

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES ODER GEMISCHES UND DER GESELLSCHAFT ODER DES UNTERNEHMENS

1.1 Produkt-ID: Teer Lösungsmittel 1 Liter / 500 ml

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, die nicht empfohlen werden:

Relevante Verwendungszwecke: Saunaduft zum Mischen mit Schmorwasser

Nicht empfohlene Verwendungen: Alle Verwendungen, die nicht in diesem Abschnitt oder in Abschnitt 7.3 erwähnt sind.

1.3 Informationen über den Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts:

Foxtel Oy
Naulatie 11
35100 Orivesi, Finnland
Tel.: +358 3 379 2045
Fax: +358 3 379 2043
E-Mail: kari.thusberg@foxtel.fi
Internet: www.foxtel.fi

1.4 Notrufnummer: 09-471 977 (direkt), 09-4711 (Telefonzentrale), Giftnotrufzentrale

ABSCHNITT 2: GEFAHRENERKENNUNG

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Dieses Produkt ist gemäß der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Markierungen:

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Risiko-Sätze:

Nicht anwendbar

Schutzklauseln:

Nicht anwendbar

Weitere Informationen:

EUH208: Enthält Grave Teer. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen

2.3 Sonstige Gefährdungen:

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG UND INFORMATIONEN ÜBER INHALTSSTOFFE

3.1 Materialien:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

Nicht anwendbar

3.2 Gemische:

Beschreibung:

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Gemäß Anhang II (Abschnitt 3) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind in der Zubereitung folgende gefährliche Stoffe enthalten: Identifizierungsinformation Chemische Bezeichnung/Klassifizierung Konzentration

<1 % Akute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Chronic 4: H413; Eye Irrit. 2: H319; Hautreizung. 2: H315; Haut

Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Warnung

Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Subkutane Selbsteinstufung

Nicht anwendbar

232-374-8

8011-48-1

Nicht anwendbar

Index:

EC:

CAS:

REACH:

Weitere Informationen über die Gefährlichkeit der Stoffe finden Sie in den Abschnitten 8, 11, 12, 15 und 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibungen der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Eine Vergiftung kann nach der Exposition zu Symptomen führen, weshalb in Zweifelsfällen ein direkter Kontakt mit dem Körper erforderlich sein kann.

Bei direktem Kontakt mit der Chemikalie und bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen und das Produkt ausstellen.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (Forts.)

Inhaliert:

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die beim Einatmen als gefährlich eingestuft sind. Treten jedoch Vergiftungserscheinungen auf, sollte die Person, die dem Produkt ausgesetzt war, sich untersuchen lassen.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

Es wird empfohlen, die exponierte Person aus dem Expositionsbereich an die frische Luft zu bringen und in Ruhe zu halten. Bei anhaltenden Symptomen sollte ein Arzt aufgesucht werden.

Durch die Haut:

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die bei Kontakt mit der Haut als gefährlich eingestuft sind. Wenn das Produkt jedoch mit der Haut in Berührung kommt, ist es ratsam, die kontaminierte Kleidung und die Schuhe auszuziehen, die Haut abzuspuhlen und, wenn möglich, die betroffene Stelle mit viel Wasser abzuspritzen und neutrale Seife. Bei erheblicher Exposition ist ein Arzt aufzusuchen.

Durch Blickkontakt:

Spülen Sie Ihre Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser aus. Alle Kontaktlinsen sollten entfernt werden, um weitere Schäden zu vermeiden.

Aus den Augen, es sei denn, sie kleben an den Augen. In jedem Fall ist nach dem Spülen ein Arzt aufzusuchen.

So schnell wie möglich und nehmen Sie das Sicherheitsdatenblatt mit.

Verschluckt/abgesaugt:

Erbrechen Sie nicht. Wenn der Patient erbricht, sollte der Kopf aufrecht gehalten werden, um ein Einatmen zu vermeiden. Der Patient sollte in Ruhe gelassen werden.

Spülen Sie den Mund und den Rachen aus, da die Möglichkeit besteht, dass sie beim Verschlucken beschädigt worden sind.

