

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

Handelsname: Vulpex Liquid Soap

Erstellt am 25.04.2012

überarbeitet am : 14.03.2013

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung: Vulpex Liquid Soap
Artikel-Nr.: 4195 001, 4195 100, 4195 250
Verwendungszweck: Professionelle Flüssigseife / Reinigungskonzentrat

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

Keine Angaben vorhanden

Relevante identifizierte Verwendungen

Reinigungskonzentrat

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Firmenname: Deffner & Johann GmbH
Straße: Mühläckerstr. 13
Postleitzahl/Ort: 97520 Röthlein/Schweinfurt
Land: Deutschland
Telefon: 09723/9350-0
Telefax: 09723/9350-25
E-Mail (fachkundige Person): info@deffner-johann.de

1.4 Notrufnummer

Telefon: +49 (0) 9723/9350-0, Mo bis Fr von 8.30 bis 15 Uhr

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklasse und Kategorien	Gefahrenhinweise
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

2.1.2 Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Gefahrsymbole	R-Sätze
Xi	R36
Xi	R38

2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]



Signalwort:

Achtung

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

Handelsname: Vulpex Liquid Soap

Erstellt am 25.04.2012

überarbeitet am : 14.03.2013

Gefahrenhinweise	
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise	
P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

2.2.2 Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

R-Sätze	
R36	Reizt die Augen
R38	Reizt die Haut

S-Sätze	
S24	Berührung mit der Haut vermeiden
S25	Berührung mit den Augen vermeiden

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden.

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Name	CAS-Nr.:	EG-Nr.:	% [Masse]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
wässrige Kaliummethylcyclohexyl-Oleatlösung	n/e	n/e	100	H315 H319	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2

Name	CAS-Nr.:	EG-Nr.:	% [Masse]	Einstufung gemäß 67/548/EWG	
wässrige Kaliummethylcyclohexyl-Oleatlösung	n/e	n/e	100%	R36 R38	Xi

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise

BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

4.2 Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt.

4.3 Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautreaktionen oder anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

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

Handelsname: Vulpex Liquid Soap

Erstellt am 25.04.2012

überarbeitet am : 14.03.2013

4.4 Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Unverletztes Auge schützen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort medizinische Hilfe holen.

4.5 Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken Reichlich Wasser zum Trinken verabreichen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist). Bei Erbrechen Aspiration des Erbrochenen verhindern. Sofort medizinische Hilfe holen.

4.6 Selbstschutz des Ersthelfers

Keine Daten verfügbar

4.7 Hinweise für den Arzt:

Symptome:	Keine Daten verfügbar
Gefahren:	Keine Daten verfügbar
Behandlung:	Keine Daten verfügbar

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, Sprühwasser.

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt.

5.3 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entstehende Rauchgase nicht einatmen.

5.4 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

5.5 Zusätzliche Hinweise

Brandgase nicht einatmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Erdreich, Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem, inertem Material oder nicht brennbarem, absorbierendem Granulat (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Zusätzliche Hinweise

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

Handelsname: Vulpex Liquid Soap

Erstellt am 25.04.2012

überarbeitet am : 14.03.2013

Auslaufen oder Verschütten vermeiden. Verschüttete Mengen sofort beseitigen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Einatmen von Dämpfen und Sprühnebel vermeiden. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Vermeiden Sie die Bildung von Nebel und Aerosolen. Geeignete Absaugung an Orten verwenden, an denen Nebel oder Aerosole gebildet werden. Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Produkt vor Hitze, Zündquellen und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Getrennt lagern von: Oxidationsmitteln.

Getrennt lagern von: starken Säuren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Kaliumhydroxid, CAS 1310-58-3; STEL: 2 mg/m³ 15 min

8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Belüftung und Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

8.3.1 Augen-/Gesichtsschutz

Getstellbrille mit Seitenschutz DIN-/EN-Normen: DIN EN 166

8.3.2 Hautschutz

Empfohlene Handschuhfabrikate DIN-/EN-Normen: DIN EN 374. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk), PE (Polyethylen), PVC (Polyvinylchlorid)

8.3.3 Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen.

8.3.4 Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung

8.4 Zusätzliche Angaben

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Augenbrausen bereitstellen und ihren Standort auffällig kennzeichnen.

