Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: Conti Profi-Bodenfarbe weiß

Artikelnummer: 024320360514

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Enthält Reaktionsgemisch, best. aus

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

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

Produktkategorien [PC]: PC9 - Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

Verwendungsbereiche [SU]: SU19 - Bauwirtschaft

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: conti coatings GmbH

Feldstrasse 55

D - 46149 Oberhausen Telefon: +49 208/ 9948-0 Telefax: +49 208/ 650625 www.conticoatings.com

E-Mail-Adresse sds.ob@kluthe.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: +49 177 / 214 4737 (24 h)

Notrufnummer - §45 - (EG) 1272/2008					
Europa	112				
Österreich	+43 1 406 43 43 (Giftinformationszentrale)				

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1A - (H317)
---------------------------	-----------------------

2.2. Kennzeichnungselemente



Seite 1 / 25

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Signalwort: Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Enthält Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Gefahrenhinweise:

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren:

Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008:

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
- P280 Schutzhandschuhe tragen
- P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr:	REACH-Registrierungs nummer	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gewicht-%
Cristobalit	14464-46-1	238-455-4	=	STOT RE 1 (H372)	5 - < 10
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	52-51-7	200-143-0	01-2119980938-15	Acute Tox. 4 (H302)	0.01 - < 0.05
				Acute Tox. 4 (H312)	
				Skin Irrit. 2 (H315)	
				Eye Dam. 1 (H318)	
				STOT SE 3 (H335)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1	
				(H410)	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4	220-239-6	01-2120764690-50	Acute Tox. 3 (H301)	0.005 - < 0.01
				Acute Tox. 3 (H311)	
				Skin Corr. 1B (H314)	
				Skin Sens. 1A (H317)	
				Eye Dam. 1 (H318)	
				Acute Tox. 2 (H330)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1	
				(H410)	
				(EUH071)	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60	Acute Tox. 4 (H302)	0.005 - < 0.01
				Skin Irrit. 2 (H315)	
				Skin Sens. 1 (H317)	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

				Eye Dam. 1 (H318)	
				Acute Tox. 2 (H330)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 2	
				(H411)	
Cumol	98-82-8	202-704-5	01-2119473983-24	Flam. Liq. 3 (H226)	0.005 - < 0.01
				Asp. Tox. 1 (H304)	
				STOT SE 3 (H335)	
				Aquatic Chronic 2	
				(H411)	
Reaktionsgemisch, best. aus	55965-84-9	-	01-2120764691-48	Acute Tox. 3 (H301)	0.001 - < 0.005
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol				Acute Tox. 2 (H310)	
-3-on und				Skin Corr. 1B (H314)	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on				Skin Sens. 1A (H317)	
(3:1)				Eye Dam. 1 (H318)	
				Acute Tox. 2 (H330)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1	
				(H410)	
				(EUH071)	
Benzol	71-43-2	200-753-7	01-2119447106-44	Flam. Liq. 2 (H225)	0.0001 - <
				Asp. Tox. 1 (H304)	0.0005
				Skin Irrit. 2 (H315)	
				Eye Irrit. 2 (H319)	
				Muta. 1B (H340)	
				Carc. 1A (H350)	
				STOT RE 1 (H372)	

Chemische Bezeichnung	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)	Hinweise
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7		10	1	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	10	10	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%			
Cumol 98-82-8				С
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	100	100	
Benzol 71-43-2				E

Schätzung der akuten Toxizität:
Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um die Schätzung der akuten Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner zu berechnen Komponenten

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	Einatmen LC50 - 4	Einatmen LC50 - 4	Einatmen LC50 - 4
			h - Staub/Nebel -	h - Dampf - mg/l	h - Gas - ppm

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

			mg/l		
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	180	1600	Keine Daten	Keine Daten	Keine Daten
52-51-7			verfügbar	verfügbar	verfügbar
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	120	242	0.34	0.501	Keine Daten verfügbar
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	490	Keine Daten verfügbar	0.0501	0.501	Keine Daten verfügbar
Cumol 98-82-8	1400	10578	39	21.557	Keine Daten verfügbar
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	457	660	0.0501	0.501	Keine Daten verfügbar
Benzol 71-43-2	1800	8208.2	44.66	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung: Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

Einatmen: An die frische Luft bringen.

