Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



67403 Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15%

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 08.05.2017 Version: 1 Druckdatum: 19.07.2017

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1. 1. Produktidentifikator

Handelsname: Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15%

Artikelnummer: 67403

1. 2. Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung:

Beschichtungsmittel

Empfohlene Einschränkungen der

Anwendung:

1. 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt (Hersteller/Importeur)

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG

Adresse: Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, Germany

Tel./Fax.: Tel +49 7565 914480, Fax +49 7565 1606

Internet: www.kremer-pigmente.de

EMail: info@kremer-pigmente.de

Importeur: --

1. 4. Notrufnummern

Notrufnummern: +49 7565 914480 (Mo-Fr 8:00 - 17:00)

2. Mögliche Gefahren

2. 1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2

Augenreizung, Kategorie 2

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Cat.: 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Cat.: 2

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Cat.: 3

Einstufung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Leichtentzündlich (F) R11 Leichtentzündlich Reizend (Xi) R36 Reizt die Augen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

Siehe Abschnitt 12 für Angaben zur Ökologie.

2. 2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



67403 Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15%

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 08.05.2017 Version: 1 Druckdatum: 19.07.2017

1272/2008

Gefahrensymbole:



GHS02-2



GHS07

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze/ Funken/ offener Flamme/ heißen Oberflächen

fernhalten. Nicht rauchen.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. P261 Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol

vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ -kleidung/ Augen- / Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen.

P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort

aufbewahren.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

2. 3. Sonstige Gefahren

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3. 1. Stoffe

3. 2. Gemische

Chemische Charakterisierung: Dieses Produkt ist eine Zubereitung mit UV-Schutz.

Dieses Produkt ist eine Zubereitung von Paraloid® B 72 gelöst in

Ethylacetat.

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche

Inhaltsstoffe:

Ethylacetat (F,Xi; R11-36-66/67; H225-319-336);

REACH Reg.-Nr. 01-2119475103-46-xxxx

40-45 % CAS-Nr: 141-78-6

EINECS-Nr: 205-500-4 EC-Nr: 607-022-00-5

2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-2,6-bis(1-methyl-1- 0-0.5 %

phenylethyl)phenol (N; R53)

-0.5 % CAS-Nr: 070321-86-7

EINECS-Nr: EC-Nr:

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



67403 Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15%

Seite 3

Überarbeitete Ausgabe: 08.05.2017 Version: 1 Druckdatum: 19.07.2017

Zusätzliche Angaben:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei unregelmäßige Atmung oder Atemstillstand künstliche

Beatmung.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler

Seitenlage.

Nach Hautkontakt:

Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Sofort abwaschen mit Wasser und Seife oder anderen geeigneten hautschonenden

Mittein.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

Augen sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für

mindestens 5 Minuten ausspülen. Sofort einen Arzt verständigen.

Wenn möglich eine Augenklinik aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztliche Behandlung zuführen. Bewußtlosen Personen niemals etwas in den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die

stabile Seitenlage bringen.

4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome:

Einatmen: kann Schmerzen in der Nase und Hals, Husten und

Kopfschmerzen verursachen.

Hautkontakt: Entfettet die Haut und macht sie trocken und rau. Längerer oder wiederholter Kontakt kann zu Dermatitis führen.

Augenkontakt: Brennen

Effekte:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung:

Symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5. 1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel,

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



67403 Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15%

Seite 4

Überarbeitete Ausgabe: 08.05.2017 Version: 1 Druckdatum: 19.07.2017

Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:

Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Entzündung über größere Entfernung möglich. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Bei Brand kann entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid. Berstgefahr geschlossener Behälter bei starker Erhitzung.

5. 3. Hinweise zur Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Weitere Informationen:

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit

Wassersprühnebel kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die

Kanalisation gelangen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte

Personen fernhalten.

Für angemessene Lüftung sorgen. Von Hitze- und Zündguellen fernhalten.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Nicht einnehmen oder

einatmen.

6. 2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer, Kanalisation oder Boden zuständige

Behörden benachrichtigen.

Nicht konzentriert in die Kanalisation, Oberflächenwasser,

Grundwasser gelangen lassen.

6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

6. 4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Abschnitt 13 für Hinweise zur Entsorgung beachten.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



67403 Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15%

Seite 5

Überarbeitete Ausgabe: 08.05.2017 Version: 1 Druckdatum: 19.07.2017

7. Handhabung und Lagerung

7. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Behälter dicht geschlossen halten. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.

Hygienemaßnahmen:

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit

nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei

Arbeitsende Hände waschen.

7. 2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen:

Behälter dicht verschlossen, an einem kühlen und gut belüfteten

Ort aufbewahren.

Produkt vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Produkt nicht zusammen mit Nahrungsmitteln und Futtermitteln

lagern.

Anforderungen an Lagerräume und

Behälter:

An einem Ort mit lösemittelsicherem Boden aufbewahren.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz:

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über den Boden

aus.

Nur explosionsgeschützte Geräte verwenden.

