# WEKEM® Professionelle INDUSTRIEPRODUKTE

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 453/2010 (REACH)

Version: 5.0

## SILIKONSPRAY WS-74-400

Überarbeitet: 28.02.2017

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

#### 1.1. Produktidentifikator:

Handelsname: Silikonspray WS-74-400

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

Verwendung des Stoffs

/des Gemisches: Schmiermittel

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

**WEKEM®** GmbH

Emilie-Winkelmann-Str. 2 D-59192 Bergkamen

Tel.: +49 (0) 2389-403010 Fax: +49 (0) 2389-4030111

www.wekem.de

E-Mail: vertrieb@wekem.de

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

#### 1.4. Notrufnummer:

Giftzentrale Mainz – 24 Stunden Tel.: +49 (0) 6131-19240

#### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Aerosol 1; H222, H229 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

## 2.2. Kennzeichnungselemente:

#### Kennzeichnungselemente (CLP)





#### Signalwort: Gefahr

#### Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht

rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.



nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 453/2010 (REACH)

Version: 5.0

Überarbeitet: 28.02.2017

# SILIKONSPRAY WS-74-400

P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Zusätzlichen Text:

/

#### 2.3. Sonstige Gefahren:

Keine Daten verfügbar.

Stoffe: □ Gemische: ⊠			
Bezeichnung:	Gehalt. (% m/m):	CAS: EC: Index:	Einstufung (1272/2008/EG):
Isobutan	25 – 50	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	Flam. Gas. 1; H220, Press. Gass; H280
n-Butan	25 – 50	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	Flam. Gas. 1; H220, Press. Gass; H280
Propan	10 – 25	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	Flam. Gas. 1; H220, Press. Gass; H280
		/	Flam. Liq. 2; H225,

927-510-4

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-

Alkane, zyklisch

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

10 - 25

Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen, beengende Kleidung lockern und ruhig lagern. Bei

Atembeschwerden sofort Arzt rufen.

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung wechseln. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife

abspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Asp. Tox. 1; H304,

Skin Irrit. 2; H315,

STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411

Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei auftretenden

oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: nicht anwendbar

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine Daten verfügbar.



nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 453/2010 (REACH)

Version: 5.0

Überarbeitet: 28.02.2017

## SILIKONSPRAY WS-74-400

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung.

#### Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel:

Geeignete Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid (CO2), Wassernebel.

Löschmittel:

Ungeeignete Wasservollstrahl.

Löschmittel:

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Besondere Gefahren Hochentzündlich. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Bei Brand: Dichter,

schwarzer Rauch, der Gesundheitsschäden verursachen kann. Ferner können entstehen: bei Brandbekämpfung:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Besondere Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Weitere Information: Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen. Behälter steht unter Druck. Erhitzen führt zu

Drucksteigerung: Berst- und Explosionsgefahr.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: 6.1.

Für ausreichende Lüftung sorgen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Geeignete Schutzkleidung tragen. Substanzkontakt vermeiden.

#### **6.2.** Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Erdreich, Kanalisation, Gewässer, tieferliegende Räume und Gruben verhindern.

#### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Kapitel 13). Nachreinigung mit Reinigungsmitteln durchführen, keine Lösemittel benutzen.

#### Verweis auf andere Abschnitte:

Vgl. Abschnitt: 7, 8, 11, 12 und 13

#### Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hinweise zum Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Längeren und intensiven

sicheren Umgang: Hautkontakt vermeiden. Nicht in die Augen sprühen.

Hinweise zum Brand-Dämpfe bilden mit Luft explosionsfähige Gemische, die schwerer als Luft sind. Vor

Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht und Explosionsschutz:

rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen.

Staubexplosionsklasse: Nicht anwendbar.

#### Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: 7.2.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Bei Anforderungen an

Lagerräume und

Raumtemperatur lagern. Behälter aufrecht lagern. Behälter:

Zusammenlagerungs-

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern.

hinweise:

Lagerklasse (LGK): 2B, Druckgaspackungen (Aerosolpackungen)



nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 453/2010 (REACH)

Version: 5.0

## SILIKONSPRAY WS-74-400

Überarbeitet: 28.02.2017

Sonstige Angaben: Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen:

Keine Daten verfügbar

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter:

#### 8.1.1. Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

Stoffidentiatät		Arbeitsplatzgrenzwert		Spitzenbegr.	
Bezeichnung	CAS-Nr.	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	Überschreitungsfaktor	Basis
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch	/	/	1000	2 (II)	AGS
Propan	74-98-6	1.000	1.800	4 (II)	DFG
Isobutan	75-28-5	1.000	2.400	4 (II)	DFG
n-Butam	106-97-8	1.000	2.400	4 (II)	DFG

#### 8.1.2. DNEL- und PNEC-Werte

Stoff	Тур	Typ der Exposition	Expositionszeit	Wert
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch	DNEL (Arbeit)		Langzeit – systemische Auswirkungen	2085 mg/m <sup>3</sup>
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch	DNEL (Arbeit)	Dermal	Langzeit – systemische Auswirkungen	300 mg/kg bw/Tag
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch	DNEL (Verbraucher)		Langzeit – systemische Auswirkungen	447 mg/m <sup>3</sup>
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch	DNEL (Verbraucher)	Dermal	Langzeit – systemische Auswirkungen	149 mg/kg bw/Tag
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch	DNEL (Verbraucher)	Oral	Langzeit – systemische Auswirkungen	149 mg/kg bw/Tag

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

#### Technische Schutzmaßnahmen:

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Filter A,

Kennfarbe braun, gemäß EN 371. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät für Notfälle

bereithalten.

Handschutz Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk.

