

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: 45 Entwässerungsöl
Produktcode: 845
Version: 8 / DE
Druckdatum:
Überarbeitungsdatum: 03.11.17
Erstellungsdatum: 03.11.2004

office@welebil.at
www.welebil.at

Seite: 1(von 12)

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Entwässerungsöl 845

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Korrosionsschutzmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird, identifiziert.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Vertrieb durch: Welebil GmbH
Obere Nasensiedlung 4
A-6305 Itter
Tel.: +43 (0) 5332 / 71 459-0
Fax: +43 (0) 5332 / 71 459-4
Email: office@welebil.at

1.4 Notrufnummer (24h)

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Bonn +49 (0) 228/19240
Vergiftungsinfozentr.: Wien +43 (0) 1-406 4343-0
Notrufnummer +49 (0) 30-19240
Beratungsstelle für Vergiftungen, Berlin +49 (0) 30-3023022

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffes/Gemisches

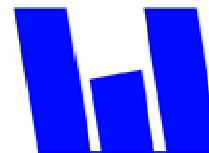
Das Produkt wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) als gefährlich eingestuft und gekennzeichnet.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG in der geänderten Fassung:

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: 45 Entwässerungsöl
Produktcode: 845
Version: 8 / DE
Druckdatum:
Überarbeitungsdatum: 03.11.17
Erstellungsdatum: 03.11.2004

office@welebil.at
www.welebil.at

Seite: 2(von 12)

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung:

Gesundheitsgefahren:

Aspirationsgefahr: Kategorie 1 – H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

Gefahrenübersicht:

Physikalische Gefahren: Kann bei Gebrauch entzündliche Dampf-Luft-Gemische bilden. Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Pkt. 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Pkt. 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt.

2.2 Kennzeichnungselemente

Enthält: Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos

Gefahrenpiktogramme: GHS08: Gesundheitsgefahr



Signalwörter: Gefahr
Gefahrenhinweis(e): H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

Sicherheitshinweise:

Reaktion: P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen
P331: KEIN Erbrechen herbeiführen

Entsorgung: P501: Inhalt/Behälter gemäß entsprechenden Gesetzen und Vorschriften sowie Produkteigenschaften zum Zeitpunkt der Entsorgung einer geeigneten Behandlung und Entsorgungseinrichtung zuführen

Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: EUH208: Enthält Calcium Sulfonat, Ca-Sulfonat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Pkt. 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Pkt. 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Chemische

Allgemeine Informationen: Zubereitung auf Basis von hochraffinierten Mineralölen und

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: 45 Entwässerungsöl
Produktcode: 845
Version: 8 / DE
Druckdatum:
Überarbeitungsdatum: 03.11.17
Erstellungsdatum: 03.11.2004

office@welebil.at
www.welebil.at

Seite: 3(von 12)

Korrosionsschutz-Zusätzen und flüchtigen Kohlenwasserstoffen.

Chemischer Name	Konzentration*	Identifizierung	REACH Registrierungs-Nr.	Hinweise
Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos	50,00 - < 100,00%	918-481-9	01-2119457273-39	
Calcium Sulfonat	1,00 - < 5,00%	263-093-9	01-2119488992-18	
Glykol-Derivat	1,00 - < 5,00%	203-961-6	01-2119475104-44	
Ca-Sulfonat	1,00 - < 5%	939-603-7	01-2119978241-36	
phenol. Antioxidans	0,10 - < 0,25%	204-881-4	01-2119565113-46	

* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltsstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer toxischer Stoff.

vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

Klassifizierung:

Chemischer Name:	Klassifizierung:	
Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos	DSD CLP	Xn; R65 R66 Asp. Tox. 1; H304
Calcium Sulfonat	DSD CLP	Xi; R43 Skin Sens. 1B; H317
Glykol-Derivat	DSD CLP	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319
Ca-Sulfonat	DSD CLP	Xi; R43 Skin Sens. 1B; H317
phenol. Antioxidans	DSD CLP	N; R50/53 Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410

DSD: Richtlinie 67/548/EWG.