Lagerklasse (VCI):

3: Entzündliche flüssige Stoffe

Weitere Angaben:

Das Produkt ist schwach wassergefährdend. Nationale und lokale

Vorschriften zur Handhabung und Lagerung beachten.

7. 3. Spezifische Endanwendung

Weitere Angaben:

Keine Information verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8. 1. Zu überwachende Parameter

Zu überwachende Parameter (DE):

Ethylacetat, CAS 141-78-6; AGW: 1500 mg/m3, 400 ppm (2(1)Y;

DFG)

Y: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



67403 Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15%

Seite 6

Überarbeitete Ausgabe: 08.05.2017 Version: 1 Druckdatum: 19.07.2017

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):

Ethylacetat (141-78-6):

1468 mg/m3, 400 ppm (Arbeitnehmer, Einatmen, Akute Wirkungen

- Lokale Effekte)

63 mg/kg (Arbeitnehmer, Hautkontakt, Chronische Wirkungen) 734 mg/m3, 200 ppm (Arbeitnehmer, Einatmen, Chronische

Wirkungen - Lokale Effekte)

734 mg/m3, 200 ppm (Verbraucher, Einatmen, Akute Wirkungen -

Lokale Effekte)

37 mg/kg (Verbraucher, Hautkontakt, Chronische Wirkungen) 367 mg/m3 (Verbraucher, Einatmen, Chronische Wirkungen -

Lokale Effekte)

4,5 mg/kg (Verbraucher, Verschlucken, Chronische Wirkungen)

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):

Ethylacetat:

Süßwasser: 0,26 mg/l Meerwasser: 0,026 mg/l

Süßwassersediment: 0,34 mg/kg Meerwassersediment: 0,034 mg/kg

Boden: 0,22 mg/kg

Zusätzliche Hinweise:

8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen:

Für gute Raumlüftung sorgen.

Räumlichkeiten sollten mit einer Augenwaschvorrichtung

ausgestattet sein.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit der Haut vermeiden.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit

nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei

Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen,

Kombinationsfilter A-P2.

Handschutz:

Schutzhandschuhe (EN 374)

Handschuhmaterial:

Butylkautschuk (> 60 min, 0,5 mm).

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Merkmalen (z.B. Schichtdicke) abhängig und von Hersteller zu Hersteller

unterschiedlich.

Augenschutz:

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



67403 Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15%

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 08.05.2017 Version: 1 Druckdatum: 19.07.2017

Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung, lösemittelbeständig.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in den Untergrund vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: dickflüssig

Farbe: klar

Geruch: fruchtartig

Geruchsschwelle: 50 ppm (Ethylacetate)

pH-Wert:

nicht anwendbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -84°C (Ethylacetate)
Siedepunkt/Siedebereich: 77°C (Ethylacetate)

Flammpunkt: ca. -4°C (Ethylacetate)

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Bei Gebrauch Bildung explosiongefährlicher Dampf-/Luftgemische

möglich.

Obere Explosionsgrenze: 11.5 Vol.%(Ethylacetate)
Untere Explosionsgrenze: 2.1 Vol.% (Ethylacetate)

Dampfdruck: 102 mbar

Relative Dampfdichte: 3.04 (Air=1.0) (Ethylacetate)

Dichte: 0.9 g/cm3 (20°C) (Ethylacetate

Löslichkeit in Wasser: keine Angaben vorhanden

Verteilungskoeffizient: n-

Oktanol/Wasser:

0.60 logKOW (Ethylacetate)

Selbstentzündungstemperatur: 460°C (Ethylacetate)

Zersetzungstemperatur:

Keine Daten verfügbar.

Viskosität, dynamisch: 0.44 mPas (20°C; Ethylacetate)

Explosive Eigenschaften:

Bei Gebrauch Bildung explosiongefährlicher Dampf-/Luftgemische

möglich.

Oxidierende Eigenschaften:

Keine Daten verfügbar.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



9

67403 Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15%

Seite 8 Überarbeitete Ausgabe: 08.05.2017 Version: 1 Druckdatum: 19.07.2017 Schüttdichte: nicht bestimmt 9. 2. Sonstige Angaben Löslichkeit in Lösemittel: Viskosität, kinematisch Brennzahl: Lösemittelgehalt: Festkörpergehalt: Korngröße: Sonstige Angaben: Die Daten beziehen sich auf Ethylacetat. 10. Stabilität und Reaktivität 10.1. Reaktivität Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung. 10.2. Chemische Stabilität Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung. 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Reaktionen mit: starke Oxidationsmitteln. 10.4. Zu vermeidende Bedingungen Zu vermeidende Bedingungen: Hitze, Funken und offenes Feuer. Thermische Zersetzung: Keine Angaben. 10.5. Unverträgliche Materialien Starke Oxidationsmittel. 10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte Essigsäure. Bei thermischer Zersetzung oder im Brandfall können Kohlenstoffoxide freigesetzt werden. 10.7. Weitere Angaben 11. Toxikologische Angaben 11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen Akute Toxizität LD50, oral: Ethylacetat: 5600 mg/kg (Ratte) LD50, dermal: Ethylacetat: > 18000 mg/kg (Kaninchen) LC50, inhalativ:

Primäre Reizwirkung Folgeseite

Ethylacetat: 58 mg/kg (8h; Ratte)

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15% 67403

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 08.05.2017 Version: 1 Druckdatum: 19.07.2017

An der Haut:

Entfettung der Haut bei längerem Kontakt, dies kann zu

Hautentzündungen (Dermatitis) führen.