Augenkontakt: Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und

untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Bei

Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: Mund ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Juckreiz. Hautausschläge. Nesselausschlag.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt: Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen. Symptomatische

Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das

Umfeld angepasst sind.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Großbrand: ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam

sein.

Ungeeignete Löschmittel: Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Das Produkt ist oder enthält einen Sensibilisator. Sensibilisierung durch Hautkontakt

Stoff ausgehen: möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für zur Brandbekämpfung:

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung

Vorsichtsmaßnahmen: sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in

sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und

auf windzugewandte Seite schicken.

Einsatzkräfte: In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung: Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Vermeidung sekundärer Gefahren: Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften

gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514



Hinweise zum sicheren Umgang: Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Berührung mit Haut,

Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Bei

unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Allgemeine Hygienevorschriften: Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort

lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Sonstige Angaben: Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen:

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
Cristobalit 14464-46-1	TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 0.075 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³
Cumol 98-82-8	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³ H*	TWA: 100 mg/m ³ STEL: 250 mg/m ³ H*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ vía dérmica*	TWA: 25 ppm TWA: 125 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m ³ Sk*	TWA: 100 mg/m ³ STEL: 250 mg/m ³ b*
Benzol 71-43-2	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m ³		TWA: 0.7 mg/m³ H*	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m³ vía dérmica*	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 9.75 mg/m ³ Sk*	

Chemische Bezeichnung	Frankreich	Italien	Portugal	Finnland	Dänemark	Tschechische Republik
Cristobalit 14464-46-1	TWA: 0.05 mg/m ³		TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Cumol 98-82-8	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m ³ pelle*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ P*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ iho*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m³ H*	TWA: 100 mg/m³ Ceiling: 250 mg/m³ D*
Benzol 71-43-2	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m ³ STEL: 1500	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m³ pelle*	TWA: 0.5 ppm STEL: 2.5 ppm P*	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m³ iho*	TWA: 0.5 ppm TWA: 1.6 mg/m ³ H*	TWA: 3 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³ D*

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Chemische Bezeichnung	Frankreich	Italien	Portugal	Finnland	Dänemark	Tschechische Republik
	mg/m³ *					

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
Cristobalit 14464-46-1	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.45 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³
2-Brom-2-nitropropan-1,3- diol 52-51-7						MAC: 3 mg/m³ Skin
2-Methyl-2H-isothiazol-3-o n 2682-20-4	3	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³				
Cumol 98-82-8	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 250 mg/m³ H*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL: 80 ppm STEL: 400 mg/m³ H*	STEL: 250 mg/m ³ TWA: 50 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ H*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	TWA: 50 mg/m ³ STEL: 150 mg/m ³
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothi azol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-o n (3:1) 55965-84-9						
Benzol 71-43-2	H*	TWA: 0.5 ppm TWA: 1.6 mg/m³ H*	TWA: 1.6 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 3 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 6 mg/m ³ H*	TWA: 1 ppm TWA: 3 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 9 mg/m ³ Sk*	TWA: 5 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Skin

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte:

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
Cumol 98-82-8	-	10 mg/g Creatinine - urine (2-Phenyl-2-propa nol (after hydrolysis)) - end of shift			-	
Benzol 71-43-2	-			0.045 mg/g Creatinine - urine (S-Phenyl mercapturic acid) - end of exposure or end of shift 2 mg/L - urine (trans, trans-Muconic acid) - end of exposure or end of shift		

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Chemische Bezeichnung	Frankreich	Italien	Portugal	Finnland	Dänemark	Tschechische Republik
Benzol	5 mg/L - urine	-	-			
71-43-2	(Muconic acid) -					
	end of shift					

