

| | | |
|--|--|-----------------------------|
|  | | Seite: 1 |
| SICHERHEITSDATENBLATT | | Überarbeitet am: 20.10.2016 |
| | | Druckdatum: 28.06.2017 |
| | | SDB-Nummer: 00000242316 |
| Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit | | Version: 2.0 |
| 841593 | | |

Entspricht Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung. - SDSGHS_AT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4
Bremsflüssigkeit

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

| | |
|--|---|
| <p>1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Niederlande +31 (0)78 654 3500 (in den Niederlanden) oder kontaktieren Sie Ihre CSR-Kontaktperson vor Ort</p> <p>SDS@valvoline.com</p> | <p>1.4 Notrufnummer +1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654), oder rufen Sie den örtlichen Notruf unter +431 406 43 43 an</p> <p>Produktinformation +31 (0)78 654 3500 (in den Niederlanden) oder kontaktieren Sie Ihre CSR-Kontaktperson vor Ort</p> |
|--|---|

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

| | |
|--|---|
| Akute Toxizität, Kategorie 4 | H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| Augenreizung, Kategorie 2 | H319: Verursacht schwere Augenreizung. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2, Niere | H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken. |

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

: Achtung

Gefahrenhinweise

: H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H373 Kann die Organe (Niere) schädigen bei
 längerer oder wiederholter Exposition durch
 Verschlucken.

Sicherheitshinweise

: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung
 oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern
 gelangen.

Prävention:

P260 Staub /Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol
 nicht einatmen.
 P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.
 P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder
 rauchen.

Entsorgung:

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten
 Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

2,2'-Oxydiethanol

2.3 Sonstige Gefahren**Zusätzliche Hinweise**

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2 Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe**

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer | Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008) | Konzentration (%) |
|--|---|--|-----------------------|
| Ethanol, 2-Butoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus | 161907-77-3 310-287-7 | Eye Dam.1; H318 | >= 25,00 - < 30,00 |
| 2,2'-Oxydiethanol | 111-46-6 203-872-2 | Acute Tox.4; H302 STOT RE2; H373 | >= 25,00 - < 40,00 |


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

| | | | |
|----------------------------|--|-------------------|---------------------|
| | 01-2119457857-21-xxxx | | |
| Borsäure | 10043-35-3 233-139-2 | Repr.H360 | >= 3,00 - < 5,00 |
| 1,1'-Iminodipropan-2-ol | 110-97-4 203-820-9 01-2119475444-34-xxxx | Eye Irrit.2; H319 | >= 2,50 - < 3,00 |
| 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol | 111-77-3 203-906-6 | Repr.2; H361d | >= 2,50 - < 3,00 |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen
4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.
Bei Exposition oder Unwohlsein GIFTZENTRALE oder Arzt anrufen.
Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Nach Einatmen : Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen.
Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt : Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen.
Erste Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich. Es wird jedoch empfohlen, dass belichteten Bereiche durch Waschen mit Seife und Wasser gereinigt werden.
Wenn auf der Kleidung, Kleider ausziehen.
- Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.
Kontaktlinsen entfernen.
Unverletztes Auge schützen.
- Nach Verschlucken : Arzt aufsuchen.
Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen.
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

| | |
|--|-----------------------------|
|  | |
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 20.10.2016 |
| | Druckdatum: 28.06.2017 |
| | SDB-Nummer: 000000242316 |
| Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit | Version: 2.0 |
| 841593 | |

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|----------|---|
| Symptome | : Anzeichen und Symptome eines Kontakts mit diesem Material durch Einatmen, Verschlucken und/oder Diffusion des Materials durch die Haut umfassen: Magen-Darm-Beschwerden (Übelkeit, Erbrechen, Durchfall) Reizung (Nase, Hals, Atemwege) Nasenbluten Unterleibsschmerzen, Rückenschmerzen Lungenödem (Flüssigkeitsansammlung im Lungengewebe) Nierenversagen |
| Risiken | : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. |

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung :

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

| | |
|-------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel | : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Wassersprühstrahl Schaum Kohlendioxid (CO ₂) Trockenlöschmittel |
| Ungeeignete Löschmittel | : Wasservollstrahl |

