

79850 Asphaltlack in Terpentinöl

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 01.02.2021

Version: 2

Druckdatum: 02.03.2026

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

1. 1. Produktidentifikator

Handelsname: Asphaltlack in Terpentinöl*Artikelnummer:* 79850*UFI:*

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

*Verwendung:**Es liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor**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.com*EMail:* info@kremer-pigmente.com*Importeur:* --

1. 4. Notrufnummern

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

1. 4. 2 Giftnotzentrale:

2. Mögliche Gefahren

2. 1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

*Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Augenreizung, Kategorie 2
Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2*

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Cat.: 2

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Cat.: 4

H315 Verursacht Hautreizungen.

Cat.: 2

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Cat.: 1

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Cat.: 2

Folgeseite 2

Sicherheitsdatenblatt

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



79850 Asphaltlack in Terpentinöl

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 01.02.2021

Version: 2

Druckdatum: 02.03.2026

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Cat.: 2

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

Siehe Abschnitt 12 für Angaben zur Ökologie.

2.2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrensymbole:



GHS02-2



GHS07



GHS09

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise:

P210	Von Hitze/ Funken/ offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/ -kleidung/ Augen- / Gesichtsschutz tragen.
P302+P352	Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztl. Rat einholen/ ärztl. Hilfe hinzuziehen.

*Gefahrenbestimmende Komponente(n)
zur Etikettierung:*

Terpentin, Öl

2.3. Sonstige Gefahren

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1. Stoffe

Folgeside 3

79850 Asphaltlack in Terpentinöl

Seite 3

Überarbeitete Ausgabe: 01.02.2021

Version: 2

Druckdatum: 02.03.2026

3.2. Gemische

*Chemische Charakterisierung:**Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe:*

Terpentin, Öl (H226-302-304-312-315-317-319-332-411); REACH Reg.-Nr. 01-2119553060-53-0007	35-40 %	CAS-Nr: (8006-64-2) EINECS-Nr: 932-349-8 (232-350-7) EC-Nr: 650-002-00-6
Methylethylketon (MEK) (2-Butanon; H225-319-336); REACH Reg. No. 02-2119457290-43-xxxx	10-15 %	CAS-Nr: 78-93-3 EINECS-Nr: 201-159-0 EC-Nr: 606-002-00-3
Kolophonium, Balsamharz (Skin Sens. 1, H317); REACH Reg.-Nr. 01-2119480418-32	10-15 %	CAS-Nr: 8050-09-7 EINECS-Nr: 232-475-7 EC-Nr: 650-015-00-7

*Zusätzliche Angaben:***4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

*Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.
Vergiftungssymptome können sich auch erst nach einigen
Stunden zeigen. Mindestens 48 Stunden unter ärztlicher
Beobachtung belassen.
Arzt konsultieren.*

Nach Einatmen:

*Frischlufzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei
anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewußtlosigkeit
Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.*

Nach Hautkontakt:

*Sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Bei andauernder
Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.*

Nach Augenkontakt:

*Augen mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen.
Ggf. Augenarzt hinzuziehen.*

Nach Verschlucken:

*Mund sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
Kein Erbrechen herbeiführen.*

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Effekte:

79850 Asphaltlack in Terpentinöl

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, Wasserdampf.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:

Bei Brand kann entstehen: Kohlenstoffoxide.

Entzündlich.

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

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 Schutzkleidung verwenden.

Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Dämpfe oder Aerosole nicht einatmen.

6. 2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser, Untergrund, Erdreich gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer, Kanalisation oder Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

79850 Asphaltlack in Terpentinöl

Seite 5

Überarbeitete Ausgabe: 01.02.2021

Version: 2

Druckdatum: 02.03.2026

Mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

6. 4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

7. Handhabung und Lagerung

7. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Kontakt mit den Augen und Haut vermeiden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Für ausreichende Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Für angemessene Lüftung sorgen. Behälter vorsichtig öffnen und handhaben.

Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte und/oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.

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

Lagerbedingungen:

Produkt in Originalbehälter trocken, kühl und dicht verschlossen aufbewahren.