4.2 Wichtigste sofortige und spätere Symptome und Wirkungen:

Die unmittelbaren und verzögerten Auswirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 beschrieben.

4.3 Anweisungen für sofortige medizinische Hilfe und besondere Pflege, die erforderlich sein könnte:

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 5: BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Feuerlöschmittel:

Das Produkt stellt unter normalen Lagerungs-, Handhabungs- und Verwendungsbedingungen keine Brandgefahr dar. Im Falle eines Brandes durch falsche Handhabung, Lagerung oder Einsatz, vorzugsweise Mehrzweck-Pulverlöscher (ABC-Pulver) verwenden. Als Löschmittel NICHT EMPFOHLEN für die Verwendung mit Wasser oder Spritzwasser.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Durch thermische Zersetzung oder Verbrennung können Reaktionsprodukte entstehen, die hochgiftig sein können und daher zu schwere Gesundheitsschäden.

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung:

Je nach Intensität des Brandes kann es erforderlich sein, vollständige Schutzkleidung und ein um luftunabhängiges Atemschutzgerät zu tragen.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

Ein Mindestmaß an Sicherheits- und Erste-Hilfe-Ausrüstung (Feuerlöschdecke, Verbandkasten usw.) muss vorhanden sein.

Zusätzliche Bestimmungen:

Handeln Sie gemäß dem internen Notfallplan und den Leitlinien für den Umgang mit Unfällen und anderen Notfällen. Löschen alle Zündquellen. Im Brandfall sind brennbare, explosive und BLEV-explosive Stoffe, die aufgrund hoher Temperaturen leicht entzündlich sind, zu kühlen. Explosivstoffe und explosive Produkte. Das Risiko von Produkten, die beim Feuerlöschen verwendet werden in die aquatische Umwelt muss vermieden werden.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNFALLBEDINGTER FREISETZUNG

6.1 Vorsichtsmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen:

Verschüttete Stoffe sind zu isolieren, wenn dies keine zusätzliche Gefahr für die ausführenden Personen darstellt. Da die Exposition gegenüber dem verschütteten Persönliche Schutzausrüstung muss getragen werden (siehe Abschnitt 8). Das Gebiet muss evakuiert werden und ist ungeschützt sollten Personen ferngehalten werden.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:

Vermeiden Sie den Kontakt mit der aquatischen Umwelt, da das Produkt wassergefährdende Stoffe enthält. Das Produkt muss vermieden werden, wenn es mit Wasser in Berührung kommt in verschließbaren Behältern gelagert werden. Falls große Mengen des Produkts in die aquatische Umwelt gelangen, ist die zuständige Behörde zu informieren.

6.3 Methoden und Ausrüstung für Rückhaltung und Reinigung:

Es wird empfohlen, dies zu tun:

Saugen Sie den verschütteten Stoff mit Sand oder einem nicht reaktiven Absorptionsmittel auf und bringen Sie ihn an einen sicheren Ort. Nehmen Sie den Stoff nicht in Sägemehl oder anderes brennbares, absorbierendes Material schütten. Für weitere Informationen zur Entsorgung des Produkts siehe Abschnitt 13.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte:

Siehe Rubriken 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Notwendige Maßnahmen zur sicheren Handhabung:

A. - Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

Die geltenden Rechtsvorschriften zur Verhütung berufsbedingter Gefahren sind einzuhalten. Die Behältnisse müssen aufbewahrt werden hermetisch verschlossen. Auf Verschüttungen und Produktreste vorbereitet sein und diese sicher entsorgen (Abschnitt 6). Vermeiden Sie freies Verschütten aus dem Container. Der Ort, an dem gefährliche Produkte gehandhabt werden, muss in guter Ordnung und sauber gehalten werden.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

B.- Technische Empfehlungen zur Verhütung von Bränden und Explosionen

Das Produkt stellt unter normalen Lagerungs-, Handhabungs- und Verwendungsbedingungen keine Brandgefahr dar. Die Umfüllung von einem Behälter in einen anderen wird empfohlen um den Aufbau elektrostatischer Ladungen zu vermeiden, die sich auf brennbare Produkte auswirken könnten. Weitere Informationen über die zu vermeidenden Bedingungen und Stoffe finden Sie in Abschnitt 10.