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|--|---|
| Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung | : Wenn das Produkt über seinen Flammpunkt erwärmt wird Dämpfe aus, um die Verbrennung zu unterstützen produzieren. Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden ausbreiten und durch Hitze, Dauerflammen, Flammen und andere Zündquellen in der Nähe von dem Punkt der Freisetzung gezündet werden. Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen. |
| Gefährliche Verbrennungsprodukte | : Kohlendioxid und Kohlenmonoxid Kohlenwasserstoffe Boroxid toxische Dämpfe Stickoxide (NO _x) |


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Spezifische Löschmethoden : Das Produkt verträgt sich mit den üblichen Brandbekämpfungsmitteln.
- Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Zur Kühlung von vollständig verschlossenen Behältern Wassersprühnebel einsetzen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Alle Zündquellen entfernen.
Für angemessene Lüftung sorgen.
Personen, die keine Schutzausrüstung tragen, sollten vom Bereich der Verschüttung ferngehalten werden, bis die Säuberung abgeschlossen ist.
Es müssen alle anwendbaren Bundes-, Staats- und Ortsvorschriften eingehalten werden.
Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Reinigungsverfahren : Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitt 8 und Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung
7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang : Aerosolbildung vermeiden.
Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.
Dämpfe/Staub nicht einatmen.
Nicht rauchen.
Behälter ist in leerem Zustand gefährlich.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Funkensicheres Werkzeug verwenden. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.
- Hygienemaßnahmen : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Hinweise auf dem Etikett beachten. Rauchen verboten.
- Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

- Bestimmte Verwendung(en) : Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen
8.1 Zu überwachende Parameter
Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | Werttyp (Art der Exposition) | Zu überwachende Parameter | Grundlage |
|---------------|---------|------------------------------|---------------------------|-----------|
|---------------|---------|------------------------------|---------------------------|-----------|


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

| | | | | |
|----------------------------|----------|-----|----------------------------------|------------|
| 2,2'-Oxydiethanol | 111-46-6 | TMW | 10 ppm 44 mg/m ³ | AT OEL |
| | | KZW | 40 ppm 176 mg/m ³ | AT OEL |
| 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol | 111-77-3 | TWA | 10 ppm 50,1 mg/m ³ | 2006/15/EC |
| | | TMW | 10 ppm 50,1 mg/m ³ | AT OEL |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichend mechanische Ventilation (allgemeine und / oder lokale Entlüftung) sorgen, um die Exposition unterhalb Expositionsrichtlinien (falls zutreffend) oder unter dem Niveau, das bekannte Ursache, vermuteten oder offensichtlichen unerwünschten Ereignissen zu erhalten.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Laborschutzbrille tragen, wenn es die Möglichkeit einer Exposition der Augen zu Flüssigkeit, Dampf oder Nebel.

Handschutz

Anmerkungen : Butylkautschuk Nitrilkautschuk

Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden.

Haut- und Körperschutz : Wenn notwendig tragen:
Undurchlässige Schutzkleidung
Sicherheitsschuhe
Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften
9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig

Farbe : farblos, bernsteinfarben

Geruch : Keine Daten verfügbar

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : ca. 8,8

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : < -50 °C


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| Siedepunkt/Siedebereich | : | > 205 °C (101,3 hPa) |
| Flammpunkt | : | > 90 °C |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | : | Keine Daten verfügbar |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : | Keine Daten verfügbar |
| Obere Explosionsgrenze | : | Keine Daten verfügbar |
| Untere Explosionsgrenze | : | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck | : | < 2 hPa |
| Relative Dampfdichte | : | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte | : | Keine Daten verfügbar |
| Dichte | : | ca. 1,04 g/cm ³ (20 °C) |
| Löslichkeit(en) | | |
| Wasserlöslichkeit | : | vollkommen mischbar |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln | : | Keine Daten verfügbar |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | : | Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | : | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität | | |
| Viskosität, dynamisch | : | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, kinematisch | : | Keine Daten verfügbar |
| Oxidierende Eigenschaften | : | Keine Daten verfügbar |

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität
10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

übermäßige Hitze
 Ein Verdampfen bis zum Austrocknen verhindern.
 Luftexposition.
 Feuchtigkeitsexposition.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Säuren
 Aluminium
 Basen
 Carbonate
 Kupfer
 galvanisierte Metalle
 Halogenkohlenwasserstoff
 Hydroxide
 Nitrite
 Kalium
 Starke Oxidationsmittel
 Zink

