

SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder **SUPRAMET 100**

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer

40241170 Artikel-Nr.

04-Dezember-2014 Ausgabedatum

Überarbeitungsnummer

Überarbeitungsdatum 17-Oktober-2017 14-August-2017 Datum des Inkrafttretens

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

Identifizierte Wassermischbarer Kühlschmierstoff. Industrielle Verwendung. Handhabung, Verdünnung und

Umfüllung. Verwendungen Verwendungen von denen Unbekannt.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Oemeta Chemische Werke GmbH

Ossenpadd 54 D-25436 Uetersen

E-Mail: technik@oemeta.com Internet: www.oemeta.com

Auskunftgebender

Bereich:

Oemeta Service

Telefon: (+49) 4122-924-132 Telefax: (+49) 4122-924-157

1.4. Notrufnummer:

(+1) 760 476 3962 (24h)

Zugangscode: 333910

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Die Mischung wurde auf ihre physikalischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung

Gesundheitsgefahren

Schwere Augenschädigung Reizung der H319 - Verursacht schwere Kategorie 2

Augen Augenreizung.

Umweltgefahren

Gewässergefährdend, langfristig H412 - Schädlich für Kategorie 3

gewässergefährdend Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Amide, C12-18 und C18-ungesättigt, N-(hydroxyethyl), ethoxyliert Enthält:

Materialname: SUPRAMET 100 - Oemeta SDS GERMANY



Gefahrenpiktogramme



Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung. H319

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412

Sicherheitshinweise

Prävention

Nach Gebrauch gründlich waschen. P264 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P273 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P280

Reaktion

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell P305 + P351 + P338

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P337 + P313

Lagerung Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern.

Entsorgung

Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der P501

Entsorgung zuführen.

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

1,95 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekannter akuter dermaler Toxizität.

Gemäß CLP nicht als gefährlich eingestuft, wenn auf 25% oder weniger verdünnt.

Unbekannt. 2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichr	nung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Destillate, Erdöl, wasserstoffbehandelte naphthenische	e leichte	20 - < 40	64742-53-6 265-156-6	01-2119480375-34-xxxx	649-466-00-2	
Einstufung:	Asp. Tox. 1	H304				L
Alkohole, (C16-18)- ui ethoxyliert	nd C18-unges.,	1 - < 5	68920-66-1 500-236-9	01-2119489407-26-xxxx	-	
Einstufung:	Skin Irrit. 2;	H315, Aquati	c Chronic 2;H411			
Ethanol, 2-(2-Butoxye	thoxy)-	1 - < 5	112-34-5 203-961-6	01-2119475104-44-xxxx	603-096-00-8	#
Einstufung:	Eye Irrit. 2;F	1319				
Ethanol, 2,2'-(Methylin	mino)bis-	1 - < 5	105-59-9 203-312-7	01-2119488970-24-xxxx	-	
Einstufung:	Eye Irrit. 2;F	1319				
Amide, C12-18 und C N-(hydroxyethyl), etho		1 - < 3	157707-44-3 500-350-9	-	-	CAS
Einstufung:	Eye Dam. 1	;H318				
Borsäure		1 - < 3	10043-35-3 233-139-2	01-2119486683-25-xxxx	005-007-00-2	SCL=5.5%
F!	D 4D LI	20050				

Einstufung: Repr. 1B;H360FD

Materialname: SUPRAMET 100 - Oemeta

SDS GERMANY



Chemische Bezeichnu	ıng	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
2-Pyridinthiol-1-oxid, Na	atriumsalz	0,1 - < 0,25	3811-73-2 223-296-5	-	-	M=100
Einstufung:		4;H302, Eye rronic 2;H411	, ,	te Tox. 3;H331, Aquatic Acute	e 1;H400,	

Andere Bestandteile unterhalb

60 - < 100

meldepflichtiger Mengen

Liste mit Abkürzungen und Symbolen, die möglicherweise vorstehend verwendet wurden

#: Für diesen Stoff wurde/n (ein) gemeinschaftliche/r Grenzwert/e für die Exposition am Arbeitsplatz festgelegt.

CAS: frühere CAS Nr. 68603-39-4

L: Die Einstufung als krebserzeugend ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen wird, dass der Stoff weniger als 3 %

DMSO-Extrakt, gemessen nach dem Verfahren IP 346, enthält.

M: M-Faktor

SCL: Specific concentration limit (Spezifische Konzentrationsgrenze).

