

3940110

überarbeitet am: 09/10/2020

Druckdatum: 09/10/2020

01 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname:**
ALPOCRYL KLARLACK 5454
- **Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:**
148500
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- * **Hersteller/Lieferant:**
Teknos Feyco AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- **Auskunftgebender Bereich:**
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- * **Notrufnummer:**
Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum, CH-8032 Zürich Nationale Notfallnummer: 145 Internationale
Notfallnummer: +41 (0)44 251 51 51

02 Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**



GHS02

Entz. Fl. 2 - H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS07

Hautreiz. 2 - H315 Verursacht Hautreizungen.
 Augenreiz. 2A - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 Sens. Haut 1 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 STOT einm. 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



GHS08

Repr. 2 - H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Akut Tox. 5 - H333 Kann beim Einatmen gesundheitsschädlich sein.

H402 Schädlich für Wasserorganismen.
 Aqu. chron. 3 - H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **Kennzeichnungselemente**
- GHS-Kennzeichnungselemente
- Gefahrenpiktogramme



GHS02



GHS07



GHS08

- **Signalwort**
Gefahr

- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

(Fortsetzung auf Seite 2)

3940110

überarbeitet am: 09/10/2020

Druckdatum: 09/10/2020

HANDELSNAME : ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Fortsetzung von Seite 1)

Xylol (Isomeregemisch) / Toluol / Ethylbenzol / BENZOTRIAZOL-DERIVAT
Index no. 607-176-00-3

- Gefahrenhinweise
 - H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 - H315 Verursacht Hautreizungen.
 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 - H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
 - H333 Kann beim Einatmen gesundheitsschädlich sein.
 - H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Sicherheitshinweise
 - P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
 - P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
 - P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
 - P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
 - P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
 - P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

03 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung: Gemische**

- **Beschreibung:**

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nummer		%
123-86-4	n-Butylacetat EG-Nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Entz. Fl. 3 - H226; ⚠ STOT einm. 3 - H336	25,00- 40,00
* 1330-20-7	Xylol (Isomeregemisch) EG-Nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Entz. Fl. 3 - H226; ⚠ Akut Tox. 4 - H312, Akut Tox. 4 - H332, Hautreiz. 2 - H315	10,00- 25,00
100-41-4	Ethylbenzol EG-Nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Entz. Fl. 2 - H225; ⚠ STOT wdh. 2 - H373, Asp. 1 - H304; ⚠ Akut Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
* 80-62-6	Methyl-methacrylat EG-Nummer: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ⚠ Entz. Fl. 2 - H225; ⚠ Hautreiz. 2 - H315, Sens. Haut 1 - H317, STOT einm. 3 - H335	0,0015- 0,50
* 108-88-3	Toluol EG-Nummer: 203-625-9 Reg. nr.: 01-2119471310-51	5,00- 10,00

(Fortsetzung auf Seite 3)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3940110

überarbeitet am: 09/10/2020

Druckdatum: 09/10/2020

HANDELSNAME : ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Fortsetzung von Seite 2)

*	⚠ Entz. Fl. 2 - H225; ⚠ Repr. 2 -	
*	H361, STOT wdh. 2 - H373, Asp. 1 - H304;	
*	⚠ Hautreiz. 2 - H315, STOT einm. 3 -	
*	H336	
*	141-78-6 Ethylacetat	10,00- 25,00
*	EG-Nummer: 205-500-4	
*	Reg. nr.: 01-2119475103-46	
*	⚠ Entz. Fl. 2 - H225; ⚠ Augenreiz.	
*	2A - H319, STOT einm. 3 - H336	
*	BENZOTRIAZOL-DERIVAT Index no. 607-176-00-3	0,50- 1,00
	EG-Nummer: 400-830-7	
	Reg. nr.: 01-0000015075-76	
	⚠ Sens. Haut 1 - H317; ⚠ Aqu. chron.	
	2 - H411	
	41556-26-7 Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)	0,50- 1,00
	sebacate	
	Reg. nr.: 01-2119491304-40	
	⚠ Sens. Haut 1 - H317; ⚠ Aqu. akut 1	
	- H400, Aqu. chron. 1 - H410; H227, Akut	
	Tox. 5 - H303, Akut Tox. 5 - H313, Akut Tox.	
	5 - H333	
*	82919-37-7 Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl	0,0015- 0,50
	sebacacate	
	EG-Nummer: 280-060-4	
	Reg. nr.: 01-2119976378-19	
	⚠ Sens. Haut 1 - H317; ⚠ Aqu. akut 1	
	- H400, Aqu. chron. 1 - H410	
*	108-31-6 Maleinsäureanhydrid	0,00-0,0015
*	EG-Nummer: 203-571-6	
*	Reg. nr.: 01-2119472428-31	
*	⚠ Hautätz. 1B - H314, Augenschäd. 1 -	
*	H318; ⚠ Sens. Atemw. 1 - H334, STOT wdh.	
*	1 - H372; ⚠ Akut Tox. 4 - H302, Sens.	
*	Haut 1 - H317; Akut Tox. 5 - H313	
*	• <i>Zusätzliche Hinweise:</i>	
*	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.	

