy-1-meth	ylethylacetat		
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 270 1(I);DFG, EU, Y) mg/m³, 50 ml/m³	
IOELV (Europäische Union) Kurzzeitwert: 55 Langzeitwert: 27 Haut		Langzeitwert: 275	mg/m³, 100 ml/m³ i mg/m³, 50 ml/m³	
107-98-2	2 1-Methoxy-2-prop	anol		
AGW (De	eutschland)	Langzeitwert: 370 2(I);DFG, EU, Y) mg/m³, 100 ml/m³	
IOELV (Europäische Union) Kurzzeitwert: 568 Langzeitwert: 375 Haut		Langzeitwert: 375	mg/m³, 150 ml/m³ 5 mg/m³, 100 ml/m³	
· DNEL-W	erte erte			
123-86-4	n-Butylacetat			
Dermal	mal Acute - systemic effects, worker		11 mg/kg bw/day (hmn)	
	Long-term - systen	nic effects, worker	11 mg/kg bw/day (hmn)	
Inhalativ	Acute - systemic e	ffects, worker	600 mg/m³ (hmn)	
	Acute - local effect	s, worker	600 mg/m³ (hmn)	
	Long-term - systen	nic effects, worker	300 mg/m³ (worker)	
l. *				

300 mg/m³ (hmn)

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: POLYFINISH HS-ZL

120604 2	22 0 CQ Aromaticoha Kahlanwasaa	otoff.	(Fortsetzung von Sei
	23-0 C9 Aromatische Kohlenwassers		
Dermal Long-term - systemic effects, worker 12,5 mg/kg bw/day (hmn) Inhalativ Long-term - systemic effects, worker 151 mg/m³ (hmn)			
	2-Methoxy-1-methylethylacetat	131	mg/m (mm)
	Long-term - systemic effects, worker	152	5 malka bwlday (workor)
	Long-term - systemic effects, worker		,
	1-Methoxy-2-propanol	213	mg/m (worker)
	Long-term - systemic effects, worker	50.6	malka bulday (worker)
			5 mg/m³ (worker)
IIIIaiauv	Long-term - systemic effects, worker		÷ , ,
Octadoc	anoic acid, 12-hydroxy-, reaction pro		• ,
			ng/kg bw/day (worker)
Demia	Long-term - systemic effects, worker		
Inhalativ			4 mg/m³ (worker)
minaidav	Long-term - systemic effects, worker		• ,
Reaktion	*		ettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure
	esättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec-		
_	Long-term - systemic effects, worker		
Inhalativ	Long-term - systemic effects, worker	0,75	mg/m³ (worker)
PNEC-W	erte		
	n-Butylacetat		
	compartment - freshwater		0,18 mg/L (freshwater)
•	compartment - marine water		0,018 mg/L (marine water)
=	compartment - water, intermittent relea		0,36 mg/L (not specified)
-	compartment - sediment in freshwater		0,981 mg/kg sed dw (not specified)
Aquatic o	compartment - sediment in marine wate		0,0981 mg/kg sed dw (not specified)
Terrestria	al compartment - soil		0,0903 mg/kg dw (not specified)
Sewage t	treatment plant		35,6 mg/L (not specified)
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat		
Aquatic o	compartment - freshwater		0,635 mg/L (not specified)
Aquatic o	compartment - marine water		0,0635 mg/L (not specified)
Aquatic o	compartment - water, intermittent relea	ses	6,35 mg/L (not specified)
Aquatic o	compartment - sediment in freshwater		3,29 mg/kg sed dw (not specified)
Aquatic o	compartment - sediment in marine water	er	0,329 mg/kg sed dw (not specified)
Terrestria	al compartment - soil		0,29 mg/kg dw (not specified)
Sewage t	treatment plant		100 mg/L (not specified)
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol		
-	compartment - freshwater		10 mg/L (not specified)
Aquatic compartment - marine water			1 mg/L (not specified)
Aquatic compartment - water, intermittent releases			100 mg/L (not specified)
Aquatic compartment - sediment in freshwater			52,3 mg/kg sed dw (not specified)
Aquatic compartment - sediment in marine water			5,2 mg/kg sed dw (not specified)
Terrestrial compartment - soil			5,49 mg/kg dw (not specified)
- ·			100 mg/L (not specified)
	anoic acid, 12-hydroxy-, reaction pr		-
			0,2 mg/L (freshwater)
Aquatic compartment - marine water			0,02 mg/L (marine water)
-	compartment - water, intermittent relea		- ·
Aquatic compartment - sediment in freshwater			860 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
-			
Aquatic o	compartment - sediment in marine wate al compartment - soil		86 mg/kg sed dw (sediment marine water) 171,5 mg/kg dw (soil)