Der volle Wortlaut für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben. Weitere Kommentare

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und Allgemeine Angaben

Schutzvorkehrungen trifft.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. Einen Arzt rufen, falls Symptome auftreten oder anhalten sollten.

Hautkontakt Mit Wasser und Seife abwaschen, Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und

anhält.

Augen sofort für 15 Minuten mit reichlich Wasser ausspülen. Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen, Augenkontakt

wenn dies einfach möglich ist. Mit dem Auswaschen fortfahren. Bei anhaltender Augenreizung:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken Mund ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Starke Augenreizung. Dieses Produkt kann Brennen, Tränenbildung, Rötung, Schwellung und

verschwommene Sicht verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Allgemeine Unterstützungsmaßnahmen und symptomatische Behandlung sind angezeigt. Betroffene Person unter Beobachtung halten. Die Symptome können verzögert auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr. Allgemeine Brandgefahren

5.1. Löschmittel

Wassernebel. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO2). Geeignete Löschmittel

Ungeeignete Löschmittel Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.2. Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Resondere Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

Besondere Verfahren zur

Brandbekämpfung

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.

Verbrennungsprodukte können die folgenden Verbindungen enthalten: Kohlenoxide (CO, CO2); Gefährliche

Stickoxide (NO, NO2). Verbrennungsprodukte

Materialname: SUPRAMET 100 - Oemeta SDS GERMANY 3 / 12



ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Unnötiges Personal fernhalten. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird. Für angemessene Lüftung sorgen. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Für persönliche

Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB.

Einsatzkräfte

Unnötiges Personal fernhalten. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, wie in Abschnitt 8

im SDB empfohlen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Zuständigen Geschäftsführer oder Bereichsleiter über alle Freisetzungen in die Umwelt informieren. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Dieses Produkt ist mit Wasser mischbar. Vorsorge treffen, daß das Produkt nicht in die

Kanalisation gelangt.

Große ausgelaufene Mengen: Falls nicht risikoträchtig, Materialfluss stoppen. Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter füllen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

Kleine Austrittsmengen: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.

Verschüttetes Produkt nie in den Orginalbehälter zwecks Wiederverwertung geben. Für Abfallentsorgung, siehe Abschnitt 13 im SDB.

6.4. Verweis auf andere

Abschnitte

Für persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB. Für Abfallentsorgung, siehe

Abschnitt 13 im SDB.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen vermeiden. Längeren Kontakt vermeiden. Für ausreichend Belüftung sorgen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern. Von unverträglichen Stoffen fernhalten (Siehe Abschnitt 10 des SDB's). TRGS 510 Lagerklasse: 10.

7.3. Spezifische Endanwendungen Steht nicht zur Verfügung.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)

Тур	Wert	Form
TWA	1 mg/m3	Einatembare Fraktion.
TWA	10 mg/m3	Einatembare Fraktion.
TWA	67 mg/m3	Dampf und Aerosol.
	10 ppm	Dampf und Aerosol.
e in der Luft am Arbeitsplatz		
Тур	Wert	Form
AGW	200 mg/m3	
	20 ppm	
	TWA TWA TWA TWA TWA TWA e in der Luft am Arbeitsplatz Typ	TWA 1 mg/m3 TWA 10 mg/m3 TWA 67 mg/m3 10 ppm e in der Luft am Arbeitsplatz Typ Wert AGW 200 mg/m3

Materialname: SUPRAMET 100 - Oemeta

SDS GERMANY



Komponenten	renzwerte in der Luft am Arbeitsplatz Typ	Wert	Form
2-Pyridinthiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS 3811-73-2)	AGW	1 mg/m3	Einatembare Fraktion
Borsäure (CAS 10043-35-3)	AGW	0,5 mg/m3	Einatembare Fraktion
Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5)	AGW	67 mg/m3	Dampf und Aerosol.
,		10 ppm	Dampf und Aerosol.
			·
EU. Richtgrenzwerte für Ex Komponenten	position in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000 Typ		·
_		/39/EG, 2006/15/EC, 20	·
Komponenten Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS	Тур	/39/EG, 2006/15/EC, 20 Wert	·
Komponenten Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS	Тур	/39/EG, 2006/15/EC, 20 Wert 67,5 mg/m3	·
Komponenten Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS	Typ TWA Überschreitungsfaktor für	/39/EG, 2006/15/EC, 20 Wert 67,5 mg/m3 10 ppm	·

Weg

Wert

Form

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level, DNEL)

Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Тур

Alkohole, (C16-18)- und C18-unges., ethoxyliert (CAS 68920-66-1)	Industrie	Dermal	2080 mg/kg/Tag	
		Einatmen	294 mg/m3	
Borsäure (CAS 10043-35-3)	Industrie	Dermal	392 mg/kg/Tag	Langzeitexposition, systemische Effekte
		Einatmen	8,3 mg/m3	Langzeitexposition, systemische Effekte
Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-	34-5) Industrie	Dermal	20 mg/kg/Tag	Langzeitexposition, systemische Effekte
		Einatmen	67,5 mg/m3	Langzeitexposition, systemische Effekte
Ethanol, 2,2'-(Methylimino)bis- (CAS 105-59-9)	Industrie	Dermal	19 mg/m3	Langzeitexposition, systemische Effekte
		Einatmen	26 mg/m3	Langzeitexposition, systemische Effekte
eschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	en (PNECs)			
Komponenten	Тур	Weg	Wert	Form
Allanda da (O40, 40)	Industrie	Boden	1 mg/kg/Tag	Boden
Alkohole, (C16-18)- und C18-unges., ethoxyliert (CAS 68920-66-1)	madonio	Dodon	g/n.g/ . ag	
	madothe	Entfällt	0,51 mg/l	Sporadische Freisetzun
	madotro			Sporadische Freisetzung Sediment
	industric	Entfällt	0,51 mg/l	
	induotino	Entfällt Wasser	0,51 mg/l 6,3 mg/kg/Tag	Sediment
	Industrie	Entfällt Wasser Wasser	0,51 mg/l 6,3 mg/kg/Tag 1000 mg/l	Sediment Kläranlage
ethoxyliert (CAS 68920-66-1)		Entfällt Wasser Wasser Wasser	0,51 mg/l 6,3 mg/kg/Tag 1000 mg/l 0,002 mg/l	Kläranlage Wasser
ethoxyliert (CAS 68920-66-1)		Entfällt Wasser Wasser Wasser Boden	0,51 mg/l 6,3 mg/kg/Tag 1000 mg/l 0,002 mg/l 5,5 mg/kg/Tag	Sediment Kläranlage Wasser Boden
ethoxyliert (CAS 68920-66-1)	Industrie	Entfällt Wasser Wasser Wasser Boden Wasser	0,51 mg/l 6,3 mg/kg/Tag 1000 mg/l 0,002 mg/l 5,5 mg/kg/Tag 2 mg/l	Sediment Kläranlage Wasser Boden Süßwasser , Meerwasse
ethoxyliert (CAS 68920-66-1) Borsäure (CAS 10043-35-3)	Industrie	Entfällt Wasser Wasser Wasser Boden Wasser Wasser	0,51 mg/l 6,3 mg/kg/Tag 1000 mg/l 0,002 mg/l 5,5 mg/kg/Tag 2 mg/l 10 mg/l	Sediment Kläranlage Wasser Boden Süßwasser , Meerwasse Kläranlage
ethoxyliert (CAS 68920-66-1) Borsäure (CAS 10043-35-3)	Industrie	Entfällt Wasser Wasser Wasser Boden Wasser Wasser Boden	0,51 mg/l 6,3 mg/kg/Tag 1000 mg/l 0,002 mg/l 5,5 mg/kg/Tag 2 mg/l 10 mg/l 0,4 mg/kg/Tag	Sediment Kläranlage Wasser Boden Süßwasser , Meerwasse Kläranlage Boden
ethoxyliert (CAS 68920-66-1) Borsäure (CAS 10043-35-3)	Industrie	Entfällt Wasser Wasser Wasser Boden Wasser Wasser Boden Entfällt	0,51 mg/l 6,3 mg/kg/Tag 1000 mg/l 0,002 mg/l 5,5 mg/kg/Tag 2 mg/l 10 mg/l 0,4 mg/kg/Tag 200 mg/l	Sediment Kläranlage Wasser Boden Süßwasser, Meerwasse Kläranlage Boden Kläranlage
ethoxyliert (CAS 68920-66-1) Borsäure (CAS 10043-35-3)	Industrie	Entfällt Wasser Wasser Wasser Boden Wasser Wasser Boden Entfällt Wasser	0,51 mg/l 6,3 mg/kg/Tag 1000 mg/l 0,002 mg/l 5,5 mg/kg/Tag 2 mg/l 10 mg/l 0,4 mg/kg/Tag 200 mg/l 4 mg/kg/Tag	Sediment Kläranlage Wasser Boden Süßwasser, Meerwasse Kläranlage Boden Kläranlage Süßwassersediment

