Handelsname: Copo Star

Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Copo Star

UFI:

K404-60RH-R00M-KM4H

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Universalreiniger Grundreiniger

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

Telefon-Nr. +49-2303-9 86 70-0 Fax-Nr. +49-2303-9 86 70-26 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

Für Auskünfte bei einem Notfall während des Transports:

+49 89 220 61012 (NCEC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort



Handelsname: Copo Star

Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

2-Propylheptan-1-ol, ethoxyliert Natriummetasilikat-5-hydrat

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

UFI:

K404-60RH-R00M-KM4H

Ergänzende Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Anhang VII):

5-15% nichtionische Tenside <5% anionische Tenside

<5% NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze

Duftstoffe CITRONELLOL

BUTHYLPHENYL METHYLPROPIONAL

LIMONENE

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzl	iche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzen	tration		%
	REACH Nr.					
1	2-Propylheptan-1-c	ol, ethoxyliert				
	160875-66-1	Eye Dam. 1; H318	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	-	Acute Tox. 4; H302				
	-					
	-					
2	Trinatriumnitrilotri	acetat				
	5064-31-3	Acute Tox. 4*; H302	<	5,00		Gew%
	225-768-6	Carc. 2; H351				
	607-620-00-6	Eye Irrit. 2; H319				
	01-2119519239-36					
3	Natrium-p-cumolsu	ılfonat			,	

Handelsname: Copo Star

Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 **Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 **Region:** DE

	15763-76-5	Eye Irrit. 2; H319	<	5,00	Gew%
	239-854-6				
	-				
	01-2119489411-37				
4	Natriummetasilikat	t-5-hydrat	Siehe	Fußnote (2)	
	10213-79-3	Met. Corr. 1; H290	<	5,00	Gew%
	600-279-4	Skin Corr. 1B; H314			
	-	STOT SE 3; H335			
	01-2119449811-37	Eye Dam. 1; H318			
5	Natriumhydroxid				
	1310-73-2	Skin Corr. 1A; H314	<	2,50	Gew%
	215-185-5	Met. Corr. 1; H290			
	011-002-00-6	Eye Dam. 1; H318			
	01-2119457892-27				

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

⁽²⁾ Gemäß aktuellem Erkenntnisstand und Anwendung der Kriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 ist die oben genannte Einstufung erforderlich. Diese geht über die in Verordnung (EG) Nr.1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3 genannte Einstufung hinaus.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
2	-	Carc. 2; H351: C >= 5%	-	-
5	-	Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,5%	-	-
		Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,5%		
		Skin Corr. 1B; H314: C >= 2%		
		Skin Corr. 1A; H314: C >= 5%		

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)			
Nr.	oral	dermal	inhalativ	
2	1740 mg/kg Körpergewicht			

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung.

Nach Hautkontakt

Sofort und lange mit viel Wasser abwaschen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Sofort augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

^(*,**,****) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

Handelsname: Copo Star

Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); ätzende Gase/Dämpfe

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Persönliche Schutzkleidung verwenden. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung - siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Notdusche bereithalten. Augenspülvorrichtung bereithalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

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

Lagerstabilität

Wert >= 36 Monate

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Handelsname: Copo Star

Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

8B Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Trinatriumnitrilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
	TRGS 900		
	Nitrilotriessigsäure und ihre Natriumsalze		
	Wert	2 E mg	ı/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)	
	Bemerkungen	Υ	

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Ni	r.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Trinatriumnitrilotriacetat			5064-31-3	
				225-768-6	
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	2,4	mg/cm²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,8	mg/cm²
2	Natrium-p-cumolsulfonat			15763-76-5	
				239-854-6	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,6	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	53,6	mg/m³
3	Natriummetasilikat-5-hyd	lrat		10213-79-3	
				600-279-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,49	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	6,22	mg/m³
4	Natriumhydroxid			1310-73-2	
				215-185-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs	ame des Stoffs			
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Trinatriumnitrilotriacetat			5064-31-3	
				225-768-6	
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	0,9	mg/kg
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,3	mg/kg
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch		
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	9,6	mg/cm²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,2	mg/cm²
2	Natrium-p-cumolsulfonat			15763-76-5	
				239-854-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,8	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,8	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	13,2	mg/m³