Produkt vor Hitze schützen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

An einem Ort mit lösemittelsicherem Boden aufbewahren.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Getrennt lagern von: Brandfördernden und selbstentzündlichen Stoffen.

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Brennbare Flüssigkeit.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über den Boden aus.

Lagerklasse:

3; Entzündliche flüssige Stoffe (TRGS 510)

Weitere Angaben:

Das Produkt ist schwach wassergefährdend. Nationale und lokale Vorschriften zur Handhabung und Lagerung beachten.

7. 3. Spezifische Endanwendung

79850 Asphaltlack in Terpentinöl

Weitere Angaben:

Keine Information verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Zu überwachende Parameter (DE):

Terpentinöl (CAS 8006-64-2): AGW: 8,2 mg/m³, 2 ppm (Langzeitwert); 16,4 mg/m³, 4 ppm (Kurzzeitwert)

MEK (CAS 78-93-3):

AGW: Schichtmittelwert: 200 ppm, 600 mg/m³; Kurzzeitwert: 200 ppm, 600 mg/m³; 1(I); DFG, H, Y

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

Zu überwachende Parameter:

MEK (CAS 78-93-3):

ELV (EU): Schichtmittelwert: 200 mg/m³, 600 mg/m³; Kurzzeitwert: 300 ppm, 900 mg/m³

MAK (AT): Schichtmittelwert: 100 mg/m³, 295 mg/m³; Kurzzeitwert: 200 ppm, 590 mg/m³

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):

MEK (78-93-3):

1161 mg/kg (Arbeitnehmer, Hautkontakt, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

600 mg/m³ (Arbeitnehmer, Einatmen, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

412 mg/kg (Verbraucher, Hautkontakt - lokale Wirkungen)

106 mg/m³ (Verbraucher, Einatmen, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

31 mg/kg (Verbraucher, Verschlucken, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

PNEC (Predicted No-Effect Concentration):

MEK (78-93-3):

Süßwasser / Meerwasser: 55,8 mg/l

Meerwasser: 55,8 mg/l

Sporadische Freisetzung: 55,8 mg/l

Abwasserreinigungsanlage (STP): 709 mg/kg

Süßwasser-/Salzwassersediment: 284,7 mg/kg

Boden: 22,5 mg/kg

Zusätzliche Hinweise:

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen:

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Räumlichkeiten sollten mit einer Augenwaschvorrichtung

79850 Asphaltlack in Terpentinöl

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 01.02.2021

Version: 2

Druckdatum: 02.03.2026

*ausgestattet sein.**Persönliche Schutzausrüstung**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.**Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.**Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände waschen.**Atemschutz:**Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen, Filtertyp A.**Handschutz:**Schutzhandschuhe**Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Schuhhersteller zu beachten.**Handschuhmaterial:**Nitrilkautschuk (> 480 min, 0,35 mm)**Augenschutz:**Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).**Körperschutz:**Arbeitsschutzkleidung, chemikalienbeständig.**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.**Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.*

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

*Form: dickflüssig**Farbe: schwarz**Geruch: terpeninartig**Geruchsschwelle: keine Daten verfügbar**pH-Wert: nicht anwendbar**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht verfügbar**Siedepunkt/Siedebereich: nicht verfügbar*

