

Seite: 1/15

8054a

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des **Unternehmens:**

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: Alkydharzturbo

Produktnummer: 8054000210

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Gemisches:

Verdünnungs- und Reinigungsmittel für industrielle, berufsmäßige oder Verbraucher-

Verwendungen.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Für Verbraucher-Anwendungen nicht geeignet.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/Lieferant:

ADLER-Werk Lackfabrik

Johann Berghofer GmbH & Co KG

Bergwerkstr. 22 tel: +43 5242 6922-713 A-6130 Schwaz mail: sdb-info@adler-lacke.com

Auskunftgebender Bereich:

Bereich Forschung und Entwicklung

Mo-Do: 7.00 - 12.00 u. 12.55 - 16.25 Fr : 7.00 - 12.15 tel: +43 5242 6922-713 mail: sdb-info@adler-lacke.com

1.4 Notrufnummer:

tel: +43 1 406 43 43 Vergiftungsinformationszentrale (Poison Informations Center) mail: viz@meduniwien.ac.at

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren:

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

2.2 Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme:







GHS02 GHS07 GHS08

Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Isophorondiisocyanat-Homopolymer

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo

8054a

(Fortsetzung von Seite 1)

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, ringförmige Verbindungen, < 2% Aromaten

n-Butylacetat

Isophorondiisocyanat **Gefahrenhinweise**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335-H336 Kann die Ätemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

Sicherheitshinweise

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

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

nationalen/internationalen Vorschriften.

Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren:

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT. **vPvB:** Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

3.2 Gemische:

Beschreibung: Aliphatisches Polyisocyanat in organischen Lösemitteln.

EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29 EG-Nummer: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, ringförmige Verbindungen, < 2% Aromaten Asp. Tox. 1, H304 CAS: 53880-05-0 NLP: 500-125-5 Reg.nr.: 01-2119488734-24 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, ringförmige Verbindungen, < 2% Aromaten Asp. Tox. 1, H304 Isophorondiisocyanat-Homopolymer Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335	
Reg.nr.: 01-2119457273-39 ringförmige Verbindungen, < 2% Aromaten	25-<50%
NLP: 500-125-5 Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335 Reg.nr.: 01-2119488734-24	25-<50%
CAS: 4098-71-9 Isophorondiisocvanat	10-<25%
EINECS: 223-861-6 Reg.nr.: 01-2119490408-31 R30; Resp. Sens. 1, H334; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<0,3%

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo

8054a

(Fortsetzung von Seite 2)

zusätzl. 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:

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Im Zweifelsfall oder bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen. Sicherheitsdatenblatt und/oder Gebinde dem behandelnden Arzt vorzeigen.

nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

nach Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung entfernen.

Haut mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen.

Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

nach Augenkontakt:

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

Kontaktlinsen entfernen, Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt mindestens 10 Minuten reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

nach Verschlucken:

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort Arzt konsultieren.

Betroffenen ruhig halten.

Kein Erbrechen einleiten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Bei Bewusstlosigkeit Notarzt alarmieren.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden. **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch.

Bei Erhitzen/Brand entstehen gefährliche Gase.

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann ernsthafte gesundheitliche Schäden verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo 8054a

(Fortsetzung von Seite 3)

Besondere Schutzausrüstung: Gegebenenfalls Atemschutzgerät erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Unbeteiligte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

Verschüttete Substanz mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufsammeln.

Kontaminiertes Material in Öriginalbehälter oder geeignete Behälter füllen, Behälter schließen und als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Sicherheitsmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte ist zu vermeiden.

Das Material außerdem nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht und andere Zündquellen ferngehalten werden.

Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein.

Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen immer Erdung durchführen.

Arbeiter sollten antistatische Kleidung inkl. Schuhwerk tragen und Böden sollten leitfähig sein.

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten.

Funkensicheres Werkzeug verwenden.

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden.

Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen.

Einatmen von Schleifstaub vermeiden.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter!

Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo

8054a

(Fortsetzung von Seite 4)

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch.

Explosionsgeschützte Geräte verwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Flüssigkeiten sind zu beachten.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von wassergefährdenden, brennbaren Flüssigkeiten sind zu beachten.

An einem kühlen Ort lagern.