Chemische	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
Bezeichnung		00 / "				
Cumol	-	20 mg/g creatinine	-	=	=	
98-82-8	!	- urine				
	!	(2-Phenyl-2-propa				
	!					
	!	hydrolysis) - end of shift				
Benzol	10 g/dL	25 µg/g creatinine	_	_	25 μg/g Creatinine	
71-43-2	Hemoglobin -	- urine			- urine	
71.102		(S-Phenyl-mercapt			(s-Phenylmercapt	
	first screening and				uric acid) - end of	
	once yearly or for				shift	
	work in cokery	500 μg/g			500 μg/g	
	plants every six	creatinine - urine			Creatinine - urine	
		(t,t-Muconic acid) -			(t,t-Muconic acid) -	
	12 g/dL	end of shift			end of shift	
	Hemoglobin -					
	blood () - by the					
	first screening and					
	once yearly or for					
	work in cokery					
	plants every six					
	months					
	79 - 97 fL mean					
	corpuscular					
	volume - blood () -					
	by the first					
	screening and					
	once yearly or for work in cokery					
	plants every six					
	months					
	3.8 million/µL					
	Erythrocytes -					
	blood () - by the					
	first screening and					
	once yearly or for					
	work in cokery					
	plants every six					
	months					
	3.2 million/µL					
	Erythrocytes -					
	blood () - by the					
	first screening and					
	once yearly or for					
	work in cokery					
	plants every six					
	months					
	13000					
	Leukocytes/µL -					
	blood () - by the					
	first screening and once yearly or for					
	work in cokery					
	plants every six			1		

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Chemische	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
Bezeichnung						
	months					
	4000					
	Leukocytes/µL -					
	blood () - by the					
	first screening and					
	once yearly or for					
	work in cokery					
	plants every six					
	months					
	130000					
	Thrombocytes/µL					
	- blood () - by the					
	first screening and					
	once yearly or for					
	work in cokery					
	plants every six					
	months					
	150000					
	Thrombocytes/µL					
	- blood () - by the					
	first screening and					
	once yearly or for					
	work in cokery					
	plants every six					
	months					
	1.6 mg/L - urine					
	(t,t-Muconic acid) -					
	after end of work					
	day, at the end of					
	a work week/end					
	of the shift					

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level):

Angabe zu den Bestandteilen:

Arbeiter - inhalativ:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	3.5 mg/m ³	10.5 mg/m ³	2.5 mg/m ³	2.5 mg/m ³
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	0.043 mg/m ³		0.043 mg/m ³	0.043 mg/m ³
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	6.81 mg/m ³			
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	0.02 mg/m³		0.02 mg/m³	0.04 mg/m ³

Arbeiter - dermal:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	966 mg/kg			
	Körpergewicht/Tag			

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Verbraucher - inhalativ:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	0.6 mg/m ³	0.00018 mg/m ³	0.6 mg/m ³	0.6 mg/m ³
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on			0.043 mg/m ³	0.043 mg/m ³
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	1.2 mg/m ³			
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)			0.02 mg/m³	0.04 mg/m³

Verbraucher - dermal:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	0.7 mg/kg	0.0021 mg/kg	4 μg/cm ²	4 μg/cm²
	Körpergewicht/Tag	Körpergewicht/Tag	-	-
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	345 mg/kg			
	Körpergewicht/Tag			

Verbraucher - oral:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	0.18 mg/kg	0.5 mg/kg		
	Körpergewicht/Tag	Körpergewicht/Tag		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	0.027 mg/kg	0.053 mg/kg		
	Körpergewicht/Tag	Körpergewicht/Tag		
Reaktionsgemisch, best. aus	0.09 mg/kg	0.11 mg/kg		
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz	Körpergewicht/Tag	Körpergewicht/Tag		
ol-3-on und				
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on				
(3:1)				

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration):

Angabe zu den Bestandteilen:

Chemische Bezeichnung	2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol
Süßwasser	0.01 mg/L
Meerwasser	800 μg/L
Zeitweilige Freisetzung	2.5 μg/L
Süßwassersediment	0.43 mg/L
Meerwassersediment	0.00328 mg/L
Boden	0.5 mg/kg