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Alkohole
 Aldehyde
 Kohlendioxid und Kohlenmonoxid
 Ether
 Kohlenwasserstoffe
 Stickoxide (NOx)
 Organische Säuren
 Ketone


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 000000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben
11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu : Einatmen
 wahrscheinlichen : Hautkontakt
 Expositionswegen : Augenkontakt
 Verschlucken

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Produkt:

Akute orale Toxizität :
 Anmerkungen: Die Einnahme von Medikamenten, die mit Diethylenglykol kontaminiert waren, hat bei Menschen zu Nierenversagen und zum Tod geführt. Produkte, die Diethylenglykol enthalten, sollten als toxisch gelten, wenn sie mit Nahrung eingenommen werden.

Schätzwert Akuter Toxizität : 500 mg/kg
 Methode: Fachmännische Beurteilung
 Anmerkungen: Erwartet, basierend auf den Komponenten.

Akute dermale Toxizität : Anmerkungen: Hautabsorption dieses Materials (oder einer Komponente) durch verletzte Haut erhöht werden.

Inhaltsstoffe:

Ethanol, 2-Butoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus

Akute orale Toxizität : **LD50 (Ratte): 2.630 mg/kg**
 Anmerkungen: **Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.**

Akute dermale Toxizität : **LD50 (Kaninchen): 3.540 mg/kg**
 Anmerkungen: **Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.**

Inhaltsstoffe:

2,2'-Oxydiethanol

Akute orale Toxizität : **LD50 (Beim Menschen): Erwartet 1.120 mg/kg**
 Zielorgane: **Niere**

Akute inhalative Toxizität : **LC50 (Ratte): > 4,6 mg/l**
 Expositionszeit: **4 h**
 Testatmosphäre: **Staub/Nebel**
 Bewertung: **Keine Beeinträchtigung in akute inhalative Toxizität beobachtet.**

Akute dermale Toxizität : **LD50 (Kaninchen): 13.300 mg/kg**

Inhaltsstoffe:


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

Borsäure

Akute orale Toxizität : **LD50 (Ratte): > 2.660 mg/kg**
 Anmerkungen: **Bei dieser Dosierung wurde keine Mortalität festgestellt.**

Akute inhalative Toxizität : **LC50 (Ratte): > 2,0 mg/l**
 Expositionszeit: **4 h**
 Methode: **OECD Prüfrichtlinie 403**
 Anmerkungen: **Aerosol**

Akute dermale Toxizität : **LD50 (Kaninchen): > 2.000 mg/kg**

Inhaltsstoffe:
1,1'-Iminodipropan-2-ol

Akute orale Toxizität : **LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg**
 Bewertung: **In Prüfungen der akuten orale Toxizität wurden keine schädlichen Wirkungen beobachtet.**

Akute dermale Toxizität : **LD50 (Kaninchen): 8.000 mg/kg**

Inhaltsstoffe:
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

Akute orale Toxizität : **LD50 (Maus): > 5.288 mg/kg**
 Methode: **OECD Prüfrichtlinie 401**
 GLP: **nein**

Akute inhalative Toxizität : **LC0 (Ratte): > 1,2 mg/l**
 Expositionszeit: **6 h**
 Testatmosphäre: **Dampf**
 Methode: **OECD Prüfrichtlinie 403**

Akute dermale Toxizität : **LD50 (Kaninchen): 9.404 mg/kg**
 Methode: **OECD Prüfrichtlinie 402**

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Produkt:

Anmerkungen: Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.