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Zusammenlagerungshinweise:

Von Oxidationsmitteln, sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten.

Nicht zusammen mit selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Hinweise auf dem Etikett beachten.

Lagerung zwischen 10 und 30 °C an einem trockenen, gut gelüfteten Ort, und vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten.

Rauchen verboten.

Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt.

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern.

In Originalbehältern aufbewahren.

Lagerklasse: A |

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Zusätzliche Hinweise können dem entsprechenden technischen Merkblatt entnommen werden.

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

8.1 Zu überwachende Parameter:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

123-86-4 n-Butylacetat

MAK Kurzzeitwert: 480 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 480 mg/m³, 100 ml/m³

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo 8054a

4000 74	0 laam!	diia a ayan at	(Fortsetzung von Se
	-	ndiisocyanat	
	Curzzeitwert: 0,092 mg/m³, 0,01 ml/m³ angzeitwert: 0,046 mg/m³, 0,005 ml/m³		
		,040 mg/m , 0,000 m/m	
DNEL-W		lat.	
	n-Butylacet		2.4
Oral	_	exposure, systemic effects	3,4 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Dermal	Long-term e	exposure, systemic effects	7 mg/kg bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	Chart tarm	avenagura, avetamia effects	3,4 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Inhalativ	Short-term e	exposure, systemic effects	960 mg/m³ (Arbeiter)
	Short torm	exposure, local effects	859,7 mg/m³ (Verbraucher) 960 mg/m³ (Arbeiter)
	Short-term e	exposure, local effects	
	Long-term o	exposure, systemic effects	859,7 mg/m³ (Verbraucher) 480 mg/m³ (Arbeiter)
	Long-term e	Aposure, systemic enects	102,34 mg/m³ (Verbraucher)
	Long-term o	exposure, local effects	480 mg/m³ (Arbeiter)
	Long-term e	sxposure, local effects	102,34 mg/m³ (Verbraucher)
52000 N	5 O Isanbara	ndiisocyanat-Homopolyr	<u> </u>
		exposure, local effects	0,58 mg/m³ (Arbeiter)
minalativ		exposure, local effects	0,29 mg/m³ (Arbeiter)
4098-71-	_	ndiisocyanat	o,25 mg/m (Abonol)
		exposure, local effects	0,0453 mg/m³ (Arbeiter)
i i i i di di i		exposure, local effects	0,0453 mg/m³ (Arbeiter)
PNEC-W			c accord
	n-Butylacet	tat	
Freshwa		0,18 mg/l (Umweltkompar	timent)
Seawate		0,018 mg/l (Umweltkompa	·
		0,36 mg/l (Umweltkompar	
·		0,981 mg/kg (Umweltkom	•
	r sediment	0,0981 mg/kg (Umweltkor	•
Soil		0,0903 mg/kg (Umweltkor	•
		35,6 mg/l (Umweltkompar	•
53880-05-0 Isophorondiisocyanat-Homopolymer			
Freshwater		0,0015 mg/l (Umweltkomp	
Seawater		0,00015 mg/l (Umweltkompartiment)	
• ,		100 mg/l (Umweltkompart	iment)
ū	•	ndiisocyanat	
-		0,06 mg/l (Umweltkompar	timent)
_ ,		0,006 mg/l (Umweltkompa	artiment)
Freshwa	ter sediment	218,92 mg/kg (Umweltkor	mpartiment)
Seawater sediment 21,89 mg/kg (Umweltkompa		21,89 mg/kg (Umweltkom	partiment)
	Soil 44,01 mg/kg (Umweltkompartiment)		



Seite: 7/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo 8054a

(Fortsetzung von Seite 6)

Sewage plant 10,6 mg/l (Umweltkompartiment)

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

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Nicht erforderlich. Handschutz: Nicht erforderlich.

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 ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Siehe Abschnitt 7. Regeln für die "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (BGR 500, Teil 2, Kap.

2.29) beachten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Siehe Abschnitt 6 und 7.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben		
Aussehen:		
Form:	flüssig	
Farbe:	farblos	
Geruch:	charakteristisch	
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.	
pH-Wert:	Nicht bestimmt.	
Zustandsänderung		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt	
Siedebeginn und Siedebereich:	124 °C	
Flammpunkt:	4 °C	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.	
Zündtemperatur:	370 °C	
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.	