Chemische Bezeichnung	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on
Süßwasser	0.00339 mg/L
Meerwasser	0.00339 mg/L
Zeitweilige Freisetzung	0.00339 mg/L

Chemische Bezeichnung	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Süßwasser	4.03 μg/L

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Meerwasser	0.403 μg/L
Zeitweilige Freisetzung	1.1 μg/L
Süßwassersediment	0.0499 mg/kg Trockengewicht
Meerwassersediment	0.00499 mg/kg Trockengewicht
Boden	0.0471 mg/kg

Chemische Bezeichnung	Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)
Süßwasser	0.00339 mg/L
Meerwasser	3.39 μg/L
Zeitweilige Freisetzung	3.39 μg/L
Süßwassersediment	0.027 mg/kg Trockengewicht
Meerwassersediment	0.027 mg/kg Trockengewicht
Boden	0.01 mg/kg Trockengewicht

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen: Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Persönliche Schutzausrüstung:



Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

PSA - Handschuhe	Dicke der Handschuhe	Durchbruchzeit
NBR (Nitrilkautschuk)	0.4 mm	>=480 min.

Haut- und Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz: Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung

und Evakuierung erforderlich sein.

Empfohlener Filtertyp: Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: AP-2

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition:

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Flüssigkeit

Farbe weiß

Geruch charakteristisch

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Methode Bemerkungen Bedingung Schmelzpunkt/Schmelzbereich Nicht bestimmt ٥С 107 Siedepunkt / Siedebereich Entzündlichkeit Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur nicht relevant Nicht bestimmt Flammpunkt Selbstentzündungstemperatur Keine bekannt nicht relevant **Untere Explosionsgrenze** nicht relevant **Obere Explosionsgrenze** Nicht bestimmt **Dampfdruck Dichte** ca. 1.2867 g/cm3 20 °C Wasserlöslichkeit Mischbar 8 - 9 20 °C pH-Wert Nicht zutreffend pH (als wässrige Lösung) Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt Viskosität, kinematisch Nicht zutreffend Nicht bestimmt Geruchsschwelle

Relative Dampfdichte
Partikelgröße
Partikelgrößenverteilung
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Verdampfungsgeschwindigkeit

Relative Dichte

Schüttdichte: Keine Daten verfügbar

Erweichungspunkt Es liegen keine Informationen vor **Molekulargewicht** Es liegen keine Informationen vor

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften Nicht explosiv Brandfördernde Eigenschaften nicht brandfördernd

9.2.2. Andere Es liegen keine Informationen vor

Sicherheitsmerkmale:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten:

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung: Keine. Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung: Keine.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien: Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Produktinformationen:

Einatmen: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Augenkontakt: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Hautkontakt: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Spezifische Versuchsdaten für den Stoff

oder das Gemisch liegen nicht vor. Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. (auf der Basis

der Bestandteile).

Verschlucken: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:

Symptome: Juckreiz. Hautausschläge. Nesselausschlag.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Toxizitätskennzahl:

Akute Toxizität: Es liegen keine Informationen vor

Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Methode
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	Oral LD50	Ratte	180 mg/kg	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	Oral LD50	Ratte	120 mg/kg	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Oral LD50	Ratte	490 mg/kg	
Cumol 98-82-8	Oral LD50	Ratte	1400 mg/kg	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Oral LD50	Ratte	457 mg/kg	
Benzol 71-43-2	Oral LD50	Ratte	1800 mg/kg	

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Methode
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	Dermal LD50	Ratte	1600 mg/kg	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	Dermal LD50	Kaninchen	200 mg/kg	
Cumol 98-82-8	Dermal LD50	Kaninchen	12300 μL/kg	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Dermal LD50	Kaninchen	660 mg/kg	
Benzol 71-43-2	Dermal LD50	Kaninchen	> 8200 mg/kg	

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	Inhalation LC50	Ratte	800 mg/m ³	4 h	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	Inhalation LC50	Ratte	0.34 mg/L	4 h	
Cumol 98-82-8	Inhalation LC50	Ratte	39000 mg/m ³	4 h	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Inhalation LC50	Ratte	171 - 2360 mg/m³	4 h	
Benzol 71-43-2	Inhalation LC50	Ratte	44.66 mg/L	4 h	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Es liegen keine Informationen vor.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Es liegen keine Informationen vor.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Keimzell-Mutagenität: Es liegen keine Informationen vor.