Handelsname: Copo Star

Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 **Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 **Region:** DE

3	Natriummetasilikat-	5-hydrat		10213-79- 600-279-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,74	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,74	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,55	mg/m³
4	Natriumhydroxid	Natriumhydroxid		1310-73-2	
				215-185-5	5
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Trinatriumnitrilotriacetat		5064-31-3	
			225-768-6	
	Wasser	Süßwasser	0,93	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,093	mg/L
	Kläranlage (STP)	-	270	mg/L
2	Natrium-p-cumolsulfonat		15763-76-5	
			239-854-6	
	Wasser	Süßwasser	0,23	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	2,3	mg/L
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L
3	Natriummetasilikat-5-hydrat		10213-79-3	
			600-279-4	
	Wasser	Süßwasser	7,5	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	7,5	mg/L
	Wasser	Meerwasser	1	mg/L
	Kläranlage (STP)	-	1000	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Atemschutzmaske mit Partikelfilter

Atemfilter P2

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Butylkautschuk

Materialstärke > 0,5 mm Durchdringungszeit > 120 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: Copo Star Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand			-
flüssig			
Form/Farbe			
flüssig			
grün			
Geruch			
nach Zitrone			
pH-Wert	_		
Wert		13,4	
Siedepunkt / Siedebereich			
Wert	>	97	°C
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt			
Keine Daten vorhanden			
Zersetzungstemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt			
Keine Daten vorhanden			
Zündtemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Oxidierende Eigenschaften			
nicht oxidierend			
Entzündbarkeit			
Keine Daten vorhanden			
Untere Explosionsgrenze			
Keine Daten vorhanden			
Obere Explosionsgrenze			
Keine Daten vorhanden			
Dampfdruck			
Keine Daten vorhanden			
Relative Dampfdichte			
Keine Daten vorhanden			
Relative Dichte			
Keine Daten vorhanden			
Dichte			
Wert Bezugstemperatur		1,1 20	g/cm³ °C
		20	·
Wasserlöslichkeit Bemerkung	mischbar		
-	misoribal		
Löslichkeit Keine Daten vorhanden			
	W 0		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Keine Daten vorhanden	g-Wert)		
Neme Daten vomanden			

Handelsname: Copo Star

Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE

Viskosität	
Keine Daten vorhanden	

Partikeleigenschaften
Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Kontakt mit bestimmten Metallen (z.B. Aluminium) Wasserstoffgasbildung möglich.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel; starke Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	Copo Star				
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).			

Aku	Akute orale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Trinatriumnitrilotriacetat		5064-31-3		225-768-6	
LD5	0			1740	mg/kg Körpergewicht	
Spez Meth	node	Ratte OECD 401				
Que		ECHA				
2	Natrium-p-cumolsulfonat		15763-76-5		239-854-6	
LD5	0	>		7000	mg/kg Körpergewicht	
Spe	zies	Ratte				
bezo	ogen auf	CAS 28348-	53-0			
Meth	node	OECD 401				
Que	lle	ECHA				

Aku	te dermale Toxizität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.

Handelsname: Copo Star Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE

1 Natrium-p-cumolsulfonat	15763-76-5		239-854-6
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies bezogen auf Methode Quelle	Kaninchen CAS 28348-53-0 OECD 402 ECHA		
2 Natriummetasilikat-5-hydrat	10213-79-3		600-279-4
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle	Ratte EPA OPPTS 870.1200 ECHA		

Akute inhalative Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Trinatriumnitrilotriacetat		5064-31-3		225-768-6	
LC5	0	>		5	mg/l	
Exp	ositionsdauer			4	Std.	
Agg	regatzustand	Staub				
Spe	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				
2	Natrium-p-cumolsulfonat		15763-76-5		239-854-6	
LC5	0	>		6,41	mg/l	
Exp	ositionsdauer			4	Std.	
Agg	regatzustand	Staub/Nebel				
Spe	zies	Ratte				
bez	ogen auf	CAS 28348-5	3-0			
Que	lle	ECHA				
3	Natriummetasilikat-5-hydrat		10213-79-3		600-279-4	
LC5	0	>		2,06	mg/l	
Exp	ositionsdauer			4	Std.	
Aggregatzustand		Dampf				
Spezies		Ratte				
Met	node	EPA OPPTS 8	370.1300			
Que	lle	ECHA				

