

Seite 1 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

1.1 Produktidentifikator

Kupfergleit-Spray 400 ml Art.: 147707

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Schmierfett

Verwendungssektor [SU]:

SU 0 - Sonstiges

SU 1 - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

SU19 - Bauwirtschaft

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Dienstleistungen, Handwerk)

Produktkategorie [PC]:

PC24 - Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC11 - Nicht-industrielles Sprühen

Erzeugniskategorien [AC]:

AC99 - Nicht erforderlich.

Umweltfreisetzungskategorie [ERC]:

ERC99 - Nicht erforderlich

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Berner Gesellschaft m.b.H., Industriezeile 36, 5280 Braunau / Inn, Österreich

Telefon: +43 77 22 800 508, Fax: +43 77 22 800 184

berner@berner.co.at, www.berner.co.at

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt siehe Abschnitt 16 dieses EG-Sicherheitsdatenblattes.

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de -bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.



Seite 2 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

(A)

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (BRC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenklas	Gefahrenkategor	Gefahrenhinweis
se	ie	
Skin Irrit.	2	H315-Verursacht Hautreizungen.
Asp. Tox.	1	H304-Kann bei Verschlucken und
		Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
STOT SE	3	H336-Kann Schläfrigkeit und
		Benommenheit verursachen.
Aquatic	2	H411-Giftig für Wasserorganismen, mit
Chronic		langfristiger Wirkung.
Aerosol	1	H222-Extrem entzündbares Aerosol.
Aerosol	1	H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei
		Erwärmung bersten.

2.2 Kennzeichnungselemente

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



H315-Verursacht Hautreizungen. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.



Seite 3 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

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 Dampf oder Aerosol vermeiden. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe tragen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Pentan

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Gebrauch: Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen.

Berstgefahr beim Erhitzen

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Aerosol

3.1 Stoff

n.a. 3.2 Gemisch

Butan	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	601-004-00-0
EINECS, ELINCS, NLP	203-448-7
CAS	106-97-8
% Bereich	25-50
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Flam. Gas 1, H220
1272/2008 (CLP)	

Pentan	Stoff, für den ein EU-
	Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	601-006-00-1
EINECS, ELINCS, NLP	203-692-4
CAS	109-66-0
% Bereich	15-<25
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Aquatic Chronic 2, H411
1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336
	Flam. Liq. 2, H225

Kupfer	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	



Seite 4 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

EINECS, ELINCS, NLP	231-159-6
CAS	7440-50-8
% Bereich	5-<25
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
1272/2008 (CLP)	

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	649-328-00-1
EINECS, ELINCS, NLP	265-151-9
CAS	64742-49-0
% Bereich	10-<20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Flam. Liq. 2, H225
1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315
	Aquatic Chronic 2, H411
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336

Propan	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	601-003-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	200-827-9
CAS	74-98-6
% Bereich	2,5-10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Gas 1, H220

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1/3.2 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

Ist z. B. für einen Kohlenwasserstoff die Anmerkung P anzuwenden, so wurde dies für die hier genannte Einstufung bereits berücksichtigt.

Zitat: "Anmerkung P - Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) enthält."

Ebenso wurde Art. 4 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beachtet und für die hier genannte Einstufung bereits berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt



Seite 5 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

Bei längerem Kontakt:

Dermatitis (Hautentzündung)

Austrocknung der Haut.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl

CO₂

Löschpulver

Bei großen Brandherden:

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Kohlenwasserstoffe

Explosionsgefahr bei längerer Erhitzung.

Explosionsfähige Dampf/Luftgemische

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung



Seite 6 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Wirkstoff:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Besondere Lagerbedingungen beachten.

Vor Feuchtigkeit geschützt und geschlossen lagern.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

Kühl lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9):