Seite: 6/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: POLYFINISH HS-ZL

	(Fortsetzung von Seite 5	
Sewage treatment plant	10 mg/L (sewage treatment plant)	
Oral secondary poisoning	27,8 mg/kg food (food sec poisoning)	
Reaktionsprodukte von Fettsäuren, Tallöl und F C18-ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec-9-en	ettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäuren, -1-Amin	
Aquatic compartment - freshwater	0,194 mg/L (freshwater)	
Aquatic compartment - marine water	0,019 mg/L (marine water)	
Aquatic compartment - water, intermittent releases	0,097 mg/L (intermittent release water)	
Aquatic compartment - sediment in freshwater	29,6 mg/kg sed dw (sediment fresh water)	
Aquatic compartment - sediment in marine water	2,96 mg/kg sed dw (sediment marine water)	
Terrestrial compartment - soil	120 mg/kg dw (soil)	
Sewage treatment plant	100 mg/L (sewage treatment plant)	
Oral secondary poisoning	0,416 mg/kg food (food sec poisoning)	
Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:		
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol		
BGW (Deutschland) 15 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol		

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

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Verwenden Sie nur bei ausreichender Belüftung. Verwenden Sie Prozessgehäuse, lokale Absaugung oder andere technische Kontrollen, um die Exposition der Arbeiter gegenüber luftgetragenen Schadstoffen unter den empfohlenen oder gesetzlichen Grenzwerten zu halten. Die technischen Steuerungen müssen auch die Gas-, Dampf- oder Staubkonzentrationen unterhalb der unteren Explosionsgrenzen halten. Explosionsgeschützte Beatmungsgeräte verwenden.

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

Leicht zugängliche Augenwaschstationen und Sicherheitsduschen müssen vorhanden sein. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· Atemschutz

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

Die Auswahl des Atemschutzgeräts muss auf den bekannten oder zu erwartenden Expositionsgrenzwerten, den Gefahren des Produkts und den sicheren Arbeitsgrenzen des ausgewählten Atemschutzgeräts basieren. Wenn Arbeiter einer Konzentration über der Expositionsgrenze ausgesetzt sind, müssen sie geeignete, zertifizierte Atemschutzgeräte tragen.

Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepasstes, luftreinigendes oder luftgespeistes Atemschutzgerät, das einer anerkannten Norm entspricht, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert.

Filter Typ A, für (Schleif-) Staub Typ P

Handschutz



Schutzhandschuhe

Chemikalienbeständige Handschuhe (EN 374)

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen.

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

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

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. Butylkautschuk

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: POLYFINISH HS-ZL

(Fortsetzung von Seite 6)

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

KCL Butoject 897/898 Durchdringungszeit 95 min. Schichtstärke: 0,3 / 0,7 mm

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Nitrilkautschuk

Naturkautschuk (Latex)
Handschuhe aus Neopren
• Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

Schutzbrille nach EN 166 oder gleichwertig

· Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung für den Körper sollte auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken und sollte genehmigt werden, bevor das Produkt von einem Fach verwendet werden ausgewählt werden.

Wenn es eine Entzündungsgefahr durch elektrostatische sollte antistatische Schutzkleidung getragen werden. Für den besten Schutz gegen elektrostatische Entladung, sollte die Kleidung der Anti-Statik-Overalls, Stiefeln und Handschuhen bestehen.