C.- Technische Empfehlungen zur Verhütung ergonomischer und toxikologischer Risiken

Bei der Handhabung des Produkts nicht essen oder trinken und nach der Handhabung die Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

D.- Technische Empfehlungen zur Vermeidung von Umweltrisiken

Es wird empfohlen, ein Absorptionsmittel in der Nähe des Produkts aufzubewahren (siehe Abschnitt 6.3).

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich Unverträglichkeiten:

A.- Technische Maßnahmen für die Lagerung

An einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort aufbewahren.

B.- Allgemeine Lagerungsbedingungen

Vermeiden Sie Wärme- und Strahlungsquellen, statische Elektrizität und den Kontakt mit Lebensmitteln. Siehe Abschnitt 10.5 für weitere Informationen.

7.3 Spezifische Endverwendung:

Es besteht keine Notwendigkeit, andere als die angegebenen spezifischen Empfehlungen für die Verwendung dieses Produkts zu geben.

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSVERHÜTUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Kontrollparameter:

Stoffe, für die am Arbeitsplatz Grenzwerte überwacht werden müssen (Erlass des Ministeriums für Soziales und Gesundheit über bekannte schädliche Konzentrationen, 268/2014 (HTP-Arvot 2014)):

Für die Stoffe, aus denen sich die Zubereitung zusammensetzt, gibt es keine Umweltgrenzwerte.

8.2 Expositionsverhütung:

A.- Allgemeine Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen

Als Präventivmaßnahme wird die Verwendung von "CE-gekennzeichnete" persönlicher Schutzausrüstung empfohlen. Siehe für weitere Informationen über persönliche Schutzausrüstungen (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Wartung, Schutzklasse usw.) in ihrem die von den Herstellern zur Verfügung gestellt werden. Die hier gegebenen Hinweise gelten für das Produkt als solches. Für das verdünnte Produkt kann je nach Verdünnungsgrad, Verwendung, Methode usw. variieren. Bei der Angabe von die Verpflichtung zum Einbau von Notduschen und/oder Augenspülvorrichtungen in Lagerräumen, die geltenden die für den Fall geltenden Vorschriften für die Lagerung von Chemikalien. Weitere Informationen sind den Abschnitten 7.1 und 7.2 zu entnehmen.

B.- Schutz der Atemwege

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

Die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung ist erforderlich, wenn der Stoff einen Nebel erzeugt oder wenn die Arbeitsplatzgrenzwerte überschritten werden.

C.- Handschutz.

Nicht anwendbar

D.- Augen- und Gesichtsschutz

Nicht anwendbar

E.- Schutz des Körpers

Nicht anwendbar

F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen

Nicht anwendbar

Überwachung der Umweltexposition:

Gemäß den gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften zum Umweltschutz wird empfohlen, das Produkt und seine Verpackung nicht wegzuerwerfen. Siehe Abschnitt 7.1.D für weitere Informationen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften:

Körperliche Erscheinung:

Form bei 20 °C: flüssig

Erscheinungsbild: flüssig

Farbe: Bräunlich

Geruch: teerig

Volatilität:

Siedepunkt bei Normaldruck: 100 °C

Dampfdruck bei 20 °C: Nicht anwendbar *

Dampfdruck bei 50 °C: Nicht anwendbar *

Verdunstungsrate bei 20 °C: Nicht anwendbar *

Charakterisierung des Produkts:

Dichte bei 20 °C: Nicht anwendbar *

Relative Dichte bei 20 °C: Nicht anwendbar *

Dynamische Viskosität bei 20 °C: Nicht anwendbar *

Kinematische Viskosität bei 20 °C: Nicht anwendbar *

Kinematische Viskosität bei 40 °C: Nicht anwendbar *

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

Konzentration: Nicht zutreffend *

pH: Nicht anwendbar *

Dampfdichte bei 20 °C: Nicht anwendbar *

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser bei 20 °C: Nicht anwendbar *