CLP: Verordnung Nr. 1271/2008

Der Volltext für alle R- und H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Produktdurchtränkte bzw. verunreinigte Kleidung und Schuhe wechseln. Nie produktthaltige Lappen in Kleidungsaschen stecken.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Augenkontakt: Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.
Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Auf übermäßige Entfettung der Haut achten.
Verschlucken: Sofort einen Arzt oder ein Vergiftungszentrum anrufen. Mund ausspülen. Einer bewusstlosen Person niemals Flüssigkeit verabreichen. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf nach unten halten, damit kein Mageninhalt in die Lungen gerät.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerz

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: 45 Entwässerungsöl
Produktcode: 845
Version: 8 / DE
Druckdatum:
Überarbeitungsdatum: 03.11.17
Erstellungsdatum: 03.11.2004

office@welebil.at
www.welebil.at

Seite: 4(von 12)

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gefahren: Es liegen keine Daten vor.
Behandlung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Allgemeine Brandgefahren: Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit einem Wasserstrahl kühlen.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem Tensidzusatz bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann bei erhöhter Temperatur entzündliche Dampf-Luft-Gemische bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Brandbekämpfung: Es liegen keine Daten vor.

Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FEISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Vorsicht ! Im Fall eines Austretens des Materials können Fußböden und Oberflächen rutschig werden. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material wie Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder oder Sägemehl aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: 45 Entwässerungsöl
Produktcode: 845
Version: 8 / DE
Druckdatum:
Überarbeitungsdatum: 03.11.17
Erstellungsdatum: 03.11.2004

office@welebil.at
www.welebil.at

Seite: 5(von 12)

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Gefahr der Dampfkonzentration am Fußboden und in tiefliegenden Bereichen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Unter Verschluss aufbewahren. Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS in der jeweiligen Länderfassung) sind zu beachten. Die Vorschriften über die Lagerung von und den Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten sind zu beachten. Bei Zusammenlagerung mit brennbaren Flüssigkeiten (hoch- und leichtentzündlich) ist die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) zu beachten. Aerosolbildung vermeiden. Nicht auf Temperaturen in der Nähe des Flammpunktes erwärmen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Nicht anwendbar

Lagerungshinweise: 10, Brennbare Flüssigkeiten

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte berufsbedingter Exposition:

Chemischer Name	Typ	Expositionsgrenzwerte	Herkunft
Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos	AGW	300 mg/m ³	Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz
Glykol-Derivat	AGW	10 ppm, 67 mg/m ³	Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (01 2012)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Es liegen keine Daten vor.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Informationen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche

Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden GEM-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche

Sicherheitsdatenblatt

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



office@welebil.at
www.welebil.at

Handelsname: 45 Entwässerungsöl
Produktcode: 845
Version: 8 / DE
Druckdatum:
Überarbeitungsdatum: 03.11.17
Erstellungsdatum: 03.11.2004

Seite: 6(von 12)

	<p>Schutzausrüstung gewählt werden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Mineralölprodukten oder Chemikalien sind in jedem Fall zu beachten.</p>
Augen-/Gesichtsschutz:	Beim Umfüllen Schutzbrille (EN 166) empfehlenswert.
Hautschutz:	
Handschutz:	Nitrilbutylkautschuk (NBR). Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Schutzhandschuhe, sicherheitstechnisch erlaubt. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch von arbeitsplatzspezifischen Faktoren abhängig ist. Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Sonstige Schutzmaßnahmen:	
Atemschutz:	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Rat vom örtlichen Vorgesetzten einholen.
Thermische Gefahren:	Es liegen keine Daten vor.
Hygienemaßnahmen:	Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Es liegen keine Daten vor.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	
Aggregatzustand:	Flüssig
Form:	Flüssig
Farbe:	Gelb
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Es liegen keine Daten vor
pH-Wert:	Nicht anwendbar
Erstarrungspunkt:	Es liegen keine Daten vor
Siedepunkt:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	75°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Es liegen keine Daten vor
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Es liegen keine Daten vor
Explosionsgrenze, untere/obere:	Es liegen keine Daten vor
Dampfdruck bei 20°C:	Es liegen keine Daten vor
Dampfdichte (Luft=1):	Es liegen keine Daten vor
Dichte bei 15°C:	0,82 g/ml
Löslichkeiten:	
Löslichkeit in Wasser:	Nicht wasserlöslich
Löslichkeit (andere):	Es liegen keine Daten vor
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser), log/Pow:	Es liegen keine Daten vor
Selbstentzündungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor
Zersetzungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor
Kin. Viskosität bei 20°C:	4,3 mm ² /s
Explosive Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor
Oxidierende Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Daten vor