Ä 4	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
		040.11	EQ N				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Trinatriumnitrilotriacetat	5064-31-3	225-768-6				
Spez	zies	Kaninchen					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					
2	Natrium-p-cumolsulfonat	15763-76-5	239-854-6				
Spez	zies	Kaninchen					
bezo	ogen auf	CAS 28348-53-0					
	node	OECD 404					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	schwach reizend					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
	0	erfüllt.	Ŭ				
3	Natriummetasilikat-5-hydrat	10213-79-3	600-279-4				
Spez	zies	Kaninchen					
Meth	node	OECD 404					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	ätzend					
	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren D	aten sind die Einstufungskriterien erfüllt.				

Schwere Augenschädigung/-reizung

Handelsname: Copo Star Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Trinatriumnitrilotriacetat		5064-31-3	225-768-6	
Spe	zies	Kaninchen			
Met	hode	OECD 405			
Que	Quelle ECHA				
Bew	vertung	reizend			
2	Natrium-p-cumolsulfonat		15763-76-5	239-854-6	
Spe	zies	Kaninchen			
Met	hode	OECD 405			
Que	Quelle ECHA				
Bew	vertung	reizend			

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut					
	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Trinatriumnitrilotriacetat	5064-31-3	225-768-6			
Aufr	nahmeweg	Haut				
Spe	zies	Meerschweinchen				
Met	node	OECD 406				
Que	lle	ECHA				
Bew	rertung	nicht sensibilisierend				
2	Natrium-p-cumolsulfonat	15763-76-5	239-854-6			
Aufr	nahmeweg	Haut				
Spe	zies	Meerschweinchen				
bez	ogen auf	CAS 28348-53-0				
Met	node	OECD 406				
Que	lle	ECHA				
Bew	rertung	nicht sensibilisierend				
3	Natriummetasilikat-5-hydrat	10213-79-3	600-279-4			
Aufr	nahmeweg	Haut				
Spe		Maus				
Met	node	OECD 429				
Que	lle	ECHA				
Bew	rertung	nicht sensibilisierend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				
4	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5			
Aufr	nahmeweg	Haut				
Spe	zies	Mensch				
Que	lle	ECHA				
Bew	rertung	nicht sensibilisierend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die erfüllt.	Einstufungskriterien nicht			

	•					
Keimzell-Mutagenität						
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1 Trinatriumnitrilotriacetat	5064-31-3	225-768-6				
Quelle	ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind di	ie Einstufungskriterien nicht				
	erfüllt.					
2 Natrium-p-cumolsulfonat	15763-76-5	239-854-6				
Art der Untersuchung	Chromosome aberration test					
bezogen auf	CAS 28348-53-0					
Methode	OECD 474					
Quelle	ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
	erfüllt.					
3 Natriummetasilikat-5-hydrat	10213-79-3	600-279-4				
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria					
Spezies	Salmonella typhimurium / Escherichia coli					

Handelsname: Copo Star Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE

Methode Quelle Bewertung/Einstufung	OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aufnahmeweg	oral
Art der Untersuchung	Mammalian bone marrow micronucleus (in vivo)
Spezies	Maus
Methode	OECD 475
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Rep	Reproduktionstoxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Trinatriumnitrilotriacetat		5064-31-3	225-768-6			
Spe	zies	Ratte					
Met	hode	OECD 416					
Que	elle	ECHA					
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	r verfügbaren Daten	n sind die Einstufungskriterien nicht			
2	Natriummetasilikat-5-hydrat		10213-79-3	600-279-4			
Que	Quelle						
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	r verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht			

