

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname:

## Meinl Profe® Sprühkleber

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Meinl Profe® Sprühkleber ist ein vielseitig einsetzbarer Flüssigkleber auf Butylbasis zur Verklebung unterschiedlichster Materialien.

Firmenbezeichnung:  
 Wilhelm Meinel GesmbH  
 A-4632 Pichl b. Wels, Inn 21  
 Tel.: 07249-48646 Fax-DW 20  
 Im Notfall: Vergiftungsinformationszentrale Wien 01-4064343

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Flam.Aerosol 1; H222 Skin Irrit.2; H315 STOT SE 3; H336 Aqu.Chron.3; H412

**Kennzeichnungselemente:**

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**Gefahrenpiktogramme**



GHS02

GHS07

**Signalwort** Gefahr

**Gefahrenhinweise**

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

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/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**Gefahrbestimmende Komponenten:** Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht; Aceton

**Zusätzliche Kennzeichnung:** Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

**Sonstige Gefahren:** Keine Daten verfügbar.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**Stoffe:** Nicht relevant.

Bezeichnung:	Gehalt (% m/m):	CAS-Nummer: EG-Nummer: Index-Nummer:	SVHC Kandidatenstoff	Einstufung n. VO (EG) Nr. 1272/2008:
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	10 - 25	64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1	Nein	Flam.Liq.2;H225 STOT SE 3;H336, Asp.Tox.1;H304 Skin Irrit.2;H315 Aqu.Chron.3;H412
Aceton	2,5 - 10	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	Nein	Flam.Liq.2;H225 Eye Irrit.2;H319 STOT SE 3;H336
n-Hexan	< 2,5	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	Nein	Flam.Liq.2;H225 Repr.2;H361f Asp.Tox.1;H304 STOT RE 2;H373 Skin Irrit.2; H315 STOT SE 3; H336, Aqu.Chron.2;H411

Dimethylether	25 - 50	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	Nein	Flam.Gas.1;H220 Press.Gas;H280
---------------	---------	---------------------------------------	------	-----------------------------------

Für die Wortlaute der Gefahrenhinweise (H-Statements) und weiterer Abkürzungen siehe Abschnitt 16.

#### 4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

##### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

##### 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. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

##### Nach Augenkontakt:

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken:

Nicht anwendbar.

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

Keine Daten verfügbar.

##### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine Daten verfügbar.

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

##### Löschmittel:

**Geeignete Löschmittel:** Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Wasserdampf

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl

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

##### Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

##### Bei Brand / hohen Temperaturen freigesetzte Stoffe:

Bildung gefährlicher / giftiger Gase und Dämpfe möglich: CO, CO<sub>2</sub>, organische Pyrolyseprodukte.

##### Hinweise für die Brandbekämpfung:

##### Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

##### Weitere Information:

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wasserdampfstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Auf Rückzündung achten. Wegen des hohen Dampfdrucks besteht bei Temperaturanstieg Berstgefahr der Gefäße.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Siehe Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Berührung mit den Augen vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Personal sofort an sichere Stelle evakuieren. Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden. Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereichen ansammeln.

##### Umweltschutzmaßnahmen:

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.

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

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. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

##### Verweis auf andere Abschnitte:

Vgl. Abschnitte 7, 8, 11, 12 und 13

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

##### Handhabung:

##### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Vorratsmenge am Arbeitsplatz ist zu beschränken. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Die Bildung entzündlicher oder explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der AGW-Grenzwerte vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Elektrische Einrichtungen müssen den Normen entsprechend explosionsgeschützt sein.

Staubexplosionsklasse: Nicht anwendbar.

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Im Originalbehälter lagern. VORSICHT: Aerosol steht unter Druck. Von direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C fernhalten. Nicht mit Gewalt öffnen oder in ein Feuer werfen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht auf Flammen oder rotglühende Gegenstände sprühen. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Lagervorschriften für Aerosole beachten!

**Zusammenlagerungshinweise:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht zusammen mit brandfördernden und selbstentzündlichen Stoffen lagern.

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

Sonstige Angaben: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**Spezifische Endanwendungen:** Keine Daten verfügbar.

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

**Zu überwachende Parameter:**

**Arbeitsplatzgrenzwerte:**

Stoffidentität / Bezeichnung:	CAS-Nummer: EG-Nummer: Index-Nummer:	Arbeitsplatz- grenzwert		Spitzenbegren- zung/Überschrei- tungsfaktor:	Herkunft / Basis / Anmerkung:
		ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>		
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1	-	600	2 (II)	AGS TRGS 900
Aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	500	1.200	2 (I)	DFG EU SCOEL TRGS 900
n-Hexan	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	50	180	8 (II)	DFG EU SCOEL TRGS 900 Y
Dimethylether	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	1.000	1.900	8 (II)	DFG EU SCOEL TRGS 900

Y: Kein Risiko der Fruchtschädigung bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes.

Messverfahren: BIA 7705: Ketone.

MTA/MA-031/A06: Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in Air – Charcoal tube method / Gas chromatography.