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

Handelsname: Vulpex Liquid Soap

Erstellt am 25.04.2012

überarbeitet am : 14.03.2013

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| a) Aussehen | |
| Aggregatzustand: | flüssig |
| Farbe: | opak |
| b) Geruch: | Menthol |
| c) Geruchsschwelle: | Keine Daten verfügbar |

Sicherheitsrelevante Basisdaten

- | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------|
| d) pH-Wert: | 11-12 |
| e) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | nicht bestimmt |
| f) Siedebeginn und Siedebereich: | > 100°C (1013 hPa) |
| g) Flammpunkt: | > 61°C |
| h) Verdampfungsgeschwindigkeit: | Keine Daten verfügbar |
| i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | nicht entzündbar |
| j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | |
| Untere Explosionsgrenze (Vol-%): | nicht anwendbar |
| Obere Explosionsgrenze (Vol-%): | nicht anwendbar |
| k) Dampfdruck: | nicht bestimmt |
| l) Dampfdichte: | nicht bestimmt |
| m) relative Dichte: | 1,02 g/cm ³ (20°C) |
| n) Löslichkeit(en) | |
| in Wasser : | löslich |
| in Lösungsmitteln: | in organischen Lösungsmitteln |
| o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: | nicht bestimmt |
| p) Selbstentzündungstemperatur: | keine Daten verfügbar |
| q) Zersetzungstemperatur: | Keine Daten verfügbar |
| r) Viskosität | |
| Viskosität, kinematisch: | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, dynamisch: | nicht anwendbar |
| s) explosive Eigenschaften: | nicht anwendbar |
| t) oxidierende Eigenschaften: | nicht anwendbar |

9.2 Sonstige Angaben

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| Schüttdichte: | Keine Daten verfügbar |
| Brechungsindex: | keine Daten verfügbar |
| Dissoziationskonstante: | Keine Daten verfügbar |
| Oberflächenspannung: | Keine Daten verfügbar |
| Henry-Konstante: | Keine Daten verfügbar |

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offenes Feuer und andere Zündquellen vermeiden. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

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

Handelsname: Vulpex Liquid Soap

Erstellt am 25.04.2012

überarbeitet am : 14.03.2013

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung.

10.7 Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine Daten verfügbar

Reizung und Ätzwirkung

Primäre Reizwirkung an der Haut

Reizt die Haut (gemäß der CLP-Verordnung 1272/2008, Anhang I, Abs. 3.2.3.1.2)

Reizung der Augen:

Reizt die Augen (gemäß der CLP-Verordnung 1272/2008, Anhang I, Abs. 3.2.3.1.2)

Reizung der Atemwege:

Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung

Bei Hautkontakt:

Keine Daten verfügbar.

Nach Einatmen:

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

IARC: Kein Bestandteil dieses Produkts, der in der Konzentration von gleich oder mehr als 0,1 % vorhanden ist, wird durch das IARC als voraussichtliches, mögliches oder erwiesenes krebserzeugendes Produkt für den Menschen identifiziert..

Keimzellmutagenität/Genotoxizität

Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar.

11.2 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

11.3 Zusätzliche Angaben

Einatmen:

Es ist unwahrscheinlich, dass das Produkt Schäden

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

Handelsname: Vulpex Liquid Soap

Erstellt am 25.04.2012

überarbeitet am : 14.03.2013

	oder Reizungen bei normalem Verwendungszweck verursachen kann.
Verschlucken:	Kann Gesundheitsschädlich sein.
Augenkontakt:	Verursacht schwere Augenreizung.
Hautkontakt:	Verursacht Hautreizungen.
Symptome:	
Augenkontakt:	Kontakt mit den Augen kann zu verschwommenen Sehen, Tränenfluss und Rötungen führen.
Verschlucken:	Übelkeit, Erbrechen und schwere Magenschmerzen.
Hautkontakt:	Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis bewirken.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Ökotoxizität

Eine Gefährdung der Umwelt ist nicht zu erwarten. Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

LC50: Keine Daten verfügbar

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

LC50: Keine Daten verfügbar

Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

LC50: Keine Daten verfügbar

Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

LC50: Keine Daten verfügbar

Akute (kurzfristige) Algentoxizität

LC50: Keine Daten verfügbar

Chronische (langfristige) Algentoxizität

LC50: Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend)

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

Handelsname: Vulpex Liquid Soap

Erstellt am 25.04.2012

überarbeitet am : 14.03.2013

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Material wird als gefährlicher Abfall eingestuft (Sonderabfallvorschriften 2005).

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

13.2 Zusätzliche Angaben

Ungereinigte Verpackungen sind wie das ungebrauchte Produkt zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

16. Sonstige Angaben

16.1 Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

R-Sätze	
R36	Reizt die Augen
R38	Reizt die Haut

H- und EUH-Sätze	
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

16.2 Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermengt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. 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.