Karzinogenität	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Trinatriumnitrilotriacetat	5064-31-3	225-768-6			
Aufr	nahmeweg	dermal				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind di erfüllt.	e Einstufungskriterien nicht			
Aufr	nahmeweg	inhalativ				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind di	e Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.				
Aufr	nahmeweg	oral				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				
2	Natriummetasilikat-5-hydrat	10213-79-3	600-279-4			
Aufr	nahmeweg	oral				
Spe	zies	Ratte				
Methode		OECD 408				
Que	lle	ECHA				
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind di erfüllt.	e Einstufungskriterien nicht			

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: Copo Star

Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS	S-Nr.	EG-Nr.	
1	Trinatriumnitrilotriacetat	5064	4-31-3	225-768-6	
LC50	0		114	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spez	zies	Pimephales prome	elas		
Que	lle	ECHA			
2	Natriummetasilikat-5-hydrat	102	13-79-3	600-279-4	
LC50	0		210	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spez	zies	Danio rerio			
Meth	node	ISO 7346-1			
Que	lle	ECHA			

Fischtoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Trinatriumnitrilotriacetat	5064-31	-3	225-768-6		
NOE	C	>	54	mg/l		
Exp	ositionsdauer		224	Tag(e)		
Spe	zies	Pimephales promelas				
Que	lle	ECHA				

Dap	hnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Natriummetasilikat-5-hydrat	10213-79-3		600-279-4	
EC5	0		1700	mg/l	
Exp	ositionsdauer		48	Std.	
Spe	zies	Daphnia magna			
Metl	node	EU Method C.2			
Que	lle	ECHA			
2	Natriumhydroxid	1310-73-2		215-185-5	
EC5	0		40,4	mg/l	
Exp	ositionsdauer		48	Std.	
Spe	zies	Ceriodaphnia spec			
Que	lle	ECHA			

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Trinatriumnitrilotriacetat	5064-31-	3	225-768-6		
NOE	EC		9,3	mg/l		
Exp	ositionsdauer		147	Tag(e)		
Spe	zies	Daphnia magna				
Que	lle	ECHA				

Alg	Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Trinatriumnitrilotriacetat	5064-31-3		225-768-6			
ErC	50	>	91,5	mg/l			
Exp	ositionsdauer		72	Std.			
Spezies Desmodesmus subspicatus							
Met	hode	OECD 201					
Que	elle	ECHA					
2	Natriummetasilikat-5-hydrat	10213-79-	3	600-279-4			

Handelsname: Copo Star

Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 **Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 **Region:** DE

EC50 Expositionsdauer		207 72	mg/l Std.
Spezies	Desmodesmus subspicatus	· -	
Methode	DIN 38412		
Quelle	ECHA		

Alge	entoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Trinatriumnitrilotriacetat	5064-31-3		225-768-6	
NOE	EC .		1,43	mg/l	
Expo	ositionsdauer		72	h	
Spe	zies	Desmodesmus subspicatus			
Meth	node	OECD 201			
Que	lle	ECHA			

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Trinatriumnitrilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
Wer		10	0 %
Dau	er	14	d
Meth	node	OECD 301 E	
Que	lle	ECHA	
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readi	ly biodegradable)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das
	Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.
vPvB-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das
	Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.	

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Handelsname: Copo Star

Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 8
Klassifizierungscode C9
Verpackungsgruppe II
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 80
UN-Nummer UN1760

Bezeichnung des Gutes ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Gefahrauslöser Natriummetasilikat-5-hydrat

Natriumhydroxid

Tunnelbeschränkungscode E Gefahrzettel 8

14.2 Transport IMDG

Klasse 8 Verpackungsgruppe II UN-Nummer UN1760

Proper shipping name CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Gefahrauslöser sodium metasilicate, pentahydrate

sodium hydroxide

EmS F-A, S-B Label 8

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 8 Verpackungsgruppe II UN-Nummer UN1760

Proper shipping name Corrosive liquid, n.o.s.

Gefahrauslöser sodium metasilicate, pentahydrate

sodium hydroxide

Label 8

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

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

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Handelsname: Copo Star Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside entsprechen der DetVO 648/2004/EG.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

Sonstige Vorschriften

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11)

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 763188

EU-Sicherheitsdatenblatt

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Handelsname: Copo Star

Produkt-Nr.: 27999

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Region: DE