Materialname: SUPRAMET 100 - Oemeta

Empfohlene

Überwachungsverfahren

Komponenten

SDS GERMANY



Komponenten	Тур	Weg	Wert	Form
Ethanol, 2,2'-(Methylimino)bis- (CAS 105-59-9)	Industrie	Wasser	0,89 mg/kg/Tag	Süßwassersediment
		Wasser	0,11 mg/kg/Tag	Salzwasser / Sedimentbereich
		Wasser	0,1 mg/l	Süßwasser
		Wasser	0,013 mg/l	Salzwasser

Expositionsrichtlinien

DFG-MAK (empfohlen), Deutschland: Hautresorptiv

2-Pyridinthiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS 3811-73-2) Hautresorptiv TRGS 900 Grenzwerte, Deutschland: Hautresorptiv

2-Pyridinthiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS 3811-73-2) Hautresorptiv Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz

2-Pyridinthiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS 3811-73-2) Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des

Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht ausgeschlossen werden.

Borsäure (CAS 10043-35-3) Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des

Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5)

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des

Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Gute allgemeine Lüftung (gewöhnlich 10 Luftwechsel pro Stunde). Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten. Augenduschstation bereitstellen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss

in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für

persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Augen-/Gesichtsschutz Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen.

Hautschutz

- Handschutz Geeignete chemikalienbeständige Handschuhe tragen. Empfehlung: 706 Lapren (Fa. KCL,

Germany) mit einer Schichtstärke von mind. 0,6 mm. 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 Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß

deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Sonstige

Schutzmaßnahmen

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Wo einatembare Aerosole/Staub gebildet

werden, ist ein geeigneter Kombinationsfilter für Gase/Dämpfe von organischen, anorganischen, sauren anorganischen, alkalischen Verbindungen und toxischen Partikeln zu verwenden (z. B. Typ

A/P2; EN 14387).

Thermische Gefahren Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

Hygienemaßnahmen Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B Waschen nach der Handhabung des Materials

und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung

regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zuständigen Geschäftsführer oder Bereichsleiter über alle Freisetzungen in die Umwelt

informieren.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand Flüssigkeit.

Materialname: SUPRAMET 100 - Oemeta



Farbe Gelbbraun.

Geruch Mild.

Geruchsschwelle Steht nicht zur Verfügung.

pH-Wert 9,9 DIN 51369

Schmelzpunkt/GefrierpunktSteht nicht zur Verfügung.Siedebeginn und SiedebereichSteht nicht zur Verfügung.FlammpunktSteht nicht zur Verfügung.VerdampfungsgeschwindigkeitSteht nicht zur Verfügung.

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Nicht anwendbar.

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Untere Steht nicht zur Verfügung.

Entzündbarkeitsgrenze (%)

Obere Steht nicht zur Verfügung.

Entzündbarkeitsgrenze (%)

DampfdruckSteht nicht zur Verfügung.DampfdichteSteht nicht zur Verfügung.Relative DichteSteht nicht zur Verfügung.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit (in Wasser) Vollkommen mischbar.

Löslichkeit (andere) Steht nicht zur Verfügung.

Verteilungskoeffizient: Steht nicht zur Verfügung.

n-Octanol/Wasser

SelbstentzündungstemperaturSteht nicht zur Verfügung.ZersetzungstemperaturSteht nicht zur Verfügung.ViskositätSteht nicht zur Verfügung.

Explosive Eigenschaften Nicht explosiv. **Oxidierende Eigenschaften** Nicht oxidierend.

9.2. Sonstige Angaben

Dichte 1010,00 kg/m³ DIN 51757

Kinematische Viskosität 30 mm²/s DIN53018 (40 °C (104 °F))

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht

reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Kontakt mit unverträglichen Materialien.

10.5. Unverträgliche

Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende

Wirkungen verursachen.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen Anhaltendes Einatmen kann schädlich sein.

Hautkontakt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt Verursacht schwere Augenreizung.

Materialname: SUPRAMET 100 - Oemeta
40241170 Versionsnummer: 2,0 Revisionsdatum: 17-Oktober-2017 Ausgabedatum: 04-Dezember-2014



Verschlucken Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. Verschlucken ist jedoch kein wahrscheinlicher

primärer Expositionsweg am Arbeitsplatz.