MDHS 72: Volatile organic compounds in Air – Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography.

BIA 7732: Kohlenwasserstoff, aliphatisch.

MTA/MA-029/A92: Determination of aliphatic hydrocarbons (n-hexane, n-heptane, n-octane, n-nonane) in air.

MTA/MA-015/R88: Determination of n-hexane and toluene in air.

DFG Methode Nr. 1: Lösungsmittelgemische.

**Biologische Grenzwerte:**

Stoffidentität / Bezeichnung:	CAS-Nummer: EG-Nummer: Index-Nummer:	Parameter	Untersuchungsmaterial / Probenahmezeitpunkt	Herkunft / Basis / Anmerkung:
		Biologischer Grenzwert		
Aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	Aceton	Urin Expositions- bzw. Schichtende	DFG TRGS 903
		80 mg/l		
n-Hexan	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	2,5-Hexandion und 4,5-Dihydroxy-2- hexanon	Urin Expositions- bzw. Schichtende	DFG TRGS 903
		5 mg/l		

**DNEL- und PNEC-Werte:**

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1	DNEL	Worker Inhalat.	Langzeit- Exposition system.	3,25 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL	Worker Dermal	Langzeit- Exposition system.	25,9 mg/kg/Tag
		PNEC	nicht verfügbar		

Aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	DNEL	Worker Inhalat.	Langzeit- Exposition system.	1.210 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL	Worker Inhalat.	Kurzzeit- Exposition lokal	2.420 mg/m <sup>3</sup>

Aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	DNEL	Cons. Inhalat.	Langzeit- Exposition system.	200 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL	Cons. Dermal	Langzeit- Exposition system.	62 mg/kg/Tag
		DNEL	Cons. Oral	Langzeit- Exposition system.	62 mg/kg/Tag
		PNEC	Wasser	Süßwasser	10,6 mg/l
		PNEC	Wasser	Meerwasser	1,06 mg/l
		PNEC	Wasser	Sporadische Freisetzung	21 mg/l
		PNEC	Wasser	Abwasser- Kläranlage	100 mg/l
		PNEC	Wasser	Süßwasser- Sediment	30,4 mg/kg Dry-Weight
		PNEC	Wasser	Meerwasser- Sediment	3,04 mg/kg Dry-Weight
		PNEC	Boden	Boden- Organismen	29,5 mg/kg Dry-Weight

n-Hexan	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	DNEL	Worker Inhalat.	Langzeit- Exposition system.	75 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL	Worker Dermal	Langzeit- Exposition system.	11 mg/kg/Tag
		DNEL	Cons. Inhalat.	Langzeit- Exposition system.	16 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL	Worker Dermal	Langzeit- Exposition system.	5,3 mg/kg/Tag
		DNEL	Worker Oral	Langzeit- Exposition system.	4 mg/kg/Tag
		PNEC	nicht verfügbar		

Dimethylether	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	DNEL	Worker Inhalat.	Langzeit- Exposition system.	1.894 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL	Cons. Inhalat.	Langzeit- Exposition system.	471 mg/m <sup>3</sup>
		PNEC	Wasser	Süßwasser	0,155 mg/l
		PNEC	Wasser	Meerwasser	0,016 mg/l
		PNEC	Wasser	Sporadische Freisetzung	1,549 mg/l
		PNEC	Wasser	Abwasser- Kläranlage	160 mg/l

		PNEC	Wasser	Süßwasser- Sediment	0,618 mg/kg Dry-weight
		PNEC	Wasser	Meerwasser- Sediment	0,069 mg/kg Dry-weight
		PNEC	Boden	Boden- Organismen	0,045 mg/kg Dry-weight

DNEL: Derived No-Effect Level

PNEC: Predicted No-Effect Concentration

**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 AX, Kennfarbe braun, gemäß EN 371. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät für Notfälle bereithalten.
- Handschutz: Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk, Butylkautschuk oder Fluorkautschuk. Durchbruchzeit (maximale Tragedauer): >480 min. Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten.
- Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166.
- Haut-/Körperschutz: Flammenhemmende antistatische Schutzkleidung. Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.
- Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen. Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautschutzplan beachten. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltpexposition:**

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**

**Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

**Aussehen:**

- Form: Aerosol
- Farbe: farblos, klar
- Geruch: charakteristisch

**Sicherheitsrelevante Eigenschaften:**

Parameter	Wert	Einheit	Temperatur	Methode	Bemerkung
Flammpunkt	-30	°C			Wirkstoff
Siedepunkt	91	°C			Wirkstoff
Untere Explosionsgrenze	1,1	Vol. %			Wirkstoff
Obere Explosionsgrenze	13,00	Vol. %			Wirkstoff
Dichte	0,9	g/cm <sup>3</sup>	20°C		Wirkstoff
Dampfdruck	246	hPa	20°C		Wirkstoff
Wasserlöslichkeit	teilweise löslich				Wirkstoff
Viskosität, dynamische	500	mPa*s	20°C	Brookfield	Wirkstoff

Sonstige Angaben: Keine Daten verfügbar.