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo 8054a

	(Fortsetzung von Sei
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Mit und ohne Luft explosionsfähig.
Explosionsgrenzen:	
untere:	1,2 Vol %
obere:	10,4 Vol %
Dampfdruck bei 20 °C:	13 hPa
Dichte bei 20 °C:	0,93 g/cm³
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.	
Viskosität:	
dynamisch:	Nicht bestimmt.
kinematisch bei 20 °C:	11 s (DIN 53211/4)
Lösemittelgehalt:	
VOC-Gehalt (EU):	79,00 %
Festkörpergehalt:	21,0 %
	± 1,5 %
9.2 Sonstige Angaben	Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nich ermittelt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln und starken Reduktionsmitteln unter heftiger Wärmeeinwirkung. Reagiert mit starken Laugen unter heftiger Wärmeentwicklung. Bei unkontrollierter Reaktion besteht Explosionsgefahr.

10.2 Chemische Stabilität:

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist keine gefährliche Reaktion zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Temperaturen über Raumtemperatur begünstigen den Übergang der Flüssigkeit in die Dampfphase und die Bildung explosionsfähiger Atmosphären.

10.5 Unverträgliche Materialien: Kunststoffe und Gummi werden angegriffen.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo 8054a

(Fortsetzung von Seite 8)

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Zersetzt sich bei Erhitzen / Verbrennen in gefährliche Gase (z.B. Kohlenmonoxid).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben:

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

Akute Toxizität			
123-86-4 n-Butylacetat			
Dermal	LD50	>17,600 mg/kg (Kaninchen (Cuninculus))	
Inhalativ	LC50 (4 h)	>21,0 mg/l (Ratte (Rattus)) (OECD 403)	
Kohlenw	asserstoffe, C	10-C13, n-Alkane, Isoalkane, ringförmige Verbindungen, < 2%	
Aromate	n		
Inhalativ	LC50 (4 h)	4,951 mg/l (Ratte (Rattus))	
53880-05	-0 Isophorond	iisocyanat-Homopolymer	
Oral	LD50	>14000 mg/kg (Ratte (Rattus))	
Inhalativ	NOAEL (13 w)	2,9 mg/m³ (Ratte (Rattus)) (OECD 413)	
	LC50 (4 h)	>5 mg/l (Ratte (Rattus)) (OECD 403)	
4098-71-9 Isophorondiisocyanat			
Oral LD50 4814 mg/kg (Ratte (Rattus))			
		>2645 mg/kg (Maus (Mus))	
Dermal	LD50	>7000 mg/kg (Ratte (Rattus)) (OECD 402)	
Inhalativ	NOAEL (13 w)	0,27 mg/m³ (Ratte (Rattus)) (OECD 413)	
	LOAEL (13 w)	1,1 mg/m³ (Ratte (Rattus)) (OECD 413)	
	LC50 (4 h)	0,031 - 0,040 mg/l (Ratte (Rattus)) (OECD 403)	

123-86-4 n-Butylacetat

Dermal LD50

Inhalativ LC50 (4 h)

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, ringförmige Verbindungen, < 2%

Aromaten

Inhalativ LC50 (4 h)

53880-05-0 Isophorondiisocyanat-Homopolymer

Oral LD50

Inhalativ NOAEL (13 w)

LC50 (4 h)

4098-71-9 Isophorondiisocyanat

Oral LD50

Dermal LD50

Inhalativ NOAEL (13 w)

LOAEL (13 w) LC50 (4 h)

123-86-4	n-Buty	vlaceta
----------	--------	---------

Oral LD50 10768 mg/kg (Ratte (Rattus))

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo 8054a

Kohlenv Aromate		(Fortsetzung von Seite 9) e, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, ringförmige Verbindungen, < 2%	
Oral	LD50	> 5000 mg/kg (Ratte (Rattus)) (OECD 401)	
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (Ratte (Rattus))	
		> 5000 mg/kg (Kaninchen (Cuninculus))	
4098-71-	4098-71-9 Isophorondiisocyanat		
Oral	LD50	>2000 mg/kg (Ratte (Rattus))	
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Kaninchen (Cuninculus))	
Inhalativ	LC50 (4 h)	40 mg/l (Ratte (Rattus))	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizung

Längerer oder wiederholter Kontakt führt zum Entfetten der Haut und kann nicht allergische Kontakthautschäden (Kontakt-Dermatitis) verursachen.