Symptome Starke Augenreizung. Dieses Produkt kann Brennen, Tränenbildung, Rötung, Schwellung und

verschwommene Sicht verursachen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Nicht bekannt.

Komponenten Spezies Testergebnisse

2-Pyridinthiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS 3811-73-2)

<u>Akut</u>

Einatmen

Nebel

LC50 Ratte > 0,5 mg/l, 4 Stunden

Oral

Flüssigkeit

LD50 Ratte 500 mg/kg Berechnet

Alkohole, (C16-18)- und C18-unges., ethoxyliert (CAS 68920-66-1)

Akut Dermal

Flüssigkeit

LD50 Kaninchen > 2000 mg/kg

Oral

Flüssigkeit

LD50 Ratte > 2000 mg/kg

Borsäure (CAS 10043-35-3)

<u>Akut</u>

Dermal

Feststoff

LD50 Kaninchen > 2000 mg/kg

Oral

Feststoff

LD50 Ratte > 2600 mg/kg

Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5)

Akut

Dermal

Flüssigkeit

LD50 Kaninchen 2764 mg/kg

Oral

Flüssigkeit

LD50 Maus 2410 mg/kg

Ratte 3305 - 3384 mg/kg

Ethanol, 2,2'-(Methylimino)bis- (CAS 105-59-9)

Akut

Dermal

Flüssigkeit

LD50 Kaninchen 5990 mg/kg

Oral

Flüssigkeit

LD50 Ratte 4680 mg/kg

* Die Schätzungen für das Produkt können auf zusätzlichen, nicht angegebenen Bestandteildaten beruhen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Materialname: SUPRAMET 100 - Oemeta

SDS GERMANY



Schwere Augenschädigung Reizung der Augen Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege Sensibilisierung der Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 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 Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine Information verfügbar.

Sonstige Angaben Steht nicht zur Verfügung.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Komponenten		Spezies	Testergebnisse	
2-Pyridinthiol-1-oxid, Natriu	ımsalz (CAS 3811-	73-2)		
Wasser-				
Akut				
Algen	EC50	Pseudokirchnerella subcapitata	0,46 mg/l, 72 Stunden	
Crustacea	EC50	Daphnia magna	0,022 mg/l, 48 Stunden	
Fische	LC50	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)	0,0066 mg/l, 96 Stunden	
Chronisch				
Algen	NOEC	Pseudokirchnerella subcapitata	0,08 mg/l, 72 Stunden	
Alkohole, (C16-18)- und C	18-unges., ethoxylie	ert (CAS 68920-66-1)		
Akut				
Andere	EC10	Pseudomonas putida	> 10000 mg/l, 17 Stunden	
Wasser-				
Akut	=			
Algen	EC20	Desmodesmus subspicatus (Scendesmus subspicatus)	0,195 mg/l, 72 Stunden	
	EC50	Desmodesmus subspicatus (Scendesmus subspicatus)	> 100 mg/l, 72 Stunden	
Crustacea	EC50	Daphnia magna	51 mg/l, 48 Stunden	
Fische	LC50	Danio rerio	108 mg/l, 96 Stunden	
Chronisch				
Crustacea	NOEC	Daphnia magna	0,0724 mg/l, 21 Tage	
Fische	NOEC	Fische	0,16 mg/l	
		Pimephales promelas	0,314 mg/l, 30 Tage	
Borsäure (CAS 10043-35-3	3)			
Wasser-				
Akut				
Algen	EC50	Pseudokirchnerella subcapitata	229 mg/l, 72 Stunden	
Crustacea	EC50	Daphnia magna	760 mg/l, 48 Stunden	
Fische	LC50	Pimephales promelas	456 mg/l, 96 Stunden	
Chronisch				
Algen	NOEC	Grünalge (Chlorella pyrenoidosa)	10 mg/l	

Materialname: SUPRAMET 100 - Oemeta



Kompo	nenten		Spezies	Testergebnisse
	Crustacea	NOEC	Daphnia magna	5,7 mg/l
	Fische	NOEC	Forellenbarsch (Micropterus salmoides)	2,9 mg/l
Ethanol	, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CA	AS 112-34-5)		
	Wasser-			
	Akut			
	Algen	EC50	Desmodesmus subspicatus (Scendesmus subspicatus)	> 100 mg/l, 72 Stunden
		NOEC	Desmodesmus subspicatus (Scendesmus subspicatus)	> 100 mg/l, 96 Stunden
	Crustacea	EC50	Daphnia magna	2840 mg/l, 24 Stunden
	Fische	LC50	Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)	1300 mg/l, 96 Stunden
Ethanol	, 2,2'-(Methylimino)bis- (C	CAS 105-59-9)		
	Akut			
	Andere	EC20	Belebtschlamm	> 1000 mg/l, 30 Minuten
	Wasser-			
	Akut			
	Algen	EC50	Algen	176 mg/l, 72 Stunden
	Crustacea	EC50	Daphnia magna	233 mg/l, 48 Stunden
		NOEC	Crustacea	> 100 mg/l, 96 Stunden
	Fische	LC50	Orfe (Leuciscus idus)	1466 mg/l, 96 Stunden

^{*} Die Schätzungen für das Produkt können auf zusätzlichen, nicht angegebenen Bestandteildaten beruhen.

12.2. Persistenz und

Zur Abbaubarkeit der Inhaltsstoffe dieses Gemischs liegen keine Daten vor.

Abbaubarkeit

12.3.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

> Alkohole, (C16-18)- und C18-unges., ethoxyliert 4,6, 22°C

Borsäure 0,757, 25°C log Pow

Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)-

Steht nicht zur Verfügung. Biokonzentrationsfaktor (BCF) 12.4. Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar. 12.5. Ergebnisse der Steht nicht zur Verfügung.

PBT- und

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche

Von diesem Bestandteil werden keine anderen nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt (z. B. Ozonabbau, photochemisches Ozonbildungspotential, endokrine Störungen, Treibhauspotential) Wirkungen

erwartet.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Leere Behälter oder

Einsätze können etwas Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen

in gesicherter Weise beseitigt werden (siehe: Entsorgungsanweisungen).

Kontaminiertes

Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach dem Leeren des Behälters befolgen. Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Verpackungsmaterial

Wiedergewinnung oder Entsorgung.

Mit Stern (*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 91/689/EWG **EU Abfallcode**

über gefährliche Abfälle. 12 01 07 *: halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen). 12 01 09 *: halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen. Die

Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem

Entsorger festgelegt werden.

Materialname: SUPRAMET 100 - Oemeta

SDS GERMANY



Entsorgungsmethoden /

Informationen

Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen Abfallentsorgung zuführen. Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw.

Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit

Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Besondere

Bei der Entsorgung alle massgebenden gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Vorsichtsmaßnahmen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

RID

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ADN

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

IATA

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

IMDG

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Nicht nachgewiesen.

14.7. Massengutbeförderung

gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und

gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten **Fassung**

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 für persistente organische Schadstoffe, Anhang I in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten **Fassung**

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten **Form**

Borsäure (CAS 10043-35-3)

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Beschränkungen für die Verwendung

Materialname: SUPRAMET 100 - Oemeta SDS GERMANY



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5)

Borsäure (CAS 10043-35-3)

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere EU Vorschriften

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere Verordnungen Einstufung und Kennzeichnung des Produkts gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 (CLP) in ihrer

geänderten Fassung. Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen (EG) Richtlinie Nr.

1907/2006, in der geänderten Fassung.

Nationale Vorschriften Nationale Verordnungen für Arbeit mit chemischen Hilfsstoffen befolgen. Nationale Vorschriften

zum Schutz von Jugendlichen bei der Arbeit beachten (JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse (WGK)

AwSV WGK2

15.2. Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen Steht nicht zur Verfügung.

Referenzen Steht nicht zur Verfügung.

Informationen über

Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs

Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten.

Voller Wortlaut aller in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebener

H-Sätze H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schulungsinformationen DGUV 109-003 "Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen" TRGS 611 "Verwendungsbeschränkungen für

Kühlschmierstoffe bei deren Einsatz N-Nitrosamine auftreten können" TRGS 400 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen durch Gefahrstoffe am Arbeitsplatz" TRGS 401 "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" BGI 790 "BG/BGIA-Empfehlungen für die Gefährdungsbeurteilung" Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu

befolgen.

Haftungsausschluss Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand. Der Herausgeber

kann nicht alle Bedingungen voraussehen, unter denen diese Informationen und das Produkt oder die Produkte anderer Hersteller in Verbindung mit ihrem Produkt verwendet werden können. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sichere Bedingungen bei der Handhabung, Lagerung und Entsorgung des Produkts sicherzustellen und die Haftung für Verlust, Verletzungen, Schäden

oder Kosten aufgrund unsachgemäßen Gebrauchs zu übernehmen.

Genehmigt. TR20102017

Materialname: SUPRAMET 100 - Oemeta SDS GERMANY