79850 Asphaltlack in Terpentinöl

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 01.02.2021

Version: 2

Druckdatum: 02.03.2026

<i>Flammpunkt:</i>	4°C
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit:</i>	Keine Daten verfügbar.
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</i>	nicht anwendbar
<i>Obere Explosionsgrenze:</i>	keine Daten
<i>Untere Explosionsgrenze:</i>	
<i>Dampfdruck:</i>	nicht bestimmt
<i>Relative Dampfdichte:</i>	Keine Daten verfügbar.
<i>Dichte:</i>	nicht bestimmt
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	praktisch unlöslich
<i>Verteilungskoeffizient: n- Oktanol/Wasser:</i>	keine Daten verfügbar
<i>Selbstentzündungstemperatur:</i>	nicht bestimmt
<i>Zersetzungstemperatur:</i>	Keine Daten verfügbar.
<i>Viskosität, dynamisch:</i>	nicht verfügbar
<i>Explosive Eigenschaften:</i>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
<i>Oxidierende Eigenschaften:</i>	keine
<i>Schüttdichte:</i>	nicht bestimmt
9.2. Sonstige Angaben	
<i>Löslichkeit in Lösemittel:</i>	
<i>Viskosität, kinematisch:</i>	
<i>Brennzahl:</i>	
<i>Lösemittelgehalt:</i>	
<i>Festkörpergehalt:</i>	
<i>Partikelgröße:</i>	

79850 Asphaltlack in Terpentinöl

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 01.02.2021

Version: 2

Druckdatum: 02.03.2026

*Sonstige Angaben:**Keine weiteren Informationen verfügbar.*

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Daten vorhanden.

10.2. Chemische Stabilität

Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

*Zu vermeidende Bedingungen:**Keine Daten vorhanden.**Thermische Zersetzung:**Keine Angaben.*

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Kohlenwasserstoffe.

10.7. Weitere Angaben

11. Toxikologische Angaben

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

*Akute Toxizität**LD50, oral:**Terpentinöl: 3956 mg/kg (Ratte)**LDLo: 500 mg/kg (Mensch)**MEK: > 2193 mg/kg (Ratte; OECD 423)**LD50, dermal:**Terpentinöl: > 2000 mg/kg (Kaninchen)**MEK: > 5000 mg/kg (Kaninchen; OECD 402)**LC50, inhalativ:**Terpentinöl: 13,7 mg/kg (4h, Ratte; OECD 403); 29 mg/l (2h, Maus; OECD 403)**MEK: 34 mg/kg (4h, Ratte)**Primäre Reizwirkung**An der Haut:**Terpentinöl: Reizend (Kaninchen)**MEK: Nicht reizend (4h, Kaninchen; OECD 404)**Am Auge:**Terpentinöl: Reizend (Kaninchen)**MEK: Stark Reizend (Kaninchen; OECD 405)*

79850 Asphaltlack in Terpentinöl

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 01.02.2021

Version: 2

Druckdatum: 02.03.2026

*Einatmen:**Keine Daten vorhanden.**Verschlucken:**Keine Daten vorhanden**Sensibilisierung:**Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.**Mutagenität:**Keine Daten vorhanden.**Reproduktionstoxizität:**Keine Information verfügbar.**Cancerogenität:**Keine Daten vorhanden.**Teratogenität:**Keine Information verfügbar.**Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):**MEK:**Einmalige Exposition: kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.**Wiederholte Exposition: Längere oder wiederholte Exposition kann zu Leberschäden führen.**Wiederholte Exposition: Subakute Toxizität (Einatmen): NOAEL: 5041 ppm (Ratte; 4 Monate; 6h/T; OECD 413), kein nachteiliger Effekt bei wiederholter Aufnahme**Aspirationsgefahr:**Keine Daten verfügbar.*

11. 2. Angaben über sonstige Gefahren

*Terpentinöl:**Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu ZNS-Depression und Narkose führen.**MEK (78-93-3): Liste II**Einatmen: Erhöhte Exposition kann zu Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen.**Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.***12. Umweltbezogene Angaben**

12. 1. Toxizität

*Fischtoxizität:**Terpentinöl: LC0: 0,01 mg/l (96h, Cyprinus carpio)**MEK: LC50: 2990 mg/l (96h, Pimephales promelas; OECD 202)**Daphnientoxizität:**Terpentinöl: EC50: 14,1 mg/l**MEK: EC50: 308 mg/l (48h, wirbellose Wasserlebewesen); EC50: > 345 mg/l (24h, wirbellose Wasserlebewesen)*

