**Paint Remouver Spray** 

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019

Version 1.0

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Paint Remouver Spray

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

### Produktkategorien [PC]

PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Entferner

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

# Importeur/Alleinvertreter

KleMont - Spezialprodukte

Wiener Strasse 12 A - 3170 Hainfeld

Telefon: +43 (0) 664 / 220 82 15 Telefax:

+43 (0) 2764 / 77 017

E-Mail: scheuher@klemont.co.at Auskunft gebender Bereich:

Produktsicherheit scheuher@klemont.co.at

### 1.4 Notrufnummer

Beratung im Notfall durch jede Giftnotrufzentrale, z. B. Giftnotruf München (24h) +49 (0)89 - 19240

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

# Gesundheitsgefahren

Eye Irrit. 2

# Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Gesundheitsgefahren

STOT SE 3

### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# Physikalische Gefahren

Flam. Aerosol 1

# Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

### Physikalische Gefahren

Flam. Aerosol 1

### Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

**Paint Remouver Spray** 

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019

Version 1.0

# 2.2 Kennzeichnungselemente

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





GHS02 **Signalwort** Gefahr

GHS07

# Gefahrenhinweise

# Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Sicherheitshinweise

# **Allgemeines:**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Prävention:

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.

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.

### Reaktion:

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

### Aufbewahrung:

P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

# **Entsorgung:**

P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

# gesundheitsgefährliche Eigenschaften

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Andere Kennzeichnung

# Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

<5%

nichtionische Tenside aromatische Kohlenwasserstoffe Konservierungsmittel

**Paint Remouver Spray** 

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019 Version 1.0

Methylcholoroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

# 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### **Bemerkung**

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

### 3.1/3.2 Gemische

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe  Aceton  CAS 67-64-1  EC 200-662-2  INDEX 606-001-00-8  Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336	25 - 50 %
Cyclohexanon CAS 108-94-1 EC 203-631-1 INDEX 606-010-00-7 Flam. Liq. 3, H226 / Acute Tox. 4, H332	2,5 - 10 %
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol CAS 112-34-5 EC 203-961-6 INDEX 603-096-00-8 Eye Irrit. 2, H319	2,5 - 10 %
Dimethylether	25 - 50 %

CAS 115-10-6

EC 204-065-8

INDEX 603-019-00-8

Flam. Gas 1, H220 / Liquef. Gas, H280

n-Butylacetat 10 - 20 %

CAS 123-86-4 EC 204-658-1

INDEX 607-025-00-1

Flam. Liq. 3, H226 / STOT SE 3, H336

1-Methoxy-2-propanol 2,5 - 10 %

CAS 107-98-2 EC 203-539-1 INDEX 603-064-00-3

Flam. Liq. 3, H226 / STOT SE 3, H336

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

**Paint Remouver Spray** 

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019

Version 1.0

### Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

# 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

### **Symptome**

Bisher keine Symptome bekannt.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

### Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Zusätzliche Angaben

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Trockenlöschmittel

Schaum

Kohlendioxid (CO2)

Wassernebel

# **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

# Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid

Kohlendioxid (CO2)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

# Nicht für Notfälle geschultes Personal

### Notfallpläne

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen.

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausbreitung des Gases besonders am Boden (schwerer als Luft) und in Windrichtung beachten.

### Schutzausrüstung

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Paint Remouver Spray

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019

Version 1.0

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Sicherstellen, dass Leckagen zurückgehalten werden können, z. B. mit Hilfe von Auffangwannen oder tiefergelegten Bereichen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

### Für Rückhaltung

### **Geeignetes Material zum Aufnehmen**

Sand

Kieselgur

Erde

Universalbinder

Sägemehl

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Schutzmaßnahmen

### Hinweise zum sicheren Umgang

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Vermeiden von:

Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole

Hautkontakt

Augenkontakt

### Brandschutzmaßnahmen

Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden. Nur antistatisch ausgerüstetes (funkenfreies) Werkzeug verwenden. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe Abschnitt 8.

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

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

### Zusammenlagerungshinweise

# Zu vermeidende Stoffe

Fernhalten von:

Nahrungs- und Futtermittel

Nicht zusammen lagern mit:

brennbarer Stoff

### Lagerklasse

Aerosole

# Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

**Paint Remouver Spray** 

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019

Version 1.0

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# Arbeitsplatzgrenzwerte

8.1 Zu überwachende Parameter

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	LTV	STV	Bemerkung
115-10-6	Dimethylether	1900 mg/m³ 1000 pp	m	(1) 15 minutes average value
67-64-1	Aceton	1200 mg/m³ 500 ppm	1	Deutschland (1) 15 minutes average value
123-86-4	n-Butyl acetate	300 mg/m³ 62 ppm		Deutschland (1) 15 minutes average value
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	370 mg/m³ 100 ppm		Deutschland (1) 15 minutes average value
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	67 (1) mg/m³ 10 (1) p	ppm	Deutschland (1) Inhalable aerosol and vapour (2) 15 minutes reference period
108-94-1	Cyclohexanon	80 mg/m³ 20 ppm		Deutschland (1) 15 minutes average value
				Deutschland

LTV = Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert

STV = Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert

Quelle: GESTIS International Limit Values (http://limitvalue.ifa.dguv.de/)

Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren: GESTIS Analytical Methods (http://amcaw.ifa.dguv.de/)

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

### Augen-/Gesichtsschutz

### Geeigneter Augenschutz

Dicht schließende Schutzbrille.

### **Hautschutz**

# **Geeignetes Material**

Butylkautschuk

### **Durchdringungszeit (maximale Tragedauer)** >=10 min

**Dicke des Handschuhmaterials** >=0,7 mm

### **Bemerkung**

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

### Körperschutz

### Erforderliche Eigenschaften

antistatisch

schwer entflammbar

### **Atemschutz**

Atemschutz ist erforderlich bei:

Grenzwertüberschreitung

# Geeignetes Atemschutzgerät

Filtergerät mit Filter bzw. Gebläsefiltergerät Typ:

AX

**Paint Remouver Spray** 

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019

Version 1.0

# Bemerkung

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

# Aussehen

# Aggregatzustand

Aerosol

**Farbe** 

rosa

### Geruch

charakteristisch

nach:

Aceton

		Parameter	Methode - Quelle - Bemerkung
pH-Wert			nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt			nicht anwendbar
Siedebeginn und Siedebereich			nicht bestimmt
Flammpunkt (°C)			nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit			nicht bestimmt
Entzündbarkeit			nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze			nicht bestimmt
untere Explosionsgrenze			nicht bestimmt
Dampfdruck			nicht bestimmt
Dampfdichte			nicht bestimmt
Dichte	0,7677 g/cm <sup>3</sup>	Temperatur 20 °C	
Fettlöslichkeit (g/L)			nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit (g/L)			Nicht mischbar
Löslich (g/L) in			nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wa	isser		nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	>200 °C		
Selbstentzündungstemperatur			nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur			nicht bestimmt
.2 Sonstige sicherheitsre	levante Angahen	1	

### 9.2 Sonstige sicherheitsrelevante Angaben

Lösemittelgehalt (%)

Wert 96,4 %

**Paint Remouver Spray** 

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019

Version 1.0

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Erwärmung:

Gefahr des Berstens des Behälters.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

### Zu vermeidende Stoffe

Oxidationsmittel, stark

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

Kohlendioxid

Kohlenmonoxid

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### **Akute Toxizität**

# Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff Aceton

Akute dermale Toxizität 20000 mg/kg

### Wirkdosis

LD50:

# Spezies:

Kaninchen

Inhaltsstoff n-Butylacetat

Akute dermale Toxizität >5000 mg/kg

### Wirkdosis

LD50:

# Spezies:

Kaninchen

Inhaltsstoff 1-Methoxy-2-propanol Akute dermale Toxizität 13000 mg/kg

Wirkdosis

LD50:

# Spezies:

Kaninchen

Inhaltsstoff 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol Akute dermale Toxizität 4000 mg/kg

Wirkdosis

LD50:

**Paint Remouver Spray** 

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019 Version 1.0

Spezies:

Kaninchen

Inhaltsstoff Cyclohexanon

Akute dermale Toxizität 948 mg/kg

Wirkdosis

LD50:

Spezies:

Kaninchen

Akute inhalative Toxizität (Gas)

Inhaltsstoff Dimethylether

Akute inhalative Toxizität (Gas) 308 mg/L

Wirkdosis

LC50:

Expositionsdauer 4 h

Spezies:

Ratte

Akute inhalative Toxizität (Dampf)

Inhaltsstoff Aceton

Akute inhalative Toxizität (Dampf) 76 mg/L

**Wirkdosis** 

LC50:

Expositionsdauer 4 h

Spezies:

Ratte

Inhaltsstoff n-Butylacetat

Akute inhalative Toxizität (Dampf) >21 mg/L

Wirkdosis

LC50:

Expositionsdauer 4 h

Spezies:

Ratte

Inhaltsstoff 1-Methoxy-2-propanol

Akute inhalative Toxizität (Dampf) 6 mg/kg

Wirkdosis

LC50:

Expositionsdauer 4 h

Spezies:

Ratte

Inhaltsstoff Cyclohexanon

Akute inhalative Toxizität (Dampf) 8000 mg/L

**Wirkdosis** 

LC50:

Expositionsdauer 4 h

Spezies:

Ratte

**Paint Remouver Spray** 

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019

Version 1.0

### Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff Aceton

Akute orale Toxizität 5800 mg/kg

Wirkdosis

LD50:

Spezies:

Ratte

Inhaltsstoff n-Butylacetat

Akute orale Toxizität 13100 mg/kg

Wirkdosis

LD50:

Spezies:

Ratte

Inhaltsstoff 1-Methoxy-2-propanol Akute orale Toxizität 5660 mg/kg

**Wirkdosis** 

LD50:

Spezies:

Ratte

Inhaltsstoff 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol Akute orale Toxizität 5660 mg/kg

Wirkdosis

LD50:

Spezies:

Ratte

Inhaltsstoff Cyclohexanon

Akute orale Toxizität 1535 mg/kg

**Wirkdosis** 

LD50:

Spezies:

Ratte

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Abschätzung/Einstufung

nicht reizend.

# Augenschädigung/-reizung

Abschätzung/Einstufung

Reizend.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

STOT SE 3

### Narkotisierende Wirkung

# Abschätzung/Einstufung

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Paint Remouver Spray** 

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019 Version 1.0

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

**Aquatische Toxizität** 

Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Inhaltsstoff Aceton

Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere 8800 mg/L

Wirkdosis

EC50

Testdauer 48 h

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel Verpackung 150104

gefährlicher Abfall Nein

**Abfallbezeichnung** 

Verpackungen aus Metall

Abfallschlüssel Produkt 160504

gefährlicher Abfall Ja.

Abfallbezeichnung

gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nr.	1950	1950	nicht anwendbar
14.2 Offizielle Benennung für Beförderung	die DRUCKGASPACKUNGEN	AEROSOLS	
14.3 Klasse(n)	2	2.1	
14.4 Verpackungsgruppe			
14.5 UMWELTGEFÄHRDEN	D Nein	Nein	

**Paint Remouver Spray** 

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019

Version 1.0

Landtransport (ADR/RID)

Seeschiffstransport (IMDG)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

nicht anwendbar

nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß

Anhang II des MARPOL-

nicht anwendbar

nicht anwendbar

Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

# Zusätzliche Angaben - Landtransport (ADR/RID)

**Gefahrzettel** Begrenzte Menge (LQ) 1 L Tunnelbeschränkungscode D Beförderungskategorie 2

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

### **EU-Vorschriften**

# Sonstige EU-Vorschriften

Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL)

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Gewichtsprozent: 96,4 Gew-% VOC-Wert (in g/L): 740,1 g/L

### Zu beachten

Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

### **Nationale Vorschriften**

### **Deutschland**

### Wassergefährdungsklasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1)

### Bemerkung

Dokumentation der Selbsteinstufung nicht erfolgt gemäß VwVwS, 3a.

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

# Änderungshinweise

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

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

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Paint Remouver Spray

Druckdatum 17.02.2019 Bearbeitungsdatum 17.02.2019 Version 1.0

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

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 vermengt, vermischt 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.