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**Reaktivität:**

Keine Daten verfügbar.

**Chemische Stabilität:**

Das Produkt ist chemisch stabil.

**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.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Hitze, Flammen und Funken.

**Unverträgliche Materialien:**

Keine Daten verfügbar.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Bei Brand / hohen Temperaturen Bildung gefährlicher/giftiger Dämpfe möglich.

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**

**Akute Toxizität:**

**Akute orale Toxizität:**

Naphtha, wasserstoffbehandelt	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte
Aceton	LD50	> 2000 mg/kg	Ratte

**Akute inhalative Toxizität:**

Aceton	LC50	> 20 mg/kg	Ratte
--------	------	------------	-------

**Akute dermale Toxizität:**

Aceton	LD50	> 2000 mg/kg	Ratte
--------	------	--------------	-------

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

Reizt die Haut.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Kann die Augen reizen.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

**Mutagenität:**

Keine Daten verfügbar.

**Karzinogenität:**

Keine Daten verfügbar.

**Reproduktionstoxizität:**

Keine Daten verfügbar.

**Teratogenität:**

Keine Daten verfügbar.

**Weitere Information:**

Symptome erhöhter Exposition können Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen sein. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**Toxizität:**

Toxizität gegenüber Fischen: Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Daphnien: Keine Daten verfügbar.

**Persistenz und Abbaubarkeit:**

Keine Daten verfügbar.

**Bioakkumulationspotenzial:**

Keine Daten verfügbar.

**Mobilität im Boden:**

Keine Daten verfügbar.

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Keine Daten verfügbar.

**Andere schädliche Wirkungen:**

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

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**Verfahren der Abfallbehandlung:**

**Reste und Abfälle des Produktes:**

Abfallschlüsselnummer: 16 05 04\*

Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern.

\* Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

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

**Nicht restentleerte / kontaminierte Verpackungen:**

Abfallschlüsselnummer: 15 01 10\*

Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

\* Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

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

**Restentleerte / gereinigte Verpackungen:**

Abfallschlüsselnummer: 15 01 06

Gemischte Verpackungen

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

<b>UN-Nummer:</b> 1950	
<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> DRUCKGASPACKUNGEN	<b>Etiketten:</b> 2.1

<b>Transportgefahrenklasse(n):</b> 2 (5F)	<b>Gefahrenzahl:</b> 23
<b>Verpackungsgruppe:</b> --	<b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 1 L
<b>Umweltgefahren:</b> Keine	<b>Tunnelbeschränkungscode:</b> D

#### 15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

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

**EU - Vorschriften**

**Zulassungen und Verwendungsbeschränkungen:** keine

**Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG (VOC-Richtlinie) zur Begrenzung von VOC Emission:** Max. 100% Bestandteile im Produkt enthalten, welche die Kriterien der VOC-Richtlinie erfüllen.

**Richtlinie 2012/18/EU (Seveso-III-Richtlinie):**

<b>Stoff/Einstufung:</b>	<b>Mengenschwelle 1:</b>	<b>Mengenschwelle 2:</b>
Extrem entzündbares Aerosol H222	150 t (netto)	500 t (netto)

**Nationale Vorschriften (Deutschland):**

**Einstufung und Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV):**

Die Zubereitung ist einstufig- und kennzeichnungspflichtig (siehe Abschnitt 2)).

**Beschäftigungsbeschränkungen:**

Die Beschäftigungsbeschränkungen nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Jugendarbeits- schutzgesetz (JArbSchG) und Mutterschutzverordnung (MuSchV) sind zu beachten.

**Störfallverordnung (12. BImSchV):** siehe Seveso-III-Richtlinie.

**Einstufung nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS):**

WGK 1: schwach wassergefährdend nach Anhang 2 Kenn-Nr. 27 - Kohlenwasserstoffe (<5% Aromaten ohne R45): WGK 1, Kenn-Nr. 6 - Aceton: WGK 1, Kenn-Nr. 124 - n- Hexan: WKG 2 (<5%) und Kenn-Nr. 714 - Dimethylether, sowie nach Abschnitt 4 für Stoff mit WGK 2 <5%.

**Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Keine Daten verfügbar.

#### 16. SONSTIGE ANGABEN

**Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 aufgeführten Abkürzungen:**

**SVHC: Substance of Very High Concern (Besonders gefährlicher Stoff)**

Diese Stoffe werden gelistet auf der Homepage der ECHA (Europäische Chemikalienagentur) Link:

<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>.

Es gilt immer der aktuelle Stand, auch ohne Anpassung in diesem Sicherheitsdatenblatt.

Letzter Stand: 17.12.2014 (161 Stoffe).

Sollte einer der Stoffe in Abschnitt 3 auf der Liste erscheinen, wird dieses Sicherheitsdatenblatt aktualisiert

**Vollständiger Wortlaut der in den Abschnitten 2 und 3 aufgeführten H-Statements:**

H222	Extrem entzündbares Aerosol
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.