Ätzwirkung: Keine Daten verfügbar.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung: Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität: Keine Daten verfügbar. **Mutagenität:** Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität:			
4098-71-9 Isophorondiisocyanat			
Inhalativ	NOAEL (teratogenicity)	4,0 mg/m³ (Ratte (Rattus)) (OECD 414)	
	NOAEL (maternal toxicity)	1,0 mg/m³ (Ratte (Rattus)) (OECD 414)	
	NOAEL (developmental toxicity)	1,0 mg/m³ (Ratte (Rattus)) (OECD 414)	

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität 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

Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Weitere Hinweise:

Die toxikologische Einstufung des Gemisches basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens der Zubereitungsrichtline 1999/45/EG. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

АТ



Seite: 11/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo 8054a

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben:			
12.1 Toxizitä	t:		
Kohlenwasse Aromaten	erstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, ringförmige Verbindungen, < 2%		
LC50 > 1000	mg/l (Fische (Piscis))		
Aquatische 1	oxizität:		
Fischtoxizitä			
123-86-4 n-B	utylacetat		
LC50 (48 h)	32 mg/l (Salinenkrebs (Artemia salina))		
	64 mg/l (Zebrabärbling (Danio rerio))		
LC50 (96 h)	62 mg/l (Orfe (Leuciscus idus))		
	100 mg/l (Blauer Sonnenbarsch(Lepomis macrochirus))		
	17 - 19 mg/l (Fettköpfige Elritze(Pimephales promelas))		
Kohlenwasse Aromaten	erstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, ringförmige Verbindungen, < 2%		
LC0 (96 h)	1000 mg/l (Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss))		
NOEC (96 h)	0,1 - 1 mg/l (Fische (Piscis))		
LC50 (96 h)	2200 mg/l (Fettköpfige Elritze(Pimephales promelas))		
53880-05-0 Is	ophorondiisocyanat-Homopolymer		
LC50 (96 h)	>1,51 mg/l (Karpfen (Ciprinus carpio))		
4098-71-9 Isc	phorondiisocyanat		
LC50 (96 h)	>208 mg/l (Karpfen (Ciprinus carpio)) (67/548/EWG, V, C.1.)		
	>72 mg/l (Zebrabärbling (Danio rerio)) (67/548/EWG,V, C.1.)		
Daphnientox	izität:		
123-86-4 n-B	utylacetat		
EC50 (24 h)	72,8 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))		
EC50 (48 h)	44 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))		
Kohlenwasse Aromaten	erstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, ringförmige Verbindungen, < 2%		
EC0 (48 h)	>1000 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))		
EC50	>1000 mg/kg (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))		
53880-05-0 Isophorondiisocyanat-Homopolymer			
, ,	>3,36 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) (OECD 202)		
	phorondiisocyanat		
, ,	27 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))		
NOEC (21 d)	3 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) (OECD 202)		
Algentoxizitä	it:		
123-86-4 n-B	utylacetat		
ErC50 (72 h)	674 mg/l (Grünalge (Scenedesmus subspicatus))		
IC50 (72 h)	675 mg/l (Algen (Algae))		
EC50 (72 h)	674,7 mg/l (Grünalge (Desmodesmus subspicatus))		