Löslichkeit in Wasser bei 20 °C: Nicht anwendbar *

Löslichkeitseigenschaften: Vollständig mischbar in Wasser

Zersetzungstemperatur: Nicht anwendbar *

Schmelz- oder Gefrierpunkt: Nicht anwendbar *

Entflammbarkeit:

Flammpunkt: Nicht leicht entflammbar (>60 °C)

Selbstentzündungstemperatur: Nicht anwendbar *

Untere Entzündbarkeitsgrenze: Nicht anwendbar *

Obere Entzündbarkeitsgrenze: Nicht anwendbar *

9.2 Sonstige Informationen:

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht anwendbar *

Refraktometrischer Index: Nicht anwendbar *

*Aufgrund der Produkteigenschaften nicht anwendbar, keine Informationen über Produktgefahren.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten, wenn die technischen Anweisungen für die Lagerung von Chemikalien befolgt werden. Siehe Abschnitt 7.

10.2 Chemische Stabilität:

Chemisch stabil unter den Bedingungen der Verwendung, Handhabung und Lagerung gemäß den Anweisungen.

10.3 Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen:

Unter den angegebenen Bedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen, die zu hohen Temperaturen oder Drücken führen, zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Zur Verwendung und Lagerung bei Raumtemperatur:

Stoß und Abrieb	Kontakt mit Luft	Erhöhte Temperatur	Sonnenlicht	Kosten
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

10.5 Unverträgliche Materialien:

Sauerstoff	Wasser	Oxidierende Stoffe	Entflammbare Stoffe	Andere
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Vermeiden Sie starke Basen

10.6 Gefährliche Abbauprodukte:

In den Abschnitten 10.3, 10.4 und 10.5 finden Sie eine ausführliche Beschreibung der Abbauprodukte. Es können komplexe Gemische chemischer Stoffe freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid und andere organische Verbindungen.

ABSCHNITT 11: INFORMATIONEN ZUR TOXIZITÄT

11.1 Informationen über toxische Wirkungen:

Es liegen keine experimentellen Daten über die toxikologischen Eigenschaften des Gemisches vor.

Gesundheitsgefährdende Auswirkungen:

A. - Schlucken:

Bei wiederholter oder längerer Exposition oder bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte kann das Produkt schädliche Auswirkungen haben auf gesundheitliche Auswirkungen je nach Expositionsweg:

- Sofortige Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt und das Produkt enthält bei Verschlucken keine Stoffe, die als gefährlich beim Verschlucken eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

- Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, aber das Produkt enthält jedoch Stoffe, die bei Verschlucken als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

B- Einatmen:

- Sofortige Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt und das Produkt enthält keine inhalieren Stoffe, die als gefährlich eingestuft sind, wenn sie eingeatmet werden. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

- Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, aber das Produkt enthält jedoch Stoffe, die als gefährlich beim Einatmen eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

C- Haut- und Augenkontakt:

- Hautkontakt: Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, aber das Produkt enthält einen Stoff, der bei Hautkontakt schädlich sein kann. Das Produkt enthält Stoffe, die als gefährlich bei Hautkontakt eingestuft sind. Siehe Abschnitt 3 für weitere Informationen.

- Augenkontakt: Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, aber das Produkt enthält Stoffe, die für den menschlichen Hautkontakt gefährlich sind.

D- CMR-Wirkungen (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität):

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

- Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, und das Produkt enthält die genannten Stoffe nicht. Stoffe, die aufgrund der genannten Eigenschaften als gefährlich eingestuft sind.
- Mutagenität: Auf der Grundlage der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, und das Produkt enthält keinen der folgenden Stoffe mit dieser Wirkung. Das Produkt enthält keine Stoffe, die im Hinblick auf diese Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
- Reproduktionstoxizität: Auf der Grundlage der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt und das Produkt enthält keine Stoffe, die für diese Wirkung reproduktionstoxisch sein können. Das Produkt enthält keine Stoffe, die in Bezug auf diese Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

E- Sensibilisierung:

- Atemwege: Aufgrund der vorliegenden Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt und das Produkt enthält keine sensibilisierenden Stoffe. Das Produkt enthält keine Stoffe, die aufgrund ihrer sensibilisierenden Eigenschaften als gefährlich eingestuft sind. Siehe Abschnitt 3 für weitere Informationen.
- Haut: Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, aber das Produkt enthält sensibilisierende Stoffe, die eine Sensibilisierung verursachen können. Stoffe, die aufgrund ihrer sensibilisierenden Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Siehe Abschnitt 3 für weitere Informationen.