Die nachstehende Tabelle weist Inhaltsstoffe auf, die über dem als relevant erachteten Grenzwert liegen und als mutagen aufgeführt sind.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union
Benzol	Muta. 1B
71-43-2	
17	

Karzinogenität: Es liegen keine Informationen vor.

Die nachfolgende Tabelle gibt an, welche Behörde den jeweiligen Bestandteil als Karzinogen aufführt.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union		
Benzol	Carc. 1A		

Reproduktionstoxizität: Es liegen keine Informationen vor.

STOT - einmaliger Exposition: Es liegen keine Informationen vor.

STOT - wiederholter Exposition: Auf Grund der Einbindung der Feinstpartikel in die

Materialmatrix ist keine Bildung von alveolengängigen

Staubpartikeln möglich.

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Zielorgane
Cristobalit	Einatmen	Lunge
14464-46-1		-

Aspirationsgefahr: Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

11.2.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität:

Fischtoxizität:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	LC50	Lepomis macrochirus	11 mg/L	96 h	OECD 203
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	LC50		4.77 mg/L	96 h	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	LC50		2.15 mg/L	96 h	
Cumol 98-82-8	LC50	Pimephales promelas Oncorhynchus mykiss Poecilia reticulata	6.04 - 6.61 mg/L 2.7 mg/L 5.1 mg/L	96 h	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	LC50	Oncorhynchus mykiss	0.22 mg/L	96 h	OECD 203
Benzol 71-43-2	LC50	Pimephales promelas Oncorhynchus mykiss Lepomis macrochirus Poecilia reticulata	10.7 - 14.7 mg/L 5.3 mg/L 22.49 mg/L 70000 - 142000 µg/L	96 h	

Toxizität bei Wasserflöhen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	EC50	Daphnia magna	1.04 mg/L	48 h	OECD 202
52-51-7					
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	LC50		0.934 mg/L	48 h	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	EC50		2.9 mg/L	48 h	
Cumol 98-82-8	EC50	Daphnia magna	7.9 - 14.1 mg/L	48 h	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	EC50	Daphnia magna	0.1 mg/L	48 h	OECD 202
Benzol 71-43-2	EC50	Daphnia magna	8.76 - 15.6 mg/L	48 h	

Toxizität bei Algen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	EC50	Anabaena flos aqua	0.068 mg/L	72 h	OECD 201
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	EC50		0.103 mg/L	72 h	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	EC50		0.11 mg/L	72 h	
Cumol	EC50	Pseudokirchneriella	2.6 mg/L	72 h	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
98-82-8		subcapitata			
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	0.048 mg/L	72 h	OECD 201
Benzol 71-43-2	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	29 mg/L	72 h	

Toxizität bei Bakterien:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	EC50	Belebtschlamm	43 mg/L	3 h	OECD 209
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	EC50		41 mg/L	3 h	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	EC50		12.8 mg/L	3 h	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	EC50	Belebtschlamm	7.92 mg/L	3 h	OECD 209

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit:

Chemische Bezeichnung	Abbaurate	Testdauer	Schnell biologisch abbaubar	Bemerkungen	Methode
2-Brom-2-nitropropan-1,3- diol 52-51-7	100 %	28 d	Ja		
2-Methyl-2H-isothiazol-3- on 2682-20-4	100 %	0.07 d	Ja		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5	100 %	0.04 d	Ja		OECD 307
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isoth iazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3- on (3:1) 55965-84-9	> 60 %	28 d	Ja		OECD 301

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Bioakkumulation:

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	0.38	3.16
52-51-7		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		3.16
2682-20-4		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		6.62
2634-33-5		
Cumol	3.7	35.5
98-82-8		
Reaktionsgemisch, best. aus	< 0.71	3.16
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)		
55965-84-9		
Benzol	2.1	3.5 - 4.4
71-43-2		

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden: Es liegen keine Informationen vor.