04 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **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.
Sofort mit Wasser abwaschen.
- **Nach Augenkontakt:**
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **Nach Verschlucken:**
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

RUS

(Fortsetzung auf Seite 4)

3940110

überarbeitet am: 09/10/2020
Druckdatum: 09/10/2020

HANDELSNAME : ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Fortsetzung von Seite 3)

05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**
CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**
Wasser im Vollstrahl
- **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
- **Besondere Schutzausrüstung:**
Atemschutzgerät anlegen.
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- **Weitere Angaben**
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **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.
Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.
Bei Gasaustritt oder Eindringen in Boden zuständige Behörde benachrichtigen.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **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.
- **Verweis auf andere Abschnitte**
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

07 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- * **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
- * Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
Emissionsgrenze beachten.
Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- * Schlag und Reibung vermeiden.
- * Atemschutzgeräte bereithalten.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- **Zusammenlagerungshinweise:**
Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Behälter dicht geschlossen halten.
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- **Spezifische Endanwendungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

RUS

(Fortsetzung auf Seite 5)

3940110

Überarbeitet am: 09/10/2020
Druckdatum: 09/10/2020

HANDELSNAME : ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Fortsetzung von Seite 4)

08 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

• **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

123-86-4	n-Butylacetat		
PDK			
	Kurzzeitwerte	200	mg/m ³
	Langzeitwerte	50	mg/m ³
	☞ a _i # ±/± ^o ± ya¥#		
1330-20-7	Xylol (Isomerenmischung)		
PDK			
	Kurzzeitwerte	150	mg/m ³
	Langzeitwerte	50	mg/m ³
	☞ a _i # ±/± ^o ± ya¥#		
100-41-4	Ethylbenzol		
PDK			
	Kurzzeitwerte	150	mg/m ³
	Langzeitwerte	50	mg/m ³
	☞ a _i # ±/± ^o ± ya¥#		
80-62-6	Methyl-methacrylat		
PDK			
	Kurzzeitwerte	20	mg/m ³
	Langzeitwerte	10	mg/m ³
	☞ a _i # ±/± ^o ± ya¥#		
* 108-88-3	Toluol		
PDK			
	Kurzzeitwerte	150	mg/m ³
	Langzeitwerte	50	mg/m ³
	☞ a _i # ±/± ^o ± ya¥#		
* 141-78-6	Ethylacetat		
PDK			
	Kurzzeitwerte	200	mg/m ³
	Langzeitwerte	50	mg/m ³
	☞ a _i # ±/± ^o ± ya¥#		

• **Zusätzliche Hinweise:**

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

• **Persönliche Schutzausrüstung:**

- * **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- * Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.
Berührung mit der Haut vermeiden.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.
- * **Atemschutz: Atemschutz empfehlenswert.**
- * **Handschutz: Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Schutzhandschuhe Undurchlässige Handschuhe**
- * Handschuhmaterial

(Fortsetzung auf Seite 6)

3940110

überarbeitet am: 09/10/2020

Druckdatum: 09/10/2020

HANDELSNAME : ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Fortsetzung von Seite 5)

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 Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil III werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

*

- Augenschutz: Schutzbrille
- Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

09 Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben			
Aussehen:			
Form:	Flüssigkeit		
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung		
Geruch:	Charakteristisch Charakteristisch		
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.		
Zustandsänderung			
Siedebeginn und Siedebereich:	77 °C		
Flammpunkt:	-1 °C c.c.		
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.		
Zündtemperatur:	425 °C		
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.		
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt.		
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt.		
Explosionsgrenzen:			
Untere:	1 Vol %		
Obere:	11 Vol %		
Dampfdruck:	bei 20 °C	6,7000 mbar	bei 50 °C
	55,0000 mbar		
Dichte:	0,9600 g/cm ³		
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit			
Wasser:	Nicht bestimmt.		
Viskosität:			
.	Nicht bestimmt.		
.	bei 20 °C	30 -	40 s DIN 4 mm
Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.		

10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Unverträgliche Materialien:**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

RUS

(Fortsetzung auf Seite 7)

3940110

überarbeitet am: 09/10/2020

Druckdatum: 09/10/2020

HANDELSNAME : ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Fortsetzung von Seite 6)

11 Toxikologische Angaben

- **Akute Toxizität**

- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

123-86-4

n-Butylacetat

Oral, LD50: 13100 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: >21 mg/l (Ratte)
 Oral, LD50: 4300 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 3500 mg/kg (Ratte) Dermal,
 LD50: 17800 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 7872 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 5050 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 5000
 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 12124 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 5320 mg/l (Maus) Oral, LD50: 5620 mg
 kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 1600 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 10000 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 5750 mg/kg
 (Ratte) Dermal, LD50: 16000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 400 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 2620 mg/kg
 (Kaninchen)

1330-20-7

Xylol (Isomerengemisch)

100-41-4

Ethylbenzol

80-62-6

Methyl-methacrylat

868-77-9

2-Hydroxyethylmethacrylat

*

108-88-3

Toluol

*

141-78-6

Ethylacetat

7631-86-9

Siliciumdioxid

108-83-8

2,6-Dimethyl-heptan-4-on

108-31-6

Maleinsäureanhydrid

- **Primäre Reizwirkung:**

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
Reizt die Haut und die Schleimhäute.
- Schwere Augenschädigung/-reizung
Keine Reizwirkung.

- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

*

- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für
 Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:
 Reizend

12 Umweltbezogene Angaben

- **Aquatische Toxizität:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Verhalten in Umweltkompartimenten:**

- **Bioakkumulationspotenzial**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Ökotoxische Wirkungen:**

- **Bemerkung:**

Schädlich für Fische.

- **Weitere ökologische Hinweise:**

- **Allgemeine Hinweise:**

schädlich für Wasserorganismen
 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.

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**

- **Europäischer und schweizerischer Abfallcode**

08

ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA)
 VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN
 UND DRUCKFARBEN

(Fortsetzung auf Seite 8)

3940110

Überarbeitet am: 09/10/2020
 Druckdatum: 09/10/2020

HANDELSNAME : ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Fortsetzung von Seite 7)

08 01
 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken
 08 01 11
 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

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

14 Angaben zum Transport

- **UN-Nummer**

ADR UN1263

IMDG UN1263

IATA UN1263

- **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR 1263 FARBE

IMDG PAINT

IATA PAINT

- **Transportgefahrenklassen**

ADR

Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Gefahrzettel

3



IMDG

Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Label

3



IATA

Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Label

3



- **Verpackungsgruppe**

ADR II

IMDG II

IATA II

- **Umweltgefahren:**

Nicht anwendbar.

- **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl: 33

EMS-Nummer: F-E,S-E

(Fortsetzung auf Seite 9)

3940110

Überarbeitet am: 09/10/2020

Druckdatum: 09/10/2020

HANDELSNAME : ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Fortsetzung von Seite 8)

- **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**
Nicht anwendbar.
- **Transport/weitere Angaben:**
Nicht anwendbar.
- Freigestellte Mengen (EQ):** E2
- Begrenzte Menge (LQ)** 5L
- Beförderungskategorie** 2
- Tunnelbeschränkungscode** D/E
- IMDG**
- Limited quantities (LQ)** 5L
- Excepted quantities (EQ)** E2
- **UN "Model Regulation":**
UN 1263 FARBE, 3, II

15 Rechtsvorschriften

- * **Nationale Vorschriften:**
- * **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**
Die oben genannten Hinweise des Herstellers für den Umgang mit Isocyanaten werden für das Produkt durch das vorliegende Sicherheitsdatenblatt gegeben. Vom Europäischen Ausschuss der Verbände der Lack-, Druckfarben- und Künstlerfarbenfabrikanten - CEPE - wird für isocyanathaltige Anstrichstoffe folgende Information gegeben: Verarbeitungsfertige Anstrichstoffe, die Isocyanate enthalten, können Reizwirkungen auf die Schleimhäute - besonders auf die Atmungsorgane - ausüben und Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Beim Einatmen von Dämpfen oder Spritznebel besteht Gefahr einer Sensibilisierung. Beim Umgang mit isocyanathaltigen Anstrichstoffen sind alle Massnahmen für lösemittelhaltige Anstrichstoffe sorgfältig zu beachten. Insbesondere...
- * **Technische Anleitung Luft:**
- * **Klasse Anteil in %**

III	31,19
II	24,02
I	
- * **Wassergefährdungsklasse:**
WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

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. Die geänderten Bereiche sind mit einem * gekennzeichnet bzw. in roter Farbe geschrieben.
- **Relevante Sätze**

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H227	Brennbare Flüssigkeit.
* H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
* H303	Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.
* H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
* H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
* H313	Kann bei Berührung mit der Haut gesundheitsschädlich sein.
* H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
* H315	Verursacht Hautreizungen.
* H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
* H318	Verursacht schwere Augenschäden.
* H319	Verursacht schwere Augenreizung.
* H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
* H333	Kann beim Einatmen gesundheitsschädlich sein.
* H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
* H335	Kann die Atemwege reizen.

(Fortsetzung auf Seite 10)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3940110

überarbeitet am: 09/10/2020

Druckdatum: 09/10/2020

HANDELSNAME :	ALPOCRYL KLARLACK 5454
----------------------	-------------------------------

(Fortsetzung von Seite 9)

*	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
*	H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
*	H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
*	H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
*	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
*	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
*	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:**

- Abteilung Technik

- **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)

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

- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

- IATA: International Air Transport Association

- ICAO: International Civil Aviation Organisation

- 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)

- LC50: Lethal concentration, 50 percent

- LD50: Lethal dose, 50 percent

- * *Daten gegenüber der Vorversion geändert*