Durchbruchzeit (maximale Tragedauer): >480 min und Dicke 0,5 mm. Die Angaben des Herstellers

der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten.

Augenschutz Dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166. Haut- und Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

<u>Körperschutz</u>

Hygienemaßnahmen Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder

rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Allgemeine Hinweise: Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. 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.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften



nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 453/2010 (REACH)

Version: 5.0

Überarbeitet: 28.02.2017

Bemerkung

SILIKONSPRAY WS-74-400

Einheit

Bei

Methode

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Form Aerosol Farbe farblos, klar

Wert

Geruch charakteristisch

°C Flammpunkt -80 max. Isobutan Vol. % Untere Explosionsgrenze 1,40 Isobutan Vol. % Obere Explosionsgrenze 10,80 Propan g/cm<sup>3</sup> Wirkstoff Dichte 0.837

Wasserlöslichkeit nicht mischbar

9.2. Sonstige Angaben:

Keine Daten verfügbar.

#### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität:

Keine Daten verfügbar.

#### 10.2. Chemische Stabilität:

Das Produkt ist chemisch stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Wegen des hohen Dampfdrucks besteht bei Temperaturanstieg Berstgefahr der Gefäße.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Hochentzündlich. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Dämpfe bilden mit Luft explosionsfähige Gemische, die schwerer als Luft sind. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Gefährliche Im Brandfall können entstehen: Rauch, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Zersetzungsprodukte:

Thermische Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

Zersetzung:

## 11. Toxikologische Angaben

# Akute Toxizität:

Akute orale Toxizität

Kohlenwasserstoffe, C7, n-  $LD_{50} > 8 \text{ ml/kg (Ratte)}$ 

Alkane, iso-Alkane, zyklisch Akute inhalative Toxizität:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-  $LC_{50} > 23,3$  mg/l (Ratte, 4 h)

Alkane, iso-Alkane, zyklisch

Akute dermale Toxizität:

Kohlenwasserstoffe, C7, n- LD<sub>50</sub> > 4 ml/kg (Ratte)

Alkane, iso-Alkane, zyklisch

Ätz-/Reizwirkung auf die Reizen die Haut.

Haut

**Schwere** Kann die Augen reizen.

Augenschädigung/-reizung



nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 453/2010 (REACH)

Version: 5.0

Überarbeitet: 28.02.2017

SILIKONSPRAY WS-74-400

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

MutagenitätKeine Daten verfügbar.KarzinogenitätKeine Daten verfügbar.ReproduktionstoxizitätKeine Daten verfügbar.TeratogenitätKeine Daten verfügbar.

Weitere Information Symptome erhöhter Exposition können Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und

Erbrechen sein. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität:

Toxizität gegenüber Fischen:

Kohlenwasserstoffe, C7, n- LL/

 $LL/EL/IL50 > 1 - \le 10 \text{ mg/l}$ 

Alkane, iso-Alkane, zyklisch Toxizität gegenüber Daphnien:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-

 $LL/EL/IL50 > 1 - \le 10 \text{ mg/l}$ 

Alkane, iso-Alkane, zyklisch

Toxizität gegenüber Algen:

Kohlenwasserstoffe, C7, n- LL/EL/IL50 > 10 - <= 100 mg/l

Alkane, iso-Alkane, zyklisch

Toxizität gegenüber Bakterien:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-

LL/EL/IL50 > 10 - <= 100 mg/l

Alkane, iso-Alkane, zyklisch

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine Daten verfügbar.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Keine Daten verfügbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden:

Keine Daten verfügbar.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Daten verfügbar.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Produkt:

Abfallschlüsselnummer: 160504\* = Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern.

\* = Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

Empfehlung: Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Entsorgung gemäß den

behördlichen Vorschriften.

13.2. Verpackung:

Abfallschlüsselnummer: 150110 = Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind

Empfehlung: Sorgfältig und möglichst vollständig entleeren. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 14. Angaben zum Transport

ADR



nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 453/2010 (REACH)

Version: 5.0

Überarbeitet: 28.02.2017

## SILIKONSPRAY WS-74-400

1950 UN-Nummer:

Bezeichnung des Gutes: DRUCKGASPACKUNGEN

Klasse: Verpackungsgruppe: Klassifizierungscode: 5F Etiketten: 2.1 Begrenzte Menge 1 L Tunnelbeschränkungscode: (D) Umweltgefährdend:

RID

1950 UN-Nummer:

Bezeichnung des Gutes: DRUCKGASPACKUNGEN

Nein

Klasse: 2 Verpackungsgruppe: Klassifizierungscode: 5F Nummer zur Kennzeichnung 23

der Gefahr:

2.1 Etiketten: Begrenzte Menge: LO<sub>2</sub> Umweltgefährdend: Nein

## Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Vgl. Abschnitt: 6, 7 und 8

## 15. Rechtsvorschriften

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

Richtlinie (2012/18/EG): Menge 1 Menge 2

> P3a ENTZÜNDBARE 150 t (Netto) 500 t (Netto)

**AEROSOLE** 

VOC (Richtlinie VOC-Gehalt: 540 g/l = 89 % = 0.216 kg/Dose für 400 ml Dose

1999/13/EG):

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine Daten verfügbar.

# 16. Sonstige Angaben

#### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.:

H220 Extrem entzündbares Gas. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H225

Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. H280

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Verursacht Hautreizungen. H315

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Änderungen:

- Abschnitt 2
- Abschnitt 3



nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 453/2010 (REACH)

Version: 5.0

SILIKONSPRAY WS-74-400 Überarbeitet: 28.02.2017

- Abschnitt 8.2
- Abschnitt 15.1