Weitere Informationen über Materialien und Design-Anforderungen finden Sie in der europäischen Norm EN 1149

· Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Emissionen von Lüftungs- oder Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze entsprechen. In einigen Fällen sind Rauchgaswäscher, Filter oder technische Änderungen an der Prozessausrüstung erforderlich, um die Emissionen auf ein akzeptables Niveau zu reduzieren.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

- Aggregatzustand Flüssig

· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

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

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 124-128 °C (123-86-4 n-Butylacetat)

Entzündbarkeit Entzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze

• **Untere:** 1,2 Vol % (123-86-4 n-Butylacetat) **Obere:** 7,5 Vol % (123-86-4 n-Butylacetat)

· Flammpunkt: 27 °C

· **Zündtemperatur** 315 °C (108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat)

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

· Viskosität:

· **Kinematische Viskosität** bei 40 °C: > 20,5 mm²/s

· **Dynamisch bei 20 °C:** 700 mPas

Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

· Dampfdruck bei 20 °C: 10,7 hPa (123-86-4 n-Butylacetat)

· Dampfdruck bei 50 °C: 55 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C:
 Relative Dichte
 Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/12

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: POLYFINISH HS-ZL

	(Fortsetzung von Seite
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
9.2 Sonstige Angaben	
Aussehen:	
Form:	Flüssig
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und	
Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
Zündtemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist
	die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/
	Luftgemische möglich.
Zustandsänderung	
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
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 weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

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.

· Einstufu	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
123-86-4	123-86-4 n-Butylacetat		
Oral	LD50	10.760 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>17.600 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50/4 h	23,4 mg/l (rat)	

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: POLYFINISH HS-ZL

		(Fortsetzung von Seite 8)	
128601-2	128601-23-0 C9 Aromatische Kohlenwasserstoffe Lösungsmittel		
Oral	LD50	5.558-7.093 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	2.000-3.160 mg/kg (rabbit)	
108-65-6	108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat		
Oral	LD50	8.532 mg/kg (rat)	
Inhalativ	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)	
107-98-2	107-98-2 1-Methoxy-2-propanol		
Oral	LD50	5.660 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	13.000 mg/kg (rabbit)	

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · 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

· Aquatische To	· Aquatische Toxizität:		
123-86-4 n-But	ylacetat		
EC50/72 h	647,7 mg/l (Algae, Growth inhibition test)		
EC50/48 h	44 mg/l (Daphnia magna)		
EC50/24 h	335 mg/l (aac)		
LC50/96 h	18 mg/l (pimephales promelas)		
NOEC 21 days	23,2 mg/l (aiv)		
108-65-6 2-Met	108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat		
EC50/48 h	408-500 mg/l (Daphnia magna)		
LC50/96 h	100-180 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol			
EC50/48 h	23.300 mg/l (Daphnia magna)		
LC50/96 h	6.812 mg/l (Leuciscus idus)		

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 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
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: POLYFINISH HS-ZL

(Fortsetzung von Seite 9)

- · 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.

· Europäise	· Europäisches Abfallverzeichnis		
08 00 00	ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN		
08 01 00	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken		
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		
HP3	entzündbar		
HP14	ökotoxisch		

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Transport in Übereinstimmung mit ADR/RID, IMDG und ICAO/IATA.

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG entfällt · IATA UN1263
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG entfällt · IATA PAINT
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG
- · Klasse entfällt
- ·IATA



- · Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe
- Label
- · 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR/RID/ADN, IMDG entfällt · IATA III
- · 14.5 Umweltgefahren:
- · Marine pollutant: Nein
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Nicht anwendbar.

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: POLYFINISH HS-ZL

	(Fortsetzung von Seite 1
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR/RID/ADN	
· Bemerkungen:	Verpackungen bis 450 Liter sind ausgenommen It. ADR 2.2.3.1.5.
· IMDG · Bemerkungen:	Up to 450 litre: Transport in accordance with Packs 2.3.2.5 of the IMDG Code.
· IATA · Bemerkungen:	The "viscosity exemption" provisions do NOT apply to air transport.
· UN "Model Regulation":	entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · 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 Elektround Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · 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

108-88-3 Toluol

|3

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

108-88-3 Toluol

3

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

	-
Klasse	Anteil in %
NK	21,1

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: POLYFINISH HS-ZL

(Fortsetzung von Seite 11) Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H304

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H317

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung des Gemisches erfolgt in der Regel nach der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

· Ansprechpartner: J. Dijkstra

Datum der Vorgängerversion: 05.12.2020

Versionsnummer der Vorgängerversion: 16

· Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

Aquatic Chronic 4: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 4

Quellen

- ECHA Europäische Chemikalienagentur http://echa.europa.eu/information-on-chemicals
- SDB von Rohstoffen, die vom Hersteller/Lieferanten bereitgestellt werden.
- * Daten gegenüber der Vorversion geändert