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: 45 Entwässerungsöl
Produktcode: 845
Version: 8 / DE
Druckdatum:
Überarbeitungsdatum: 03.11.17
Erstellungsdatum: 03.11.2004

office@welebil.at
www.welebil.at

Seite: 7(von 12)

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung stabil.

10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Daten vor.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verhältnissen keine.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht erhitzen oder kontaminieren.

10.5 Unverträgliche Materialien

Stark oxidierende Stoffe, starke Säuren, starke Basen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

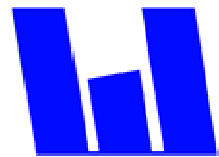
Akute Toxizität

Verschlucken:	
Produkt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität
Spezifische(r) Stoff(e):	Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: LD 50 (Ratte): > 5.000 mg/kg (OECD 401) Calcium Sulfonat: LD 50 (Ratte): > 16.000 mg/kg Glykol-Derivat: LD 50 (Ratte): 3.384 mg/kg Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor phenol. Antioxidans: LD 50 (Ratte): 2.930 mg/kg
Hautkontakt:	
Produkt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität
Spezifische(r) Stoff(e):	Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: LD 50 (Kaninchen): > 3.160 mg/kg Calcium Sulfonat: LD 50 (Ratte): > 4.000 mg/kg Glykol-Derivat: LD 50 (Kaninchen): 2.700 mg/kg Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor phenol. Antioxidans: LD 50 (Ratte): > 5.000 mg/kg
Einatmen:	
Produkt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität
Spezifische(r) Stoff(e):	Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor phenol. Antioxidans: Es liegen keine Daten vor

Toxizität bei wiederholter

Sicherheitsdatenblatt

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



office@welebil.at
www.welebil.at

Handelsname: 45 Entwässerungsöl
Produktcode: 845
Version: 8 / DE
Druckdatum:
Überarbeitungsdatum: 03.11.17
Erstellungsdatum: 03.11.2004

Seite: 8(von 12)

Aufnahme:

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: (Ratte, oral, 28 d): 25 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: (Kaninchen): Leicht reizend

Schwere Augenschädigung/ -reizung:

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: (Kaninchen): Leicht reizend

Atemwegs- oder Haut- sensibilisierung:

Produkt: Vorliegende Versuchsdaten haben gezeigt, dass die in diesem Produkt vorhandene Konzentration potentiell sensibilisierender Bestandteile keine Hautsensibilisierung auslöst.
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: Nicht sensibilisierend (Meerschweinchen); OECD 406

Keimzellmutagenität:

In vitro:
Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: Es liegen keine Daten vor

In vivo:
Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: Es liegen keine Daten vor

Karzogenität:

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: Es liegen keine Daten vor

Sicherheitsdatenblatt

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



office@welebil.at
www.welebil.at

Handelsname: 45 Entwässerungsöl
Produktcode: 845
Version: 8 / DE
Druckdatum:
Überarbeitungsdatum: 03.11.17
Erstellungsdatum: 03.11.2004

Seite: 9(von 12)

Reproduktionstoxizität:

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: Es liegen keine Daten vor

Spezifische Zielorgan-Toxizität – bei einmaliger Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: Es liegen keine Daten vor