Mobilität: Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung:

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Cumol 98-82-8	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Benzol 71-43-2	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften.

Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen.

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften

verwendeten Produkten: entsorgen.

Kontaminierte Verpackung: Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen gemäß EAK / AVV: 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die

unter 08 01 11 fallen)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert Nicht reguliert

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert Nicht reguliert

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert

14.4. Verpackungsgruppe

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert Nicht reguliert

14.5. Umweltgefahren

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert Nicht reguliert

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Europäische Union:

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

• Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkungen unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

Chemische Bezeichnung	Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt	Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7		75.
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4		75.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5		75.
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9		3
Benzol 71-43-2		72. 5. 28. 29.

Persistente organische Schadstoffe:

Nicht zutreffend

Voraussetzungen für die Erteilung von Ausfuhrgenehmigungen: Dieses Produkt enthält Stoffe, die hinsichtlich des Exports und Imports gefährlicher Chemikalien gemäß Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates reguliert sind

Chemische Bezeichnung	Beschränkungen des europäischen Exports/Imports gemäß (EG) Nr. 689/2008 - Nummer des Anhangs
Benzol	l.1
71-43-2	

Verordnung zu ozonzonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009: Nicht zutreffend

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC):

gem. RL 2010/75/EG: 1.4 % gem. RL 2004/42/EG (Decopaint): 18 g/L

Nationale Vorschriften:

Dänemark:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Chemische Bezeichnung	Dänemark - MAL
Cristobalit	0 m3/10 g substance MAL factor
14464-46-1	0.1 mg/m³ Limit Value respirable
	>=0.1 - 2 % by weight [3]
	>=1 - 10 % by weight [3]
	>=10 % by weight [6]
	>=2 % by weight [6]
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	50000 m3/10 g substance MAL factor
52-51-7	2500 m3/10 g substance MAL factor
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	0 m3/10 g substance MAL factor
2682-20-4	>=0.03 - 1.0 % by weight [3]
	>=0.003 - 1.0 % by weight [3]
	>=1.0 % by weight [6]
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	0 m3/10 g substance MAL factor
2634-33-5	>=1.0 % by weight [3]
Cumol	25 m3/10 g substance MAL factor
98-82-8	>0 % by weight [1]
Benzol	880 m3/10 g substance MAL factor
71-43-2	>=0.1 % by weight [6]

Deutschland:

Wassergefährdungsklasse (WGK): schwach wassergefährdend (WGK 1) - Einstufung nach AwSV

Chemische Bezeichnung	WGK-Einstufung (AwSV)	Kennnummer
Cristobalit 14464-46-1	nwg	849
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	2	5204
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	3	2960
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	2	5141
Cumol 98-82-8	1	58
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	3	2959
Benzol 71-43-2	3	29

TA Luft (deutsche Vorschrift zur Luftreinhaltung):

Gesamtstaub, inkl. Feinstaub (Ziffer 5.2.1): 30 - 35% org. Stoffe (Ziffer 5.2.5): < 5% org. Stoffe (Ziffer 5.2.5) Klasse I: < 5%

Lagerklasse (TRGS 510): 12 • LGK12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten

Frankreich:

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich):

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer
Cristobalit	RG 25
14464-46-1	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	RG 65
2634-33-5	
Cumol	RG 84
98-82-8	
Benzol	RG 4, RG 4bis, RG 84
71-43-2	

RG 4 - Blutkrankheiten durch Benzol und alle benzolhaltigen Produkte

RG 4bis - Magen-Darm-Beschwerden, verursacht durch Benzol, Toluol, Xylole und alle Produkte, die sie enthalten

RG 25 - Erkrankungen infolge des Einatmens von mineralischen Stäuben, die kristalline Kieselsäure (Quarz, Cristobalit, Tridymit), kristalline Silikate (Kaolin, Talkum), Graphit oder Kohle enthalten.

