Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

überarbeitet am 18.04.2023

Produktidentifikation:

Handelsname WET.PROTECT e-basic 200 ml

Verwendungszweck Entfeuchtungs-Spray

Lieferanten, die das Sicherheitsdatenblatt übermitteln:

Elektro-Material AG

Juchstrasse 9

CH-8048 Zürich-Altstetten

Tel: 044 278 11 11

em-zh@elektro-material.ch

Otto Fischer AG

Aargauerstrasse 2

CH-8010 Zürich

Tel: 044 276 76 76 info@ottofischer.ch

A.Saesseli & Co. AG

Pflanzschulstrasse 17

CH-8400 Winterthur

Tel: 052 235 26 26

verkauf@saesseli.ch

EL Kabel AG

Leisibachstrasse 9

CH-6037 Root

Tel: 041 455 50 70

verkauf@elkabel.ch

Standard AG

Freulerstrasse 6

CH-4127 Birsfelden-Basel

Tel: 061 378 82 00 verkauf@standard.ch

Sonepar Suisse SA

Hertistrasse 31

CH-8304 Wallisellen

Tel: 044 839 57 11

Verkauf wa@sonepar.ch

Nationale Notfallnummer: 145 (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für

Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch,

Französisch und Italienisch)

Deckblatt erstellt: 18.04.2023



Druckdatum: 20.03.2020 Seite 1

Überarbeitet: 24.07.2019

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

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Produktidentifikator

Produktname Handelsname CAS-Nr.

EG-Nr.

WET.PROTECT e-basic Art.-Nr. **151140**, **151142** WET.PROTECT e-basic Art.-Nr. **151140**, **151142**

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

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

Verwendung des Stoffes/ des Gemisches Korrosions- und Feuchtigkeitsschutz für metallene, elektrische und

elektronische Teile, Maschinen und

Anlagen.

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

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffes

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

Flam. Liq. 3 H226 Aquatic Chronic 3 H411



Druckdatum: 20.03.2020 Seite 2

Überarbeitet: 24.07.2019

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

2.2 Kennzeichnungselemente

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



GHS02

Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H411 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

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

rauchen.

P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen /

Beleuchtung verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303 + P361 + BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, P353

getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen/duschen.

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

nationalen / internationalen Vorschriften.

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



Druckdatum: 20.03.2020 Seite 3

Überarbeitet: 24.07.2019

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

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Inhaltsstoffe	EG-Nr.	CAS-Nr.	Konzentrat [Gew-%]
entaromatisierte	265-150-3	64742-48-9	25-50
Kohlenwasserstoffe			Flam. Liq. 3, H226
			Asp. Tox. 1, H304
Trikresylphosphat m-m-m, m-	201-105-6	78-32-0	<1,0
m-p, m-p-p, p-p-p			Aquatic Chronic 2, H411
			Acute Tox. 4, H302
			Acute Tox. 4, H312
Calciumoctadecylxylolsulfonat	402-040-8		<0,6
			Skin Corr. 1B, H314
			Aquatic Chronic 2, H411
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 Sofort ärztlichen Rat einholen.

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.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.



Druckdatum: 20.03.2020 Seite 4

Überarbeitet: 24.07.2019

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

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Löschpulver, Kohlendioxid, Sand

Ungeeignete Löschmittel Wasser

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:

Lösch-, Rettungs- und Aufräumungsarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder, Penta77) aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8



Druckdatum: 20.03.2020 Seite 5

Überarbeitet: 24.07.2019

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

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am

Arbeitsplatz.

Hygienemaßnahmen Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lager An einem kühlen Ort lagern.

Zusammenlagerungshinweis Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse 2

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:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz-und Die üblichen Vorschriften beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.



Druckdatum: 20.03.2020 Seite 6

Überarbeitet: 24.07.2019

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

> Staub/Rauch/Nebel nicht einatmen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor der Pause und bei Arbeitsende Hände

waschen.

Atemschutz Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Handschutz Schutzhandschuhe:

Handschuhe (lösemittelbeständig)

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

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge

arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Augenschutz dicht schließende Schutzbrille

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form flüssig

Farbe braun

Geruch charakteristisch

Dampfdruck - na -

Relative Dichte ca. 0,84 g/cm³ 20 °C

Siedepunkt - na -

Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt - na -

Explosive Eigenschaften Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher

Dampf/Luft-Gemische möglich.

Selbstentzündungstemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Flammpunkt 54 °C

Entzündbarkeit - na -



Druckdatum: 20.03.2020 Seite 7

Überarbeitet: 24.07.2019

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

Brandfördernde (oxidierende)

Eigenschaften

- na -

Löslichkeit/ Mischbarkeit mit Wasser

unlöslich

Zündtemperatur

- na –

Lösemittelgehalt

- na –

Festkörpergehalt

- na -

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

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

Mit starken Oxidationsmitteln.

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



Druckdatum: 20.03.2020 Seite 8

Überarbeitet: 24.07.2019

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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkungen

Wert/Bewertung Spezies Methode Bemerkung

LD50 Akut Oral LD50 > 2000 Ratte

mg/kg

LD50 Akut Dermal LD50> 2000 mg/kg Ratte

LC50 Akut LD50 (30 min) > 5 Ratte

Inhalativ mg/l

Reizwirkung Haut Ätzende Wirkung

auf die Haut und Schleimhaut

Reizwirkung Auge reizend

Sensibilisierung nicht

sensibilisierend

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgerechtem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitlichen Wirkungen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

nicht leicht biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotential

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.



Druckdatum: 20.03.2020 Seite 9

Überarbeitet: 24.07.2019

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

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 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel

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

Ungereinigte Verpackung

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1 UN-Nummer	3256	3256	3256
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (entaromatisierte Kohlenwasserstoffe)	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.



Druckdatum: 20.03.2020 Seite 10

Überarbeitet: 24.07.2019

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

14.3 Transportgefahrenklasse33314.4 VerpackungsgruppeIIIIIIIII14.5 UmweltgefahrenNeinNeinNein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

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

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Leichtentzündlich

Wassergefährdungsklasse 2 VwVwS Anhang 4 Wassergefährdend

Technische Anleitung (TA) Luft

Klasse III Anteil 25-50 % Klasse NK Anteil < 0,5 %

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

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.



Druckdatum: 20.03.2020 Seite 11

Überarbeitet: 24.07.2019

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

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.

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.