F- Spezifische Toxizität für Organismen (STOT) - einmalige Exposition:

Auf der Grundlage der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, aber das Produkt enthält dennoch Stoffe, die als gefährlich beim Einatmen eingestuft sind als gefährlich. Siehe Abschnitt 3 für weitere Informationen.

G- Spezifische Organotoxizität (STOT) - wiederholte Exposition:

- Spezifische Toxizität für das Leben (STOT) - Wiederholte Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Produkt enthält keine Stoffe, die in Bezug auf diese Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
- Haut: Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt und das Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe für diese Wirkung. Das Produkt enthält keine Stoffe, die in Bezug auf diese Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

H- Bestreben:

Auf der Grundlage der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, und das Produkt enthält keine Stoffe, die in Bezug auf diese Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

ABSCHNITT 11: INFORMATIONEN ZUR MYRICIDALITÄT (Fortsetzung)

Weitere Informationen:

Nicht anwendbar

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

Informationen über die Toxizität von Stoffen:

Identifizierende Informationen	Unmittelbare Toxizität	Arten
Die Trauerfeier	LD50 oral >2000 mg/kg	
CAS: 8011-48-1	LD50 dermal >2000 mg/kg	
EC: 232-374-8	LC50 beim Einatmen Nicht anwendbar	

ABSCHNITT 12: INFORMATIONEN ÜBER UMWELTGEFAHREN

Es gibt keine auf experimentellen Erkenntnissen beruhenden Informationen über die Umweltgefahren des Gemischs.

12.1 Toxizität:

Nicht bekannt

12.2 Stabilität und Abbaubarkeit:

Nicht bekannt

12.3 Bioakkumulation:

Nicht bekannt

12.4 Mobilität im Boden:

Nicht bekannt

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Nicht anwendbar

12.6 Sonstige schädliche Wirkungen:

Nicht beschrieben

ABSCHNITT 13: ASPEKTE DER ABFALLBEWIRTSCHAFTUNG

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

Code	Beschreibung	Art des Abfalls (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014)
07 01 99	Nicht anderweitig genannte Abfälle	Nicht gefährlich

Art des Abfalls (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission):

Nicht anwendbar

Abfallwirtschaft (Entsorgung und Bewertung):

Sprechen Sie mit Ihrem zugelassenen Abfall Behandler über die Verwertung und Entsorgung der Anhänge 1 und 2 (Richtlinie 2008/98/EG) in Übereinstimmung mit. Gemäß den Codes 15 01 (2014/955/EU) sollte die Verpackung, wenn sie direkt mit dem Produkt in Berührung gekommen ist, wie folgt behandelt werden wie das

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

Produkt selbst behandelt werden, andernfalls wird es als nicht gefährlicher Abfall behandelt. Eine Ableitung in die Kanalisation wird nicht empfohlen. Siehe Abschnitt 6.2.

Gesetzgebung zur Abfallwirtschaft:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die Gemeinschaftsvorschriften über die Abfallbewirtschaftung oder länderspezifische Bestimmungen.

Gemeinschaftsrecht: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/EU, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission

Nationale Gesetzgebung: Abfallgesetz, 646/2011, 1104/2011, 195/2015, 1178/2013, 25/2014, 410/2014, 528/2014.