Spezifische Zielorgan-Toxizität – bei wiederholter Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: Es liegen keine Daten vor

Aspirationsgefahr:

Produkt: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: Es liegen keine Daten vor

Andere schädliche Wirkungen: Es liegen keine Daten vor.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Akute Toxizität:

Fisch:

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: LC 50 (Fisch, 96 h): > 1.001 mg/l
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: LC 50 (Fisch, 96 h): 1.300 mg/l
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: LC 50 (Fisch, 96 h): > 0,57 mg/l (OECD 203)

Wirbellose Wassertiere:

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: EC 50 (Wasserfloh, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: EC50 (Wasserfloh, 48 h): > 0,17 mg/l

Sicherheitsdatenblatt

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



office@welebil.at
www.welebil.at

Handelsname: 45 Entwässerungsöl
Produktcode: 845
Version: 8 / DE
Druckdatum:
Überarbeitungsdatum: 03.11.17
Erstellungsdatum: 03.11.2004

Seite: 10(von 12)

Chronische Toxizität

Fisch:

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: Es liegen keine Daten vor

Wirbellose Wassertiere:

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: NOEC (Wasserfloh, 21 d): > 0,39 mg/l

Hemmung des Wasserpflanzenwachstums:

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: EC50 (Alge, 72 h): > 1.000 mg/l (OECD 201)
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: EC50 (Alge, 96 h): > 101 mg/l
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: EC50 (Alge, 72 h): > 0,42 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: 80% (28 d) Leicht

biologisch abbaubar
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: 30%

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt: Es liegen keine Daten vor
Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: Kann in Organismen angereichert werden

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartiment

Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor

Sicherheitsdatenblatt

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



office@welebil.at
www.welebil.at

Handelsname: 45 Entwässerungsöl
Produktcode: 845
Version: 8 / DE
Druckdatum:
Überarbeitungsdatum: 03.11.17
Erstellungsdatum: 03.11.2004

Seite: 11(von 12)

Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: Es liegen keine Daten vor

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Daten vor

Spezifische(r) Stoff(e): Dearomatisiertes Testbenzin, niedrigviskos: Es liegen keine Daten vor
Calcium Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
Glykol-Derivat: Es liegen keine Daten vor
Ca-Sulfonat: Es liegen keine Daten vor
phenol. Antioxidans: Es liegen keine Daten vor

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Es liegen keine Daten vor

Wassergefährdungsklasse (WGK): WGK 2, wassergefährdend

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfassung der Abfallbehandlung

Allgemeine Informationen: Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den jeweiligen lokalen Bestimmungen.
Entsorgungsmethoden: Bei Einleitung, Behandlung und Entsorgung alle zutreffenden abfallrechtlichen Vorschriften einhalten.
Europäische Abfallcodes: 07 04 04* . andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID: Kein Gefahrgut
ADN: Kein Gefahrgut
IMDG: Kein Gefahrgut
IATA: Kein Gefahrgut

14.1 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: Keine

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schad-

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: 45 Entwässerungsöl
Produktcode: 845
Version: 8 / DE
Druckdatum:
Überarbeitungsdatum: 03.11.17
Erstellungsdatum: 03.11.2004

office@welebil.at
www.welebil.at

Seite: 12(von 12)

stoffe: Keine

Nationale Verordnungen

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 - wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16. SONSTIGE ANGABEN

Die hier enthaltenen Informationen beziehen sich ausschließlich auf das angegebene Produkt und können ungültig werden, falls das Produkt mit anderen Produkten verwendet wird. Die vorliegenden Informationen sind nach heutigem Wissensstand erstellt worden.

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Sie ergibt sich aus der Anwendung der sog. Konventionellen Methode nach Verordnung (EU) 1272/2008 (CLP).

Aktualisierung: 1 - 16

Wortlaut der R- und H-Sätze in Kapitel 2 und 3:

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

R36 Reizt die Augen

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

Haftungsausschlußklausel:

Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.