Seite: 12/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo 8054a

	(Fortsetzung von Seite
NOEC (72 h)	200 mg/l (Algen (Algae))
	rstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, ringförmige Verbindungen, < 2%
Aromaten	4000 (1/4)
	> 1000 mg/l (Algen (Algae))
` '	1000 mg/l (Microalge (Pseudokirchneriella subcap.))
	ophorondiisocyanat-Homopolymer
	>3,1 mg/l (Grünalge (Scenedesmus subspicatus)) (OECD 201)
	phorondiisocyanat
ErC50 (72 h)	>70 mg/l (Grünalge (Desmodesmus subspicatus))
Bakterientoxi	zität:
123-86-4 n-Bւ	ıtylacetat
EC10 (18 h) 9	956 mg/l (Pseudomonas putida)
Kohlenwasse	rstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, ringförmige Verbindungen, < 2%
Aromaten	
EC50 >	100 mg/l (Bakterien (Bacteria))
Mikroorganis	men:
53880-05-0 Is	ophorondiisocyanat-Homopolymer
EC50 (3 h) >1	0000 mg/l (Belebtschlamm (activated sludge)) (OECD 209)
4098-71-9 Iso	phorondiisocyanat
EC50 (3 h) 26	3 mg/l (Belebtschlamm (activated sludge)) (67/548/EWG, V, C.11)
12.2 Persister	nz und Abbaubarkeit:
123-86-4 n-Bւ	ıtylacetat
•	lity (28 d) 90 % (Umweltkompartiment)
	ophorondiisocyanat-Homopolymer
	lity (28 d) 0 % (Belebtschlamm (activated sludge)) (OECD 301 F)
	phorondiisocyanat
Bio-degradabi	lity (28 d) 0 % (Belebtschlamm (activated sludge))
40 0 0 1 1 1	and the anatom to the test of

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT. **vPvB:** Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als vPvB.

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- A



Seite: 13/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo 8054a

(Fortsetzung von Seite 12)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung:

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Empfehlung:

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

Entsorgungshinweise:

Thermische Behandlung: geeignet

Chemisch-physikalische Behandlung: nicht geeignet

Biologische Behandlung: nicht geeignet

Deponierung: nicht geeignet Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Europ. Abfallkatalog: Entsorgung mit Abfallschlüsselnummer 08 01 11.

15 01 10: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Geeignete Verdünnung.

Restentleerte Behälter sind dem Sammel- und Verwertungssystem zuzuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport: 14.1 UN-Nummer ADR, IMDG, IATA UN1263 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung **ADR** 1263 Farbzubehörstoffe, Sondervorschrift 640D IMDG. IATA Paint related material 14.3 Transportgefahrenklassen ADR, IMDG, IATA **Klasse** 3 Entzündbare flüssige Stoffe Gefahrzettel 3 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA Ш 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Kemler-Zahl: 33 F-E,S-E **EMS-Nummer: Stowage Category** В 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Die Abgabe erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo 8054a

(Fortsetzung von Seite 13)

Transport/weitere Angaben:	
ADR Begrenzte Menge (LQ)	5L
Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode	2 D/E
UN "Model Regulation":	UN 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE, SONDERVORSCHRIFT 640D, 3, II

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

Nationale Vorschriften:

- BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten)
- BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz)
- BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen)

Klassifizierung nach VbF: A I Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
I	0,1
NK	79,0

ÖNORM M 9485:

Klasse	Anteil in %
NK	79,1

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Angaben zur österr. VAV (BGBI. II Nr. 301/2002) bzw. zur VOC-Richtlinie 1999/13/EG:

VOC-Wert der EU: 734,7 g/l

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. Verarbeitungsfertige Anstrichstoffe, die Isocyanate enthalten, können eine Reizwirkung auf die Schleimhäute - besonders auf die Atmungsorgane - ausüben und Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Beim Einatmen von Dämpfen oder Spritznebeln besteht Gefahr einer Sensibilisierung.

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.05.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 09.05.2018

Handelsname: Alkydharzturbo

8054a

(Fortsetzung von Seite 14)

Bei Umgang mit isocyanathaltigen Anstrichstoffen sind alle Maßnahmen für lösemittelhaltige Anstrichstoffe sorgfältig zu beachten. Insbesondere dürfen Spritznebel und Dämpfe nicht eingeatmet werden. Allergiker, Asthmatiker sowie Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen für Arbeiten mit isocyanathaltigen Anstrichstoffen nicht herangezogen werden.

Vollständiger Wortlaut der im Sicherheitsdatenblatt angeführten Gefahrenhinweise (H) und R-Sätze (hier handelt es sich nicht um die Einstufung des Gemisches, diese finden Sie in Kapitel 2):

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich: Bereich Forschung und Entwicklung

Ansprechpartner: tel: +43 5242 6922-713

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) 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. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 1: Akute Toxizität – Kategorie 1

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

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

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

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

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

AT -