KASTEN 14: INFORMATIONEN ZUR BEFÖRDERUNG

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für gefährliche Güter. (ADR/RID, IMDG, IATA)

KASTEN 15: INFORMATIONEN ÜBER RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Die Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften oder -gesetze, die speziell für den Stoff oder das Gemisch gelten:

Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH): Nicht anwendbar

In Anhang XIV der REACH-Verordnung aufgeführte Stoffe (Zulassungsliste) und Verfallsdatum: Nicht zutreffend

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: nicht anwendbar

Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Nicht anwendbar

VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr von gefährlichen Chemikalien: nicht anwendbar

Die Herstellung, das Inverkehrbringen und die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Produkte

(REACH-Verordnung, Anhang XVII):

Nicht anwendbar

Besondere Bestimmungen zum Schutz von Mensch und Natur:

Es wird empfohlen, die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt als Ausgangspunkt für die Beurteilung der örtlichen Gegebenheiten zu verwenden. Bedingungen, um die erforderlichen Risikominderungsmaßnahmen für die Handhabung und Verwendung dieses Produkts zu bestimmen, Lagerung und Entsorgung.

Andere Rechtsvorschriften:

Chemikaliengesetz 599/2013

Chemikalienverordnung 675/1993

Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien 807/2001; Änderung 687/2005, 206/2007, 655/2008, 6/2010

Obere Sicherheitsbarriere und Gefahrenkennzeichnung für Sehbehinderte 414/2011

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

Verordnung über die Bezeichnung von Stoffen (in Finnisch/Schwedisch) 5/2010, Änderung 1123/2010

Regierungsverordnung über die Verwendung von organischen Lösungsmitteln in bestimmten Farben und Lacken und Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung

über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aus Farben und Lacken sowie Produkten für die Fahrzeugreparatur 837/2005

Regierungsverordnung über die Emission flüchtiger organischer Verbindungen bei der Verwendung von organischen Lösungsmitteln bei bestimmten Tätigkeiten und Anlagen

Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen 435/2001, in der geänderten Fassung

Abfallgesetz 646/2011

Bekannte schädliche Konzentrationen 268/2014

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Lieferant hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

FELD 16: SONSTIGE INFORMATIONEN

Für Sicherheitsdatenblätter geltende Rechtsvorschriften:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Verordnung (EG) Nr. 453/2010, Verordnung (EG) Nr.2015/830), Anhang II (Leitlinien zum Sicherheitsdatenblatt)

Änderungen des Sicherheitsdatenblatts, die sich auf Risikomanagementmaßnahmen auswirken:

Nicht anwendbar

Wortlaut der Rechtsetzungsklauseln in Abschnitt 3:

Diese Angaben beziehen sich nicht auf das Produkt selbst, sondern dienen der Information und beziehen sich auf die in Punkt 3 genannte Bestandteile.

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Akute Tox. 4: H302+H312+H332 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken, bei Berührung mit der Haut oder beim Einatmen

Aquatic Chronic 4: H413 - Kann bei Wasserorganismen längerfristig schädliche Wirkungen hervorrufen

Augenreizung. 2: H319 - Sehr reizend für die Augen

Hautreizung. 2: H315 - Reizt die Haut

Skin Sens. 1: H317 - Kann eine allergische Hautreaktion verursachen

STOT SE 3: H335 - Kann die Atmungsorgane reizen

Klassifizierungsverfahren:

Nicht anwendbar

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, 453/2010/EG, 2015/830/EG

Teerlösungsmittel 1 Liter / 500 ml

Leitlinien für die Ausbildung:

Es wird empfohlen, dass Personen, die mit diesem Produkt umgehen, ein Exemplar der Maßnahmen zum Schutz vor Gefahren am Arbeitsplatz und zur Gefahrenverhütung besitzen, um das Verständnis und die Interpretation dieses Sicherheitsdatenblattes und der Produktkennzeichnung zu erleichtern.

Wichtigste Informationsquellen:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abkürzungen:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: Internationaler Seeschiffahrtscode für gefährliche Güter

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband

ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation

CSB: Chemischer Sauerstoffbedarf

BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf über 5 Tage

BCF: Biokonzentrationsfaktor

LD50: Dosis, bei der die Hälfte der Versuchstiere stirbt

LC50: Konzentration, bei der die Hälfte der Versuchstiere stirbt

EC50: Konzentration, bei der in der Hälfte der Fälle eine Wirkung beobachtet wird

Log Pow: Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser

Koc: Verteilungskoeffizient für organischen Kohlenstoff/Wasser

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -