

Weller Pyropen Refill, 75 ml / 42g

Druckdatum 31.01.2025 Bearbeitungsdatum 31.01.2025 Version 15.1

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

# Bemerkung

According Art. 31 amendments - No 1272/2008/EU, 453/2010/EU, 830/2015/EU, 2020/878/EU

# 1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Weller Pyropen Refill, 75 ml / 42g Eindeutiger Rezepturidentifikator UFI: 5JK0-G0US-500S-Q60P Bezeichnung auf dem Kennzeichnungsschild/Handelsname

PYROPEN REFILL / PYROPEN SOLDERING IRON WITH GAS

**Artikelnr. (Verwender):** No. T00516160 99\_49 / T0051605999 / T00516160 90

#### Andere Bezeichnungen

SDS-01 AT

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

#### **Bemerkung**

burning gas / Brenngas / gaz combustible / gas combustibile / O gás combustivel / brandstof gas / bränslegas / brandselsgas / brenngass / polttoaine kaasu / paliwo gazowe / küttegaasi / deggazes / Kuro dujos / vykurovaci plyn / gorivo plin / gaz / éghető gáz / εὐφλεκτο αἑριο

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

Weller Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 Germany-74354 Besigheim Telefon: +49 7143 580-0 Telefax: +49 7143 580-108 E-Mail: info@weller-tools.com

Auskunft gebender Bereich: environmental department

Auskunft Telefon: +49 7143 580-101 Auskunft Telefax: +49 7143 580-108

# 1.4 Notrufnummer

VIZ +43 1 406 43 43

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

# Physikalische Gefahren

Flam. Gas 1A

# Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H220 Extrem entzündbares Gas.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

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

# Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Labelling for content <125ml

# Gefahrenpiktogramme



GHS02 **Signalwort** Gefahr

# Gefahrenhinweise

#### Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H220 Extrem entzündbares Gas.

#### Sicherheitshinweise

#### **Allgemeines:**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Weller Pyropen Refill, 75 ml / 42g

Druckdatum 31.01.2025 Bearbeitungsdatum 31.01.2025 Version 15.1

#### **Prävention**

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

#### Reaktion:

P377 Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann. P381 Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.

#### Aufbewahrung:

P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

# Besondere Vorschriften für die Verpackung

Ertastbares Warnzeichen (EN/ISO 11683).

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe (nicht anwendbar)

# 3.2 Gemische

# **Beschreibung**

mixture / Gemisch / mélange / mezcla / mistura / mengsel / Blandning / Blanding / seos / mieszanina / segu / maisijums / misinys / zmes / mesanica / karisim / amestec / keverék / μίγμα

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Propan >10 - <25 % CAS 74-98-6

EC 200-827-9

INDEX 601-003-00-5

REACHNo 01-2119486944-21

Flam. Gas 1, H220

CAS 75-28-5 EC 200-857-2 INDEX 601-004-00-0

REACHNo 01-2119485395-27

Flam. Gas 1, H220

Butan >=50 - <=100 %

CAS 106-97-8 EC 203-448-7 INDEX 601-004-00-0 REACHNO 01-2119474691-32 Flam. Gas 1, H220

**Zusätzliche Hinweise**Isobutane & Butane (<0.1% Butadien)

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# **Allgemeine Hinweise**

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

# **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

# **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

# 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 und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# Zusätzliche Angaben

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



Weller Pyropen Refill, 75 ml / 42g

Druckdatum 31.01.2025 Bearbeitungsdatum 31.01.2025 Version 15.1

#### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2) Löschpulver alkoholbeständiger Schaum Wassersprühstrahl

# **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

# Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Chemikalienvollschutzanzug tragen.

## 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.

#### Einsatzkräfte

# Persönliche Schutzausrüstung

Geeigneten Atemschutz verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine Daten verfügbar

# 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Schutzmaßnahmen

# Hinweise zum sicheren Umgang

Nach Gebrauch Verschlusskappe sofort wieder aufsetzen.

# Brandschutzmaßnahmen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Vorsichtig handhaben - Stoß, Reibung, Schlag vermeiden.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

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

# Zusammenlagerungshinweise

#### Zu vermeidende Stoffe

Oxidationsmittel

Nicht zusammen lagern mit:

Oxidationsmittel

# Lagerklasse

Aerosolpackungen und Feuerzeuge

#### Lagerklasse

20

# Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Schützen gegen:

Hitze

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar



Weller Pyropen Refill, 75 ml / 42g

Druckdatum 31.01.2025 Bearbeitungsdatum 31.01.2025 Version 15.1

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

# 8.1 Zu überwachende Parameter

# **Arbeitsplatzgrenzwerte**

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	LTV	STV	Bemerkung
74-98-6	Propane	1800 mg/m³ 1000 ppm	3600 mg/m <sup>3</sup> 2000 ppm	
				Österreich
106-97-8	n-Butane	1600 mg/m <sup>3</sup> 800 ppm	3800 mg/m <sup>3</sup> 1600 ppm	
				Österreich
75-28-5	iso-Butane	1900 mg/m <sup>3</sup> 800 ppm	3800 (1) mg/m <sup>3</sup> 1600 (1) ppm	(1) 60 minutes average value
			. , , , ,	Österreich

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

## **Bemerkung**

Augenschutz: nicht erforderlich.

#### Hautschutz

# **Geeignetes Material**

NBR (Nitrilkautschuk)

EN374

# **Erforderliche Eigenschaften**

gasdicht

Durchbruchszeit: >480 min

#### **Bemerkung**

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

#### **Atemschutz**

Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Bemerkung

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

# **Aussehen**

# **Aggregatzustand**

Gas:

verdichtetes Gas

# **Farbe**

farblos

#### Geruch

**SCHWEFEL** 

#### Geruchsschwelle

nicht bestimmt

	Parameter	Methode - Quelle - Bemerkung
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt		nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	-44 °C	
Entzündbarkeit		nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze	10,9 Vol-%	
untere Explosionsgrenze	1,5 Vol-%	



Weller Pyropen Refill, 75 ml / 42g

Druckdatum 31.01.2025 Bearbeitungsdatum 31.01.2025 Version 15.1

		Parameter	Methode - Quelle - Bemerkung
Flammpunkt (°C)	-97 °C		
Selbstentzündungstemperatur	365 °C		
Zersetzungstemperatur			nicht bestimmt
pH-Wert			nicht bestimmt
Viskosität, kinematisch			nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit			unlöslich Nicht mischbar
Löslich (g/L) in			nicht bestimmt
Fettlöslichkeit			nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser			nicht bestimmt
Dampfdruck			nicht bestimmt
Dampfdruck			Druck / Pressure / Pression (20°C): 2 - 3,5 bar
Dichte und/oder relative Dichte	ca.0,56 g/cm³	Temperatur 20 °C	
Relative Dampfdichte			nicht bestimmt
Partikeleigenschaften			nicht bestimmt

# 9.2 Sonstige Angaben

# Lösemittelgehalt

Wert 0%

# Bemerkung

VOC (EU) 100%

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1 Reaktivität

Diese Information ist nicht verfügbar.

# 10.2 Chemische Stabilität

Diese Information ist nicht verfügbar.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Diese Information ist nicht verfügbar.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Abschnitt 7.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

#### Nicht humantoxikologische Daten

#### Bemerkung

 $\begin{tabular}{ll} Es sind keine \begin{tabular}{ll} \hline Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar. \end{tabular}$ 

#### **Akute Toxizität**

# Akute inhalative Toxizität (Gas)

Inhaltsstoff Butan

Akute inhalative Toxizität (Gas) 658 mg/L

# Wirkdosis

LC50:

Expositionsdauer 4 h

# Spezies:

Ratte

Inhaltsstoff Isobutan



Weller Pyropen Refill, 75 ml / 42g

Druckdatum 31.01.2025 Bearbeitungsdatum 31.01.2025 Version 15.1

Akute inhalative Toxizität (Gas) >20 mg/L

Wirkdosis

LC50:

Expositionsdauer 4 h

Spezies:

Ratte

Inhaltsstoff Propan

Akute inhalative Toxizität (Gas) >20 mg/L

Wirkdosis

LC50:

Expositionsdauer 4 h

Spezies:

Ratte

Inhaltsstoff Propan

Akute inhalative Toxizität (Gas) 1443 mg/L

Wirkdosis

LC50:

Expositionsdauer 15 min

Spezies:

Ratte

# CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

# Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften

Diese Information ist nicht verfügbar.

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Endokrinschädliche Eigenschaften

#### Bemerkung

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

# Abschätzung/Einstufung

Keine Daten verfügbar

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

# Abschätzung/Einstufung

Diese Information ist nicht verfügbar.

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

# Abschätzung/Einstufung

Diese Information ist nicht verfügbar.

# 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht anwendbar

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

#### **Bemerkung**

Dieses Produkt enthält einen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# Bemerkung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten.

# Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

# Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel Verpackung 160500

gefährlicher Abfall Nein

# **Abfallbezeichnung**

Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien



Weller Pyropen Refill, 75 ml / 42g

Druckdatum 31.01.2025 Bearbeitungsdatum 31.01.2025 Version 15.1

Abfallschlüssel Verpackung 160000

gefährlicher Abfall Nein

Abfallbezeichnung

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND

Abfallschlüssel Verpackung 160505

gefährlicher Abfall Nein

Abfallbezeichnung

Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	2037	2037	2037
14.2 Offizielle Benennung für die Beförderung	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS	Receptacles, small, containing gas
14.3 Klasse(n)	2	2.1	2.1
14.4 Verpackungsgruppe			
14.5 Umweltgefahren	Nein	Nein	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen nicht anwendbar für den Verwender		nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.7 Massengutbeförderung auf dem nicht anwendbar Seeweg gemäß IMO-Instrumenten		nicht anwendbar	nicht anwendbar

# Zusätzliche Angaben - Landtransport (ADR/RID)

Gefahrzettel2.1Klassifizierungscode5FBegrenzte Menge (LQ)1 LTunnelbeschränkungscodeDBeförderungskategorie2

**Bemerkung** 

Beförderung als "Begrenzte Menge" gem. Kapitel 3.4 ADR/RID

Zusätzliche Angaben - Seeschiffstransport (IMDG)

**Meeresschadstoff** Nein

**Trenngruppe** B / SW2 Clear of living quarters

**Bemerkung** EMS-No.: F-D,S-U **Zusätzliche Angaben - Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)** 

Begrenzte Menge (LQ)

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Seeschiffstransport (IMDG) Limited Quantities (LQ) 120 ml

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU-Vorschriften** 

# Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

# Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

#### Sonstige EU-Vorschriften

# Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]

# Gefahrenkategorien

P2 Entzündbare Gase

# Namentlich genannte gefährliche Stoffe

keine/keiner

#### **Nationale Vorschriften**

**Deutschland** 

# Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

22 JArbSchG. 5 MuSchRiV. 4 MuSchRiV.



Weller Pyropen Refill, 75 ml / 42g

31.01.2025 Druckdatum Bearbeitungsdatum 31.01.2025 Version 15.1

# Wassergefährdungsklasse

nicht wassergefährdend

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Abkürzungen und Akronyme

Siehe Übersichtstabelle unter www.euphrac.eu

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

# Änderungshinweise

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

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

H220 Extrem entzündbares Gas.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.