Am Auge:

Reizwirkung: Schwach (Kaninchen)

Einatmen:

Keine Daten vorhanden.

Verschlucken:

Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt (Meerschweinchen;

OECD 406).

Mutagenität:

Es liegen keine ausreichenden Angaben vor.

Reproduktionstoxizität:

Keine Daten vorhanden.

Cancerogenität:

Keine Daten vorhanden.

Teratogenität:

Keine Information verfügbar.

Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):

Einmalige Exposition: kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

Wiederholte Exposition: der Stoff oder das Gemisch ist nicht als

zielorgantoxisch eingestuft.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Erfahrung mit der Exposition von Menschen:

Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu Kopfschmerzen,

Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen.

12. **Umweltbezogene Angaben**

12. 1. **Toxizität**

Ethylacetat:

Fischtoxizität:

LC50: 230 mg/l (96h, Pimephales promelas)

Daphnientoxizität:

EC50: 717 mg/l (48h, Daphnia magna)

Bakterientoxizität:

EC10: 2900 mg/l (16h, Pseudomonas putida)

Algentoxizität:

EC50: 3300 mg/l (48h, Scenedesmus subspicatus)

12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit

Ethylacetat: biologisch leicht abbaubar

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15% 67403

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 08.05.2017 Version: 1 Druckdatum: 19.07.2017 12. 3. Bioakkumulationspotential Ethylacetat: Biokonzentrationsfaktor (BCF): 30 (3d) 12. 4. Mobilität im Boden Keine Daten vorhanden. 12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung Dieser Stoff wird weder als PBT (persistent, biokkumulativ, toxisch), noch als vPvB (sehr persistent, sehr bioakkumulativ) betrachtet. 12. 6. Andere schädliche Wirkungen Wassergefährdungsklasse: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Verhalten in Kläranlagen: Weitere Hinweise zur Ökologie:

13. **Hinweise zur Entsorgung**

AOX-Hinweis:

13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt:

Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen.

Muss unter Beachtung der nationalen und lokalen behördlichen

Vorschriften entsorgt werden.

Abfallschlüsselnr.:

Ungereinigte Verpackung:

Behälter vollständig entleeren. Rückstände können eine

Explosionsgefahr darstellen.

Ungereinigte Verpackungen nicht durchlöchern, zerschneiden oder

schweißen. Explosionsrisiko.

Abfallschlüsselnr.:

14. Angaben zum Transport

14. 1. **UN Nummer**

> ADR, IMDG, IATA UN 1866

14. 2. UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

> ADR/RID: HARZLÖSUNG, ENTZÜNDBAR

IMDG/IATA: RESIN SOLUTION, FLAMMABLE

14. 3. Transport Gefahrenklassen

> ADR-Klasse: 3

> Gefahrzettel: 3

Klassifizierungscode: F1

Tunnelbeschränkungscode: D/E

IMDG-Klasse: 3

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15% 67403

			Seite	11
Überarbeitete Ausgabe: 08.05.2017		Version: 1	Druckdatum:	19.07.2017
	Gefahrzettel:	3		
	EmS-Nr.:	F-E, S-E		
	IATA-Klasse:	3		
	Gefahrzettel:	3		
14. 4.	Verpackungsgruppe			
	ADR/RID:	II		
	IMDG:	II		
	IATA:	11		
14. 5.	Umweltgefahren			
		Kennzeichnung gemäß 5.2	2.1.8 ADR/RID: nein	
		Kennzeichnung gemäß 5.2	2.1.6.3 IMDG: nein	
		Klassifizierung als Umwelt	gefährdend gemäß 2.9.3 IM	1DG: nein
		Gekennzeichnet mit "P" ge	emäß 2.10 IMDG: nein	
14. 6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender			
		entfällt		
14. 7.	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 78/78 und gemäß IBC-Code			
		IMDG: entfällt		
14. 8.	Sonstige Angaben			
15.	Rechtsvorschriften			
15. 1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch			

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1; schwach wassergefährdend

Störfallverordnung:

Hinweise zu

Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach der

Mutterschutzrichtlinienverordnung (EG 92/85/EWG) für werdende

oder stillende Mütter beachten.

Verwendungsbeschränkung/-verbote:

Ethylacetat:

EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse Eingetragen Nr. 40

Technische Anleitung Luft:

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

15. 3. Sonstige Vorschriften

Ethylacetat gelistet in:

EINECS (205-500-4), TSCA (US), AICS (AUS), DSL/INV (CA), ENCS/JEX//ISHL (JP; (2)-726), KECI (KR; KE-00047; 97-1-161),

PICCS (PH), IECSC (CN)

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



67403 Paraloid™ B 72 in Ethylacetat, 15%

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 08.05.2017 Version: 1 Druckdatum: 19.07.2017

16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.