Inhaltsstoffe:
Ethanol, 2-Butoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus

Ergebnis: **Leichte, vorübergehende Reizung**

Anmerkungen: **Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.**

2,2'-Oxydiethanol

Spezies: **Beim Menschen**

Ergebnis: **Leichte, vorübergehende Reizung**

Borsäure

Ergebnis: **Leichte, vorübergehende Reizung**


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

1,1'-Iminodipropan-2-ol

Ergebnis: **Keine Hautreizung**

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

Spezies: **Kaninchen**Methode: **OECD Prüfrichtlinie 404**Ergebnis: **Keine Hautreizung**
Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Produkt:

Anmerkungen: Dämpfe können die Augen, die Atmungsorgane und die Haut reizen., Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe:

Ethanol, 2-Butoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus

Ergebnis: **Ätzend**

2,2'-Oxydiethanol

Spezies: **Kaninchen**Ergebnis: **Leichte, vorübergehende Reizung**

Borsäure

Ergebnis: **Leichte, vorübergehende Reizung**

1,1'-Iminodipropan-2-ol

Ergebnis: **Stark augenreizend**

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

Spezies: **Kaninchen**Methode: **OECD Prüfrichtlinie 405**Ergebnis: **Leichte, vorübergehende Reizung**
Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Sensibilisierung durch Einatmen: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

2,2'-Oxydiethanol

Art des Testes: **Maximierungstest**Spezies: **Meerschweinchen**Methode: **Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, B.6.**

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

Art des Testes: **Maximierungstest**Spezies: **Meerschweinchen**Bewertung: **Verursacht keine Hautsensibilisierung.**Methode: **OECD Prüfrichtlinie 406**


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

2,2'-Oxydiethanol

| | |
|-----------------------|--|
| Gentoxizität in vitro | : Art des Testes: Ames test Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung Methode: OECD Prüfrichtlinie 471 Ergebnis: negativ GLP: ja |
| | : Testspezies: Ovarialzellen von Chinesischem Hamster Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung Methode: OECD Prüfrichtlinie 479 Ergebnis: negativ GLP: ja |
| Gentoxizität in vivo | : Art des Testes: In-vivo Mikrokerntest Testspezies: Maus Methode: OECD Prüfrichtlinie 474 Ergebnis: negativ GLP: ja |

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

| | |
|-----------------------|--|
| Gentoxizität in vitro | : Art des Testes: Ames test Testspezies: Salmonella typhimurium Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung Methode: OECD Prüfrichtlinie 471 Ergebnis: negativ |
|-----------------------|--|

Karzinogenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Borsäure

| | |
|------------------------------------|--|
| Reproduktionstoxizität - Bewertung | : Klare Beweise für schädliche Effekte auf sexuelle Fortpflanzung und Fruchtbarkeit und/oder Wachstum in Tierexperimenten |
|------------------------------------|--|

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

| | |
|------------------------------------|---|
| Reproduktionstoxizität - Bewertung | : Einige Beweise für schädliche Effekte auf Wachstum aus Tierexperimenten. |
|------------------------------------|---|

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

Inhaltsstoffe:

2,2'-Oxydiethanol

Expositionswege: **Verschlucken**Zielorgane: **Niere**Bewertung: **Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.**

Borsäure

Zielorgane: **Hoden**
Aspirationstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Erfahrungen mit der Exposition von Menschen
Inhaltsstoffe:

2,2'-Oxydiethanol

Allgemeine Angaben: **Leber**
Weitere Information
Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben
12.1 Toxizität
Inhaltsstoffe:

Ethanol, 2-Butoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus

Toxizität gegenüber Fischen : **LC50 (Fische): > 1.800 mg/l**Expositionszeit: **96 h**Art des Testes: **semistatischer Test**Methode: **OECD Prüfrichtlinie 203**Anmerkungen: **Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : **EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 3.200 mg/l**Expositionszeit: **48 h**Art des Testes: **statischer Test**Methode: **OECD- Prüfrichtlinie 202**GLP: **ja**Toxizität gegenüber Algen : **ErC50 (Scenedesmus capricornutum (Süßwasseralge)): 2.490 mg/l**Expositionszeit: **72 h**Art des Testes: **statischer Test**Methode: **OECD- Prüfrichtlinie 201**GLP: **ja**

2,2'-Oxydiethanol


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

Toxizität gegenüber Fischen : **LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 75.210 mg/l**
 Expositionszeit: **96 h**
 Art des Testes: **Durchflusstest**

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : **LC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 10.000 mg/l**
 Expositionszeit: **24 h**
 Art des Testes: **statischer Test**
 Methode: **DIN 38412**

1,1'-Iminodipropen-2-ol

Toxizität gegenüber Fischen : **LC50 (Carassius auratus (Goldfisch)): 1.100 mg/l**
 Expositionszeit: **24 h**
 Art des Testes: **statischer Test**