1200 mg/m3



(D)(A) Seite 7 von 26 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012 Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml Art.: 147707 %Bereich: 25 Chem. Bezeichnung Butan -50 1000 ppm (2400 mg/m3) AGW: Spb.-Üf.: 4(II) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-221 SA (549 459) Sonstige Angaben: **DFG** BGW: %Bereich: 25 Chem. Bezeichnung Butan -50 MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 MAK-Mow: mg/m3) (3 x 60min. (Mow)) mg/m3) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-221 SA (549 459) BGW: Sonstige Angaben: ---%Bereich: 15 Chem. Bezeichnung Pentan -<25 AGW: 1000 ppm (3000 mg/m3) (AGW, Spb.-Üf.: 2(11) EU) Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) Überwachungsmethoden: Draeger - Pentane 100/a (67 24 701) BIA 7732 (Kohlenwasserstoffe, aliphatisch) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 21-1 (2004) DFG (D) (Loesungsmittelgemische Meth. Nr. 1), DFG (E) (Solvent mixtures 1) - 1998, 2002 BGW: Sonstige Angaben: DFG, Y %Bereich: 15 Chem. Bezeichnung Pentan -<25 600 ppm (1800 1200 ppm (3600 MAK-Tmw / TRK-Tmw: MAK-Kzw / TRK-Kzw: MAK-Mow: --mg/m3) (3 x 60min. (Mow)) mg/m3) (MAK), 1000 ppm (3000 mg/m3) (EG) Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) Überwachungsmethoden: Draeger - Pentane 100/a (67 24 701) BIA 7732 (Kohlenwasserstoffe, aliphatisch) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 21-1 (2004) DFG (D) (Loesungsmittelgemische Meth. Nr. 1), DFG (E) (Solvent mixtures 1) - 1998, 2002 BGW: Sonstige Angaben: %Bereich: 5-Chem. Bezeichnung Kupfer < 25 AGW: ** 1 mg/m3 E Spb.-Üf.: Überwachungsmethoden: ISO 15202 (Workplace air - Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry), Part 1-3 - 2000(Part 1), 2001(Part 2), 2004 (Part 3) - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 84-1 (2004) MDHS 91 (Metals and metalloids in workplace air by X-ray fluorescence spectrometry) - 1998 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 84-2 (2004) BIA 7755 (Kupfer und seine Verbindungen) - 2003 NIOSH 7029 (Copper (dust and fume)) - 1994 NIOSH 7300 (Elements by ICP (nitric/perchloric ashing)) - 2003



.DA

Seite 8 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.201	7	10 7 0012		
PDF-Druckdatum: 18.04.20 Kupfergleit-Spray 400 ml	01 /			
Art.: 147707				
 NIOSH 7301 (Elements by ICP (aqua regia ashing)) - 2003 NIOSH 7303 (Elements by ICP (Hot block HCI/HNO3 digestion) 2003 OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (Atomic absorption)) - 2002 - EU project - BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 84-10 (2004) OSHA ID-125G (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (ICP)) - 2002 OSHA ID-206 (ICP analysis of metal/metallloid particulates from solder operations) - 1991 				
BGW:			Sonstige Angaber	n: ** DFG %Bereich:5-
Chem. Bezeichnung	Kupfer			<25
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1	mg/m3 E	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 4 15min. (Miw))	1 mg/m3 E (4 x	MAK-Mow:
Überwachungsmethoden:	-	ISO 15202 (Workplace air metalloids in airborne particular Plasma Atomic Emission Sp. 2001 (Part 2), 2004 (Part 3), 16 card 84-1 (2004) MDHS 91 (Metals and metalluorescence spectrometry) BC/CEN/ENTR/000/2002-16 BIA 7755 (Kupfer und seine NIOSH 7029 (Copper (dust NIOSH 7300 (Elements by NIOSH 7301 (Elements by NIOSH 7303 (Elements by 2003) OSHA ID-121 (Metal and matmospheres (Atomic absorbe/CEN/ENTR/000/2002-16 OSHA ID-125G (Metal and atmospheres (ICP)) - 2002 OSHA ID-206 (ICP analysis solder operations) - 1991	culate matter by Intectrometry), Part pectrometry), Part project BC/0 llloids in workplace - 1998 - EU project Card 84-2 (2004) e Verbindungen) - and fume)) - 1990 ICP (nitric/perchloicP (aqua regia as ICP (Hot block HClinetalloid particulate ption)) - 2002 - E card 84-10 (2006 metalloid particulate metalloid particulate retalloid particulate retallo	nductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), CEN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ect) 2003 4 ric ashing)) - 2003 ehing)) - 2003 I/HNO3 digestion)) - es in workplace U project 4) ates in workplace
BGW:			Sonstige Angaber	າ:
© Chem. Bezeichnung	Naphtha (Er	döl), mit Wasserstoff behand	lelt, leicht	%Bereich: 10 -<20
AGW: 1200 mg/m3		SpbÜf.: 2(II)		
Überwachungsmethoden: BGW:	- - -	Draeger - Hydrocarbons 2/2 Draeger - Hydrocarbons 0, Compur - KITA-187 S (551	1%/c (81 03 571)	n: AGS, (AGW
(a)				de, TRGS 900, 2.9)
Chem. Bezeichnung	· ·	döl), mit Wasserstoff behand	lelt, leicht	%Bereich: 10 -<20
	00 ppm	MAK-Kzw / TRK-Kzw: -	 2 (01 02 E01)	MAK-Mow:
Überwachungsmethoden:	- - -	Draeger - Hydrocarbons 2/s Draeger - Hydrocarbons 0, Compur - KITA-187 S (551	1%/c (81 03 571)	