RG 65 - Allergisches Ekzem

RG 84 - Arbeitsbedingungen, verursacht durch flüssige organische Lösungsmittel

Niederlande:

Chemische Bezeichnung	Niederlande - Liste der Karzinogene	Niederlande - Liste der Mutagene	Niederlande - Liste der Reproduktionsto xine		(p)ZZS-Liste: potentielle SVHC
Cristobalit 14464-46-1	Present X				
Benzol 71-43-2	Present X	Х		x ()	

Österreich:

Verordnung über entzündbare Flüssigkeiten, VbF: Nicht reguliert

Schweiz:

VOC-Gehalt: gem. VOCV CH 814.018, Anh. 1: 0.65 %

Internationale Bestandsverzeichnisse:

TSCA nicht erfüllt DSL/NDSL nicht erfüllt **EINECS/ELINCS** nicht erfüllt **ENCS** nicht erfüllt nicht erfüllt **IECSC** KECL nicht erfüllt **PICCS** nicht erfüllt AICS nicht erfüllt

Legende:

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

vorhandenen chemischen Stoffe)/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances) **PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of

Chemicals and Chemical Substances)

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht: Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme:

Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird:

EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H301 - Giftig bei Verschlucken

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

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

H310 - Lebensgefahr bei Hautkontakt

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H330 - Lebensgefahr bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H340 - Kann genetische Defekte verursachen

H350 - Kann Krebs erzeugen

H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Legende

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

(Accord européen relatif transport des merchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BCF: Biokonzentrationsfaktor (Bio-Concentration Factor)

BSB(5): Biochemischer Sauerstoffbedarf (innerhalb 5 Tagen)

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch

Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction)

DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

DOC: Gelöster organischer Kohlenstoff (Dissolved organic carbon) EAK/ AVV: Europäischer Abfallkatalog/ Abfallverzeichnung-Verordnung

EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar

(European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen

(Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)

IC50: Hemmstoffkonzentration 50% (Inhibition Concentration 50%)

IMDG: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)

LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50% - LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG

NLP: Stoffe die nicht länger als Polymere gelten (No Longer Polymers)

NOAEC: Konzentration bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist

(No Observed Adverse Effect Concentration)

NOAEL: Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden (No Observed Adverse Effect Level)

OECD: Internationale Organsiation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

(Organization for Economic Cooperation and Development)

PBT: persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)

PC: Produktkategorie (Product category)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

REACh: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien

(Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

(Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)

STP: Kläranlage (Sewage treatment plant)

SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)

TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)

TWA: Zeitbezogene Durchschnittskonzentration (Time Weighted Average)

UN: Vereinte Nationen (United Nations)

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative)

Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Grenzwert: Maximaler Grenzwert

* Hautbestimmung

Einstufungsverfahren	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Verwendete Methode
Akute orale Toxizität	Berechnungsverfahren
Akute dermale Toxizität	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - Gas	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - dämpfe	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel	Berechnungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Berechnungsverfahren
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Berechnungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege	Berechnungsverfahren
Mutagenität	Berechnungsverfahren
Karzinogenität	Berechnungsverfahren
Reproduktionstoxizität	Berechnungsverfahren
STOT - einmaliger Exposition	Berechnungsverfahren
STOT - wiederholter Exposition	Auf Basis von Prüfdaten

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 03-Sep-2021 Revisionsnummer: 1

Conti Profi-Bodenfarbe weiß - 024320360514

Akute aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren
Chronische aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren
Aspirationsgefahr	Berechnungsverfahren
Ozon	Berechnungsverfahren

Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten:

Europäische Chemikalienagentur (ECHA)

Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde,

Bundesgesetz für Inzektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem

Produktionsvolumen

Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Japanische GHS-Einstufung

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)

Nationales Toxikologie-Programm (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,

OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung,

OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem

Produktionsvolumen

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,

OECD) Screening Information Data Set (Programm z Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, Datenbank toxikologischer Informationen zu potenziell für die

Umwelt gefährlichen Stoffen)

Weltgesundheitsorganisation

Überarbeitet am: 03-Sep-2021

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006:

Haftungssauschluss:

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts