

Druckdatum: 29.01.2016 Seite 1

Überarbeitet: 29.01.2016

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

#### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND FIRMENBEZEICHNUNG

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname WET.PROTECT e-basic Art.-Nr. 151140/151142
Handelsname WET.PROTECT e-basic Art.-Nr. 151140/151142
CAS-Nr.
EG-Nr.

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

Verwendung des Stoffes/ des Gemisches

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Cimco Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Hohenhagener Straße 1 - 5

D-42855 Remscheid

+49 (0) 21913718-01 Fax: +49 (0) 21913718-86

1.4 Notrufnummer Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK GmbH +49 (0)6132-84463

#### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffes

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

Aerosol 1 H222-H229 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 3 H412



Druckdatum: 29.01.2016 Seite 2

Überarbeitet: 29.01.2016

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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





GHS02 GHS08

#### Signalwort:

Gefahr

#### Gefahrenhinweise:

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei

Erwärmung bersten.

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

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht

rauchen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquellen sprühen.

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt

anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

aussetzten.

P501 Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen / internationalen Vorschriften.



Druckdatum: 29.01.2016 Seite 3

Überarbeitet: 29.01.2016

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

vPvB: nicht anwendbar

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Inhaltsstoffe	EG-Nr.	CAS-Nr.	Konzentrat [Gew-%]
entaromatisierte	265-150-3	64742-48-9	10-25
Kohlenwasserstoffe			Flam. Liq. 3, H226
			Asp. Tox. 1, H304
Propan	200-827-9	74-98-6	10-25
·			Flam. Gas 1, H220
			Press. Gas C, H280
Butan	203-448-7	106-97-8	10-25
			Flam. Gas 1, H220
			Press. Gas c, H280
Kresyldiphenylphosphat	247-693-8	26444-49-5	<0,5
, , , , ,			Aquatic Acute 1, H400
			Aquatic Chronic 1, H410
Butylhydroxytoluol	204-881-4	128-37-0	<0,5
			Aquatic Acute 1, H400
			Aquatic Chronic 1, H410

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

Allgemeine Hinweise Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen Frischluftzufuhr.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife waschen, mit

viel Wasser spülen.

Nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Nach Augenkontakt Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem

Wasser spülen und Arzt konsultieren.

#### 4.2 Wichtige akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.



Druckdatum: 29.01.2016 Seite 4

Überarbeitet: 29.01.2016

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wassersprühstrahl

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.



Druckdatum: 29.01.2016 Seite 5

Überarbeitet: 29.01.2016

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

#### 6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Achtung: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Selbst nach Gebrauch nicht Gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.

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

Anforderung an Lager Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von

Druckgaspackungen sind zu beachten.

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweis Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

2

Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen

Lagerklasse

#### 7.3 Spezifische Endverwendung

Es liegen keine Informationen vor.

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

#### 8.1 Grenzwerte

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64742-48-9 entaromatisierte Kohlenwasserstoffe (10-25%)

MAK Langzeit: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ml/m<sup>3</sup>

Vgl. Abschn.Xc



Druckdatum: 29.01.2016 Seite 6

Überarbeitet: 29.01.2016

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

74-98-6 Propan (10-25%)

AGW Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³

4(II); DFG

106-97-8 Butan (10-25%)

AGW Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³

4(II); DFG

26444-49-5 Kresyldiphenylphosphat (<0,5%)

MAK vgl. Abschn. IIb

Zusätzliche Hinweise

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz-und Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Hygienemaßnahmen Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz Nicht erforderlich

Handschutz Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig

gegen das Produkt/ den Stoff/ die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt/ die Zubereitung/ das

Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist

die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz

überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller

zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz dicht schließende Schutzbrille



Druckdatum: 29.01.2016 Seite 7

Überarbeitet: 29.01.2016

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Form Aerosol

Farbe farblos

Geruch charakteristisch

Dampfdruck ca. 8300 hPa

Relative Dichte - na -

Siedepunkt -44 °C

Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt - na -

Explosive Eigenschaften UEG: 0,6 Vol%

OEG: 10,9 Vol%

Selbstentzündungstemperatur

Flammpunkt -97 °C

Entzündbarkeit - na -

Brandfördernde (oxidierende) - na -

Eigenschaften

Löslichkeit/ Mischbarkeit mit Wasser - na -

Zündtemperatur >200 °C

Lösemittelgehalt - na -

Festkörpergehalt - na -

#### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.



Druckdatum: 29.01.2016 Seite 8

Überarbeitet: 29.01.2016

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

#### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Haltung.

#### 10.3 Möglichkeiten gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprozesse

entzündliche Gase/Dämpfe

#### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkungen

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
106-97-8 Butan	_	•		_
Inhalativ	LC50 (4h) 658 mg/l	Ratte		
26444-49-5				
Kresyldiphenylphosphat				
Oral	LD50 > 5000	Ratte		
	mg/kg			
Dermal	LD50> 2000 mg/kg	Ratte		
128-37-0				
Butylhydroxytoluol				
Oral	LD50 2930 mg/kg	Ratte		



Druckdatum: 29.01.2016 Seite 9

Überarbeitet: 29.01.2016

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Dermal LD50 >2000 Hase

mg/kg

Reizwirkung Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizwirkung Auge Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen: (krebserzeugende, erbgutverändernde und

fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege

tödlich sein.

#### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

#### 26444-49-5 Kresyldiphenylphosphat

EC50 (96) 10 mg/l (Danio rerio)

IC50 (72) 0,99 mg/l (Selenastrum capricornutum)

#### 128-37-0 Butylhydroxytoluol

LC50 (96h) > 0,42 mg/l (Brachydanio rerio)

EC50 (75h) > 0,42 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

LC50 (48h) > 0,57 mg/l (Daphnia magna)

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

nicht leicht biologisch abbaubar



Druckdatum: 29.01.2016 Seite 10

Überarbeitet: 29.01.2016

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

#### 12.3 Bioakkumulationspotential

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise Wassergefährdungsklasse 2: wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation

gelangen lassen.

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

PBT Nicht anwendbar

vPvB Nicht anwendbar

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Empfehlung Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die

Kanalisation gelangen lassen.

Produkt

Abfallschlüssel

Mit Stern (\*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle.

Ungereinigte Verpackung Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.



Druckdatum: 29.01.2016 Seite 11

Überarbeitet: 29.01.2016

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1 UN-Nummer	1950	1950	1950
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	1950 DRUCKGASPACKUNGEN	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Transportgefahrenklasse	2 5F Gase	2.1	2.1
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	-	-	-

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Gase

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code

nicht anwendbar

#### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe – ANHANG I Keiner der Inhaltstoffe ist enthalten.

Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150t Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t

#### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse 2 VwVwS Anhang 4 Wassergefährdend

#### **Technische Anleitung (TA) Luft**

Klasse III Anteil 10-25 % Klasse NK Anteil 25-50 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung



Druckdatum: 29.01.2016 Seite 12

Überarbeitet: 29.01.2016

Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in diesem Gemisch wurden nicht durchgeführt.

#### **16. SONSTIGE ANGABE**

#### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten. Nur für den gewerblichen Gebrauch. / For industrial use only.

#### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

H220	Extrem entzündbares Gas.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.