Seite 9 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

BGW:	Sonstige Angaben:
© Chem. Bezeichnung Propan	%Bereich: 2, 5-10
AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3) SpbÜt	,
Überwachungsmethoden: - Compur -	KITA-125 SA (549 954)
BGW:	Sonstige Angaben: DFG
Chem. Bezeichnung Propan	%Bereich: 2, 5-10
(1800 mg/m3) mg/m3	zw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 MAK-Mow:) (3 x 60min. (Mow))
Überwachungsmethoden: - Compur -	KITA-125 SA (549 954)
BGW:	Sonstige Angaben:
Chem. Bezeichnung Mineralölnebel	%Bereich:
AGW: 5 mg/m3 (TLV-ACGIH) SpbÜl	f.: 10 mg/m3 (TLV-ACGIH)
Überwachungsmethoden: - Draeger -	Oil 10/a-P (67 28 371)
- Draeger -	Oil Mist 1/a (67 33 031)
BGW:	Sonstige Angaben:
Chem. Bezeichnung Mineralölnebel	%Bereich:
	zw / TRK-Kzw: 10 mg/m3 (TLV- MAK-Mow:
Überwachungsmethoden: - Draeger -	Oil 10/a-P (67 28 371)
- Draeger -	Oil Mist 1/a (67 33 031)
BGW:	Sonstige Angaben:

- AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.
- ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.
- TRGS 905 Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.
- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988. | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE



Seite 10 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

= Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988. | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz | Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0,35

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>= 480

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil 3 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).



Seite 11 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

Atemschutz:

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun

Bei hohen Konzentrationen:

Atemschutzgerät (Isoliergerät) (z.B. EN 137 oder EN 138) Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Falls zutreffend, sind diese bei den Einzelschutzmaßnahmen (Augen-/Gesichtsschutz, Hautschutz, Atemschutz) aufgeführt.

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol. Wirkstoff: Flüssig.

Farbe: Nicht bestimmt
Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt
pH-Wert: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich: -44 °C Flammpunkt: -40 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze:

Ohere Explosionsgrenze:

Dampfdruck:

Dampfdruck:

Dampfdichte (Luft=1):

Nicht bestimmt

Dampfdichte (Luft=1):

Dichte:

Schüttdichte:

Löslichkeit(en):

Wasserlöslichkeit:

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Unlöslich

Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: 200 °C (Zündtemperatur)



Seite 12 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

Selbstentzündungstemperatur:

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Viskosität: Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Bildung

explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher

Dampf/Luftgemische möglich.

Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Oberflächenspannung: Nicht bestimmt

Lösemittelgehalt: 64,6 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Siehe auch Unterabschnitt 10.2 bis 10.6.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.6.

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.6.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

Elektrostatische Aufladung

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.5.

Keine bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Kupfergleit-Spray 400 ml Art.: 147707							
Toxizität / Wirkung Endpun Wert Einheit Organism Prüfmethode Bemerkung							
	kt			us			
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.	
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.	
Akute Toxizität,						k.D.v.	
inhalativ:							



Seite 13 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012 Tritt in Kraft ab: 07.03.2017

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

		<u> </u>	1
Ätz-/Reizwirkung auf			k.D.v.
die Haut:			
Schwere			k.D.v.
Augenschädigung/-			
reizung:			
Sensibilisierung der			k.D.v.
Atemwege/Haut:			
Keimzell-Mutagenität:			k.D.v.
Karzinogenität:			k.D.v.
Reproduktionstoxizität:			k.D.v.
Spezifische Zielorgan-			k.D.v.
Toxizität - einmalige			
Exposition (STOT-SE):			
Spezifische Zielorgan-			k.D.v.
Toxizität - wiederholte			
Exposition (STOT-RE):			
Aspirationsgefahr:			k.D.v.
Symptome:			k.D.v.
Sonstige Angaben:			Einstufung
			gemäß
			Berechnungs
			verfahren.