79850 Asphaltlack in Terpentinöl

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 01.02.2021

Version: 2

Druckdatum: 02.03.2026

Bakterientoxizität:*Terpentinöl: EC50: 736 mg/l (3h, aquatische Mikroorganismen; OECD 209)**MEK: EC0: 1150 mg/l (16h, Pseudomonas putida)***Algentoxizität:***MEK: ErC50: 2029 mg/l (96h, Alge); ErC50: 1901 mg/l (24h, Alge)*

12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit

*Terpentinöl: > 80 % (28d); biologisch leicht abbaubar (OECD 301E)**MEK: biologisch leicht abbaubar (98 %, 28d; OECD 301D).*

12. 3. Bioakkumulationspotential

MEK: Keine Bioakkumulation

12. 4. Mobilität im Boden

MEK: Verbleibt vorraussichtlich in Wasser oder migriert durch den Boden. Das Produkt ist teilweise in Wasser löslich.

12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung

MEK: Dieser Stoff wird weder als PBT (persistent, biokkumulativ, toxisch), noch als vPvB (sehr persistent, sehr bioakkumulativ) betrachtet.

12. 6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

12. 7. Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse:*WGK 2 (Listeneinstufung): wassergefährdend.***Verhalten in Kläranlagen:****Weitere Hinweise zur Ökologie:***Giftig für Wasserorganismen.**Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.**Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.***AOX-Hinweis:****13. Hinweise zur Entsorgung**

13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt:*Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen.**Muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften als Sondermüll behandelt werden.***Abfallschlüsselnr.:****Ungereinigte Verpackung:***Behälter vollständig entleeren. Nach dem Entleeren an sicherem Platz belüften, außer Reichweite von Funken und Feuer.***Abfallschlüsselnr.:****14. Angaben zum Transport**

Folgeside 12

79850 Asphaltlack in Terpentinöl

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 01.02.2021

Version: 2

Druckdatum: 02.03.2026

14. 1.	UN Nummer	
	<i>ADR, IMDG, IATA</i>	1263
14. 2.	UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	
	<i>ADR/RID:</i>	<i>FARBE (Terpentin)</i>
	<i>IMDG/IATA:</i>	<i>PAINT (Turpentine)</i>
14. 3.	Transport Gefahrenklassen	
	<i>ADR-Klasse:</i>	3
	<i>Gefahrzettel:</i>	3
	<i>Klassifizierungscode:</i>	F1
	<i>Tunnelbeschränkungscode:</i>	D/E
	<i>IMDG-Klasse:</i>	3
	<i>Gefahrzettel:</i>	3
	<i>EmS-Nr.:</i>	F-E, S-E
	<i>IATA-Klasse:</i>	3
	<i>Gefahrzettel:</i>	3
14. 4.	Verpackungsgruppe	
	<i>ADR/RID:</i>	III
	<i>IMDG:</i>	III
	<i>IATA:</i>	III
14. 5.	Umweltgefahren	
		<i>Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 ADR/RID: Fisch und Baum</i>
		<i>Kennzeichnung gemäß 5.2.1.6.3 IMDG: Fisch und Baum</i>
		<i>Klassifizierung als Umweltgefährdend gemäß 2.9.3 IMDG: ja</i>
		<i>Gekennzeichnet mit "P" gemäß 2.10 IMDG: ja</i>
14. 6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
		<i>entfällt</i>
14. 7.	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	
		<i>IMDG: entfällt</i>
14. 8.	Sonstige Angaben	

15. Rechtsvorschriften

15. 1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
	<i>Wassergefährdungsklasse:</i>	WGK 2; wassergefährdend
	<i>Störfallverordnung:</i>	
	<i>Hinweise zu</i>	
	<i>Beschäftigungsbeschränkung:</i>	Beschäftigungsbeschränkungen nach dem

Folgeside 13

Sicherheitsdatenblatt

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



79850 Asphaltlack in Terpentinöl

Seite 13

Überarbeitete Ausgabe: 01.02.2021

Version: 2

Druckdatum: 02.03.2026

Jugendarbeitsschutzgesetz beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz - MuSchG) beachten.

Verwendungsbeschränkung/-verbote:

Technische Anleitung Luft:

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

15. 3. Sonstige Vorschriften

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.