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

Toxizität gegenüber Fischen : **LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 5.741 mg/l**
 Expositionszeit: **96 h**
 Art des Testes: **statischer Test**

LC50 (Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)): 7.500 mg/l
 Expositionszeit: **96 h**
 Methode: **statischer Test**
 Anmerkungen: **Mortalität**

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : **EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 1.192 mg/l**
 Expositionszeit: **48 h**
 Art des Testes: **statischer Test**

Toxizität gegenüber Algen : **EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): > 1.000 mg/l**
 Endpunkt: **Biomasse**
 Expositionszeit: **96 h**
 Art des Testes: **statischer Test**
 Methode: **OECD- Prüfrichtlinie 201**

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
Inhaltsstoffe:

Ethanol, 2-Butoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: **Leicht biologisch abbaubar.**
 Biologischer Abbau: **76 %**
 Expositionszeit: **28 d**

2,2'-Oxydiethanol

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: **Leicht biologisch abbaubar.**
 Biologischer Abbau: **70 - 80 %**
 Expositionszeit: **28 d**
 Methode: **OECD- Prüfrichtlinie 301B**



SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

Biologische Abbaubarkeit : Art des Testes: **aerob**
 Impfkultur: **Belebtschlamm**
 Ergebnis: **Leicht biologisch abbaubar.**
 Biologischer Abbau: **100 %**
 Expositionszeit: **28 d**

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

Ethanol, 2-Butoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: **0,436 (25,5 °C)**
 Octanol/Wasser pH-Wert: **6,6**

2,2'-Oxydiethanol

Bioakkumulation : Spezies: **Leuciscus idus (Goldorfe)**
 Biokonzentrationsfaktor (BCF): **100**

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: **-1,47**
 Octanol/Wasser

1,1'-Iminodipropyl-2-ol

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: **-0,82**
 Octanol/Wasser

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht relevant

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische : Keine Daten verfügbar
 Hinweise

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.
 Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie
 oder Verpackungsmaterial verunreinigen.
 Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.
 Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.
 Leere Behälter nicht wieder verwenden.
 Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner bearbeiten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport
ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport
14.1 UN-Nummer
ADR: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter): Kein Gefahrgut

RID: Kein Gefahrgut

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
ADR: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter): Kein Gefahrgut

RID: Kein Gefahrgut

14.3 Transportgefahrenklassen
ADR: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter): Kein Gefahrgut

RID: Kein Gefahrgut

14.4 Verpackungsgruppe
ADR: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE: Kein Gefahrgut

INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter): Kein Gefahrgut

RID: Kein Gefahrgut

14.5 Umweltgefahren
ADR: Nicht anwendbar


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 00000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – FRACHT: Nicht anwendbar
INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION – PASSAGIERE: Nicht anwendbar
INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (Seetransport gefährlicher Güter): Nicht anwendbar

RID: Nicht anwendbar

: Nicht anwendbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

nicht anwendbar

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

Schiffstyp: nicht anwendbar

Risikoschlüssel nicht anwendbar

Pollutant Kategorie: nicht anwendbar

Die Gefahrgutbeschreibung (falls oben angegeben) gibt evtl. nicht die Packungsgröße, Menge, den Endverbraucher oder die regionsspezifischen Ausnahmen wieder, die angewandt werden können. Für eine versandspezifische Beschreibung sollten die Versandpapiere hinzugezogen werden.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII) : Borsäure
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59). : Borsäure

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV) : Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe : Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien : Nicht anwendbar

Brandgefahrenklasse : Entfällt


SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 20.10.2016

Druckdatum: 28.06.2017

SDB-Nummer: 000000242316

Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit

Version: 2.0

841593

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

Nicht anwendbar

Sonstige Vorschriften : Jungen Leuten im Alter unter 18 Jahren ist es gemäß EU-Richtlinie 94/33/EG zum Jugendarbeitsschutz nicht erlaubt, mit diesem Produkt zu arbeiten.

Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

TSCA : Auf der TSCA-Liste

DSL Alle Bestandteile dieses Produkts sind auf der kanadischen DSL- Liste

AICS Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

ENCS

KECI Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

ISHL Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

PICCS Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

IECSC Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

Verzeichnisse

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben
Weitere Information

Überarbeitet am: 20.10.2016

Einstufungsverfahren:

| | | |
|------|--|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. | Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der Beweiskraft. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. | Rechenmethode |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei | Rechenmethode |

| | | |
|--|--|-----------------------------|
|  | | Seite: 20 |
| SICHERHEITSDATENBLATT | | Überarbeitet am: 20.10.2016 |
| | | Druckdatum: 28.06.2017 |
| | | SDB-Nummer: 00000242316 |
| Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit | | Version: 2.0 |
| 841593 | | |

längerer oder wiederholter
Exposition durch Verschlucken.

Volltext der H-Sätze

| | |
|-------------|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H360 | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H361d | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken. |

Sonstige Angaben : Es wird davon ausgegangen, dass die hierin enthaltenen Informationen richtig sind; ihre Richtigkeit wird jedoch nicht bestätigt, und zwar ungeachtet dessen, ob die Informationen direkt vom Unternehmen stammen oder nicht. Abnehmer werden gebeten, die Aktualität, Anwendbarkeit und Angebrachtheit der Informationen bestätigen zu lassen, bevor das Produkt verwendet wird. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde von der Abteilung für Umwelt, Gesundheit und Sicherheit von Valvoline zusammengestellt (+31 (0)78 654 3500).

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

.

Liste der Abkürzungen und Akronyme, die aber nicht unbedingt, in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet werden könnten :

- ACGIH: Amerikanische Konferenz der staatlichen Industriehygieniker (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
- BEI : Biologischer Expositionsindex
- CAS: Chemical Abstracts Service (Bereich der American Chemical Society).
- CMR: karzinogen, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend (Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction)
- Ecxx: Wirksame Konzentration (Effective Concentration) von xx
- FG: lebensmittelgeeignet (food grade)
- GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals).
- H-Satz: Gefahrenhinweis (H-statement)
- IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (International Air Transport Association).
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (International Air Transport Association, IATA).
- ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)

| | | |
|--|--|-----------------------------|
|  | | Seite: 21 |
| SICHERHEITSDATENBLATT | | Überarbeitet am: 20.10.2016 |
| | | Druckdatum: 28.06.2017 |
| | | SDB-Nummer: 00000242316 |
| Valvoline™ BRAKEFLUID DOT 4 Bremsflüssigkeit | | Version: 2.0 |
| 841593 | | |

ICAO-TI (ICAO): Technische Anweisungen der Internationalen Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)
 ICxx: Hemmkonzentration (Inhibitory Concentration) für xx einer Substanz
 IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (International Maritime Code for Dangerous Goods)
 ISO: Internationale Organisation für Normung (International Organization for Standardization)
 LCxx: Letale Konzentration (Lethal Concentration) für xx Prozent der Versuchspopulation
 LDxx: Letale Dosis (Lethal Dose) für xx Prozent der Versuchspopulation.
 logPow: Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient
 N.O.S.: nicht anderweitig genannt (n. a. g)
 OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (Organization for Economic Co-operation and Development)
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (N.O.S.)
 PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch
 PEC: Vorausgesagte Konzentration, bei der eine Wirkung auftritt (Predicted Effect Concentration)
 PEL: Zulässige Expositionsgrenzwerte (Permissible Exposure Limits)
 PNEC: Vorausgesagte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)
 PSA: Persönliche Schutzausrüstung
 P-Satz: Sicherheitshinweis (P-statement)
 STEL: Kurzzeitgrenzwert (Short-term exposure limit)
 STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität (Specific Target Organ Toxicity)
 TLV: Schwellengrenzwert (Threshold Limit Value)
 TWA: Zeitlich gewichteter Mittelwert (Time-weighted average)
 vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulativ (Very Persistent and Very Bioaccumulative)
 WEL: Exposition am Arbeitsplatz (Workplace Exposure Level)

ABM: Wassergefährdungsklasse für die Niederlande
 ADNR: Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Rhein
 ADR: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).
 CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)
 CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment)
 CSR: Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)
 DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level).
 EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances).
 ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe (European List of Notified Chemical Substances)
 REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
 RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 R-Satz: Risikosatz
 S-Satz: Sicherheitssatz
 WGK: Deutsche Wassergefährdungsklasse