Butan	Butan						
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4 h	Ratte			
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ	
Symptome:						Ataxie, Atembeschw erden, Benommenh eit, Bewußtlosigk eit, Erfrierungen, Herzrhythm usstörungen, Kopfschmer zen, Krämpfe, Rausch, Schwindel, Übelkeit und	

Pentan						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
_	kt			us		



Seite 14 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012 Tritt in Kraft ab: 07.03.2017

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Akute Toxizität, oral:	LD50	>16000	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität,	LC50	>100	mg/l/4	Ratte		
inhalativ:			h			
Ätz-/Reizwirkung auf						Leicht
die Haut:						reizend,
						Wiederholter
						Kontakt
						kann zu
						spröder oder
						rissiger Haut führen.
Schwere						Leicht
Augenschädigung/-						reizend
reizung:						Teizeria
Sensibilisierung der						Nicht
Atemwege/Haut:						sensibilisiere
3						nd
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471	Negativ
					(Bacterial Reverse	
					Mutation Test)	
Aspirationsgefahr:						Ja
Symptome:						Benommenh
						eit,
						Erbrechen,
						Krämpfe,
						Schläfrigkeit,
						Schleimhaut
						reizung

Kupfer						
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:						Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						Nicht sensibilisiere nd
Symptome:						Bauchschmer zen, Erbrechen, Gewichtsabn ahme, Kopfschmerz en, Metalldampff ieber



Seite 15 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012 Tritt in Kraft ab: 07.03.2017

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität,	LD50	>20	mg/l/4	Ratte		
inhalativ:			h			
Schwere						Nicht reizen
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der						Nicht
Atemwege/Haut:						sensibilisier
						nd
Aspirationsgefahr:						Ja
Symptome:						Benomment
						eit,
						Bewußtlosig
						eit, Herz-
						/Kreislaufst
						rungen,
						Kopfschmer
						en,
						Krämpfe,
						Schläfrigkei
						Schleimhau
						reizung,
						Schwindel,
						Übelkeit und
						Erbrechen

Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4 h	Ratte		
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigun g):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test)	



Seite 16 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

Symptome:		Atembeschw
		erden,
		Bewußtlosigk
		eit,
		Erfrierungen,
		Kopfschmer
		zen,
		Krämpfe,
		Schleimhautr
		eizung,
		Schwindel,
		Übelkeit und
		Erbrechen

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Kupfergleit-Spray	400 ml						
Art.: 147707							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Fische:							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Algen:							
12.2. Persistenz							k.D.v.
und Abbaubarkeit:							
12.3.							k.D.v.
Bioakkumulationsp							
otenzial:							
12.4. Mobilität im							k.D.v.
Boden:							
12.5. Ergebnisse							k.D.v.
der PBT- und							
vPvB-Beurteilung:							
12.6. Andere							k.D.v.
schädliche							
Wirkungen:							
Sonstige Angaben:							Gemäß der
							Rezeptur
							keine AOX
							enthalten.

Butan							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
Fische:							



Seite 17 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012 Tritt in Kraft ab: 07.03.2017

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	14,22	mg/l	QSAR	
12.3. Bioakkumulationsp otenzial:	Log Pow		2,98			Ein nennenswert es Bioakkumula tionspotentia I ist nicht zu erwarten (LogPow 1- 3).
12.5. Ergebnisse						Kein PBT-
der PBT- und						Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:						vPvB-Stoff

Pentan											
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	9,87	mg/l	Oncorhynchus mykiss						
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	9,87	mg/l	Salmo gairdneri						
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	9,99	mg/l	Lepomis macrochirus						
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	9,74	mg/l	Daphnia magna						
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		8d	70	%	-						
12.3. Bioakkumulationsp otenzial:	Log Pow		3,39				berechneter Wert				

Kupfer										
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Wirkung										
12.1. Toxizität,	LC50	96h	0,665	mg/l						
Fische:										
12.1. Toxizität,	LOEC/LOE	96h	0,022	mg/l	Oncorhynchus					
Fische:	L				mykiss					
12.1. Toxizität,	EC50		0,44	mg/l	Daphnia					
Daphnien:					magna					

Naphtha (Erdöl), ı	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht											
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung					
Wirkung												
12.1. Toxizität,	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia							
Daphnien:					magna							
12.3.	Log Pow		3,4-		-							
Bioakkumulationsp			5,2									
otenzial:												

Propan



Seite 18 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.3. Bioakkumulationsp otenzial:	Log Pow		2,28				Ein nennenswert es Bioakkumula tionspotentia I ist nicht zu erwarten (LogPow 1- 3).
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

20 01 99 sonstige Fraktionen a. n. g.

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Empfehlung:

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

15 01 04 Verpackungen aus Metall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

2.1

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 1950

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe:





Seite 19 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

Klassifizierungscode: 5F LQ: 1 L

14.5. Umweltgefahren: umweltgefährdend

Tunnelbeschränkungscode: D

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

AEROSOLS (PENTANES)

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe: -

EmS: F-D, S-U

Meeresschadstoff (Marine Pollutant): Ja

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Aerosols, flammable

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe: -

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten. Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7 Magazara with a farelani wa a sana a Arabara a II

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 64,63 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

Selbsteinstufung: Ja (VwVwS)

Lagerklasse nach TRGS 510: 2 B

VbF (Österreich):

Entfällt

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.







Seite 20 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

2,16

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Asp. Tox. 1, H304	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 2, H411	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H222	Einstufung aufgrund von Testdaten.
Aerosol 1, H229	Einstufung aufgrund von Testdaten.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H220 Extrem entzündbares Gas.

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

 ${\sf STOT\ SE-Spezifische\ Zielorgan-Toxizit\"{a}t\ (einmalige\ Exposition)\ -\ Narkotisierende\ Wirkungen}$

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol — Aerosole

Flam. Gas — Entzündbare Gase (einschließlich chemisch instabile Gase)

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut



OA.

Seite 21 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

Albert Berner Deutschland GmbH

Bernerstrasse 4 D - 74653 Künzelsau Tel +49 79 40 12 10 Fax +49 79 40 12 13 00

info@berner.de www.berner.de

Berner Gesellschaft m.b.H.

Industriezeile 36 A - 5280 Braunau / Inn Tel +43 77 22 800 508 Fax +43 77 22 800 184

berner@berner.co.at www.berner.co.at

Berner Belgien NV/SA Bernerstraat 1

B - 3620 Lanaken

Tel +31 45 533 93 133(8.00h-

16.00h)

Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-

8.00h)

Fax +31 455 33 92 43

info@berner.be www.berner.be

Montagetechnik Berner AG

Kägenstraße 8

CH - 4153 Reinach / Bl. 1 Tel +41 61 71 59 222 Fax +41 61 71 59 333 berner-ag@berner-ag.ch www.berner-ag.ch

Berner A/S Stenholm 2

DK - 9400 Nørresundby Tel +45 99 36 15 00 Fax +45 98 19 24 14 info@berner.dk www.berner.dk

Berner Montaje y Fijación, S.L.

P.I. "La Rosa VI" C/Albert Berner, 2

E - 18330 Chauchina-Granada-

España

Tel +34 90 21 03 504 Fax +34 90 21 13 190 berner-spain@berner.es

www.berner.es

Berner Kft. Táblás u. 34

H - 1097 Budapest Tel +36 (1) 347 1059 Fax +36 (1) 347 1045

info@berner.hu www.berner.hu

Frimann-Berner AS Holmaveien 25 N - 1339 Vøyenenga Tel +47 66 76 55 80 Fax +47 66 76 55 81 info@berner.no

Berner Succ. Luxembourg 105, Rue des Bruyères

L - 1274 Howald

Tel +31 45 533 93 133 (8.00h-

16.00h)

Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-

8.00h)

Fax +31 455 33 92 43

info@berner.lu www.berner.lu

Berner spol. s r.o. Jinonická 80 CZ - 158 00 Praha 5

Tel +420 225 390 666 Fax +420 225 390 660 berner@berner.cz

www.berner.cz

Berner, S.A.

www.berner.no

Av. Amália Rodrigues,3510 Manique de Baixo

P - 2785-738 São Domingos de Rana

Tel ++351 21 448 90 60 Fax ++351 21 448 90 69 marketing.pt@berner.pt

Berner Polska Sp. z o.o. Ul. Puszkarska 7J 30-644 Kraków

Tel +48 12 297 62 40 Fax +48 12 297 62 02 office@berner.pl

www.berner.pl

www.berner.pt

Albert Berner UAB Kalvarijø 29B, LT09313, Vilnius, Lithuania

Tel +370-52104355 Fax +370-52350020 info@berner.It

Berner SK Berner s r.o. Jesenského 1 SK - 962 12 Detva Tel (+421) 45 5410 245 Fax (+421) 45 5410 255

berner@berner.sk www.berner.sk

Albert Berner Montageteknik AB

Elektravägen 53 S - 126 30 Hägersten Tel +46 85 78 77 800 Fax +46 85 78 77 805 info@berner.se

www.berner.se



OA.

