Handelsname: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Produkt-Nr.: DKDP

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 25.01.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 18.01.2023 Region: CH

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

# DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

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

### Relevante identifizierte Verwendungen

Bauchemisches Produkt zum Bauen, Modernisieren und Reparieren.

Klebstoff

### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

Telefon-Nr. +49 (0)40 694 07-0

Fax-Nr. +49 (0)40 694 07-109 + 110

### Auskunftgebender Bereich / Telefon

Abteilung TS, Telefon: +49 (0)40 694 07-222

e-mail: technik@lugato.de

### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

technik@lugato.de

### Vertriebspartner Schweiz:

# Adresse

Puag AG

Oberebenestrasse 51 CH-5620 Bremgarten

Telefon-Nr. +41 41 56 648 88 00 (08.00-12.00 + 13.00-17.15) Fax-Nr. +41 41 56 648 88 60 (08.00-12.00 + 13.00-17.15

e-mail info@puag.ch

### 1.4 Notrufnummer

Toxikologisches Informationszentrum Zürich: Tel.: 145

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme

Signalwort

-

Gefahrenhinweise

Handelsname: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Produkt-Nr.: DKDP

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 25.01.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 18.01.2023 Region: CH

-

Gefahrenhinweise (EU)

EUH208 Enthält 3-Aminopropyltriethoxysilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

-

Hinweise zur Kennzeichnung

Die Kennzeichnung (Gefahrenhinweise (EU)) entspricht Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.3 Sonstige Gefahren

Produkt setzt bei bestimmungsgemäßer Verwendung geringe Mengen Methanol frei.

PBT-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### 3.2 Gemische

# **Chemische Charakterisierung**

Klebstoff

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	Bis(2,2,6,6-tetrame	thyl-4-piperidyl)sebacat		
	52829-07-9	Aquatic Acute 1; H400	0,25 - < 1,00	Gew%
	258-207-9	Aquatic Chronic 2; H411		
	-	Eye Dam. 1; H318		
	01-2119537297-32			
2	3-Aminopropyltriet	hoxysilan		
	919-30-2	Acute Tox. 4; H302	0,25 - < 1,00	Gew%
	213-048-4	Skin Corr. 1B; H314		
	612-108-00-0	Eye Dam. 1; H318		
	01-2119480479-24	Skin Sens. 1; H317		

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

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

# **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

# Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Arzt hinzuziehen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Produkt-Nr.: DKDP

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 25.01.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 18.01.2023 Region: CH

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

#### Finsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen. Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 8) beachten.

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Handelsname: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Produkt-Nr.: DKDP

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 25.01.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 18.01.2023 Region: CH

Keine Angaben verfügbar.

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

# 8.1 Zu überwachende Parameter

### **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

### **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung			Wert	
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat			52829-07-9	
				258-207-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,68	mg/m³

# **DNEL Werte (Verbraucher)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat			52829-07-9	
				258-207-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,05	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,25	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,17	mg/m³

### **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs			
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)seba	ıcat	52829-07-9	
			258-207-9	
	Wasser	Süßwasser	0,019	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,007	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,002	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	29	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	2,9	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden		5,90	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	•	1,00	mg/L

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

# Persönliche Schutzausrüstung

# Atemschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Nitrilkautschuk

Materialstärke > 0,35 mm

# Sonstige Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handelsname: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Produkt-Nr.: DKDP

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 25.01.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 18.01.2023 Region: CH

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

grand grand grand p	<b>J</b>
Aggregatzustand	
flüssig	
Form	
pastös	
Farbe	
weiß	
Geruch	
charakteristisch	
pH-Wert	
Keine Daten vorhanden	
Siedepunkt / Siedebereich	
Wert	394 °C
Quelle	Hersteller
	Troiterent
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	
Keine Daten vorhanden	
Zersetzungstemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Flammpunkt	
Wert	> 200 °C
Quelle	Hersteller
Zündtemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Selbstentzündungstemperatur	Dan Dundy 14 into minht and between 18 and 1
Bemerkung	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften	
Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.	
F.4 ". II. 1.14	
Entzündbarkeit	
Keine Daten vorhanden	
Untere Explosionsgrenze	
Keine Daten vorhanden	
Ohoro Explosionsgrapzo	
Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden	
Dampfdruck	
Keine Daten vorhanden	
Relative Dampfdichte	
Keine Daten vorhanden	
Relative Dichte	
Keine Daten vorhanden	
Dichte	
Wert	1,38 g/cm³
Bezugstemperatur	20 °C
Methode	ISO 2811
Quelle	Hersteller

Handelsname: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Produkt-Nr.: DKDP

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 25.01.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 18.01.2023 Region: CH

Wasserlöslichkeit	
Bemerkung	Nicht bzw. wenig mischbar

# Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at	52829-07-9		258-207-9		
log F	Pow			0,35			
Bezu	ugstemperatur			25	°C		
bezogen auf		pH 7					
Methode		OECD 107					
Que	lle	ECHA					

Kinematische Viskosität					
Wert	18000 mPa*s				
	0				
Bezugstemperatur	20 °C				
Art	dynamisch				
Methode	ISO 2555				
Quelle	Hersteller				

Festkörpergehalt						
Wert	98,8	%				
Methode	DIN EN 827.8.2					

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

# 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügb	ar.

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

# 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

# 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost schützen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben verfügbar.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Methanol

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Aku	Akute orale Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at	52829-07-9		258-207-9		
LD5	0			3700	mg/kg		
					Körpergewicht		
Spezies		Ratte					
Meth	node	OECD 423					

Handelsname: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Produkt-Nr.: DKDP

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 25.01.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 18.01.2023 Region: CH

Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at	52829-07-9		258-207-9	
LD5	0	>		3170	mg/kg Körpergewicht	
Spe	zies	Kaninchen				
Metl	hode	OECD 402				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht	

Aku	Akute inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at	52829-07-9		258-207-9	
LC5	0		5	00	mg/l	
Exp	ositionsdauer		4		Std.	
Agg	regatzustand	Staub/Nebel				
Spe	zies	Ratte				
Metl	hode	OECD 403				
Que	lle	ECHA				
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Datei	n sind die E	Einstufungskriterien nic	ht

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at 52829-07-9	258-207-9			
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	hode	EPA OPP 81-5				
Que	lle	ECHA				
Bew	vertung	nicht reizend				
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.	· ·			

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at 52829-07-9	258-207-9			
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	irreversible Wirkungen am Auge				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien erfüllt.			

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at 52829-07-9	258-207-9				
Aufr	nahmeweg	Haut					
Spe	zies	Meerschweinchen					
Met	hode	OECD 406					
Que	elle	ECHA					
Bew	vertung	nicht sensibilisierend					
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten serfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht				

Keir	Keimzell-Mutagenität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at 52829-07-9	258-207-9				
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bac	teria				
Spe	zies	Salmonella typhimurium TA98, TA	100, TA1535, TA1537				
Met	hode	OECD 471					
Que	lle	ECHA					

Handelsname: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Produkt-Nr.: DKDP

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 25.01.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 18.01.2023 Region: CH

Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Art der Untersuchung In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test

Spezies Menschliche Lymphozyten

Methode OECD 473 Quelle ECHA

Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Art der Untersuchung in vitro gene mutation study in mammalian cells

Spezies Chinese hamster V79 cells

Methode OECD 476 Quelle ECHA

Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Rep	Reproduktionstoxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at 52829-07-9	258-207-9			
Aufr	nahmeweg	oral				
Art c	der Untersuchung	Toxizitätsstudie				
Spe	zies	Ratte				
Meth	hode	OECD 415				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht			

# Karzinogenität Keine Daten vorhanden

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at	52829-07-9	258-207-9		
Aufr	nahmeweg	oral				
Spe	zies	Ratte				
Metl	hode	OECD 408				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.				

Aspirationsgefahr
Keine Daten vorhanden

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

# Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at 52829-07-9		258-207-9			
LC5	0		4,4	mg/l			
Expo	ositionsdauer		96	Std.			
Spe	zies	Lepomis macrochirus					
Meth	node	OECD 203					
Que	lle	ECHA					

Handelsname: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Produkt-Nr.: DKDP

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 25.01.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 18.01.2023 Region: CH

# Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at 52829-07-9		258-207-9			
EC5	0		8,58	mg/l			
Expo	ositionsdauer		48	Std.			
Spez	zies	Daphnia magna					
Meth	node	OECD 202					
Que	lle	ECHA					

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at 52829-07-9		258-207-9	
NOE	EC		0,23	mg/l	
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)	
Spe	zies	Daphnia magna			
Methode		OECD 211			
Que	lle	ECHA			

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at 52829-07-9		258-207-9		
EC5	0		0,705	mg/l		
Expo	ositionsdauer		72	Std.		
Spez	zies	Pseudokirchneriella subcap	oitata			
Meth	node	OECD 201				
Que	lle	ECHA				

# Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Bak	Bakterientoxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at	52829-07-9		258-207-9
IC50		>		100	mg/l
Expo	ositionsdauer			3	Std.
Spez	zies	Belebtschlam	m		
Meth	node	OECD 209			
Que	lle	ECHA			

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at 52829-07-9	258-207-9		
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit			
Wer	t end of the second of the sec	24	%		
Dau	er	28	Tag(e)		
Meth	node	OECD 301 B			
Quelle		ECHA			
Bewertung		nicht leicht biologisch abbaubar			

12.3 Bioakkumulationspotenzial

	Diodakamalationopotoniziai					
Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebac	at	52829-07-9		258-207-9	
log F	Pow			0,35		
Bezu	ugstemperatur			25	°C	
bezo	ogen auf	pH 7				
Meth	node	OECD 107				
Que	lle	ECHA				

Handelsname: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Produkt-Nr.: DKDP

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 25.01.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 18.01.2023 Region: CH

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.
vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

# Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

### 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

# 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

# **EU Vorschriften**

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

# REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Handelsname: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Produkt-Nr.: DKDP

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 25.01.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 18.01.2023 Region: CH

### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII

unterliegt/unterliegen.

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	3-Aminopropyltriethoxysilan	919-30-2	213-048-4	75

# Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I. Teil 1 oder 2.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)			
VOC-Gehalt	0,1	%	
VOC-Wert	1	g/l	

### Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

### Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

### Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411

### Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 772864