Seite 22 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

Berner Pultti Oy Volttikatu 6 FI - 70700 Kuopio Tel +358-207-590 220 Fax +358-207-590 221 kuopio@berner-pultti.com www.berner-pultti.com

Mitras d.o.o Brdnikova ulica 34e SL-1000 Ljubljana Tel +386-1-256-62-46 Fax +386-1-256-62-45 mitras@siol.com

BERNER d.o.o CPM Savěca Sanci Trgovaćka 2 HR - 10000 Zagreb Tel +38512 499 470 Fax +38512 499 480

e-mail: safetydata-hr@berner.co.at

Berner Endüstrivel Ürünler Sanayi ve Ticaret A.Ţ. Ferhatpaţa Mah. G 7 Sok. 31/2 TR - 34858 Kartal-Samandýra /

ÝSTANBUL Tel +90 (0) 216-4713077 Fax +90 (0) 216-4719625 info@berner.com.tr www.berner.com.tr

Berner S.p.A. Via dell 'Elettronica 15 I - 37139 Verona Tel +39 04 58 67 01 11 Fax +39 04 58 67 01 34 info@berner.it www.berner.it

Albert Berner srl Str. Vrancei Nr. 51 - 55 RO - 310315 Arad Tel +40 257 212291 Fax +40 257 250460 office@berner-romania.ro www.berner-romania.ro

Berner Produkten b.v. Vogelzankweg 175 NL - 6374 AC Landgraaf +31 45 53 39 133 (8.00h-16.00h) +31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h) info@berner.nl www.berner.nl

Berner s.a.r.l. ZI Les Manteaux F - 89331 Saint-Julien-du-Sault Cedex Tel +33 38 69 94 400 Fax +33 38 69 94 444 contact@berner.fr www.berner.fr

Albert Berner SIA Liliju 20, Marupe, Mārupes novads, LV-2167, Latvija Tel +37167840007 Fax +371678440008 info@berner.lv

(c) COPYRIGHT 1987 - 2050 **RIGHTS RESERVED**

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ACArticle Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor AGW, Spb.-Üf. (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)



(D)(A). Seite 23 von 26 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012 Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml Art.: 147707 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz) BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor) Bem. Bemerkung BG Berufsgenossenschaft **BG BAU** Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) **BG RCI** Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland) BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland) BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland) BGW / VLB BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien) BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und BGW, VGÜ Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich) Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol) BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB) BSEF Bromine Science and Environmental Forum bw body weight (= Körpergewicht) bzw. beziehungsweise zirka / circa ca. CAS Chemical Abstracts Service CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and CESIOComité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz) ChemRRV CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen) CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB) CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association DIN Deutsches Institut für Normung DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert) DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert) DOC Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff) DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.) DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. dry weight (= Trockengewicht) dw Europäischer Abfallkatalog EAK ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur) Europäische Gemeinschaft European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances **EINECS ELINCS** European List of Notified Chemical Substances Europäischen Normen FΝ United States Environmental Protection Agency (United States of America) EPA Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien) **ERC**

FS

etc., usw. EU Eur

Expositionsszenario

Europäische Union

et cetera, und so weiter



Seite 24 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch **GGVSE**

die GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.

Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland) **GGVSEB**

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit

Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und GisChem chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition GW / VL professionnelle (Belgien)

GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane HET-CAM

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IC Inhibitorische Konzentration

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

International Uniform Chemical Information Database **IUCLID**

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration

I C Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie

LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

Limited Quantities (= begrenzte Mengen) IΟ

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw =

Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)



Seite 25 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen

PUR Polyurethane PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.



Seite 26 von 26

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.07.2016 / 0012

Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 18.04.2017 Kupfergleit-Spray 400 ml

Art.: 147707

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe - VwVwS

(Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

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.