

Handelsname: Castellani solut colorata

Stoffnr. 185500

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 01.10.19

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

1.1. Produktidentifikator

Castellani solut colorata

Artikel-Nr. 18550000

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Hersteller

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der sdb@haenseler.ch

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

1.4. Notrufnummer

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

Eye Irrit. 2 H319

Carc. 1B H350

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H350

Kann Krebs erzeugen.

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P201

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P264.1

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P313

BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Handelsname: Castellani solut colorata

Stoffnr. 185500

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 01.10.19

P501.3 Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

enthält 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylendianilinhydrochlorid
 EUH208 Enthält Chlorkresol, Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ergänzende Informationen

Weitere ergänzende Informationen

Nur für gewerbliche Anwender

Weitere Informationen

Abgabe an Private in der Schweiz verboten

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

1,3-Dihydroxybenzol

CAS-Nr.	108-46-3				
EINECS-Nr.	203-585-2				
Konzentration	>= 4	<	10	%	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					
	Acute Tox. 4		H302		
	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Irrit. 2		H319		
	Aquatic Acute 1		H400		

Aceton

CAS-Nr.	67-64-1				
EINECS-Nr.	200-662-2				
Konzentration	>= 1	<	10	%	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					
	Flam. Liq. 2		H225		
	Eye Irrit. 2		H319		
	STOT SE 3		H336		

4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylendianilinhydrochlorid

CAS-Nr.	569-61-9				
EINECS-Nr.	209-321-2				
Konzentration		<	1	%	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					
	Carc. 1B		H350		

Chlorkresol

CAS-Nr.	59-50-7				
EINECS-Nr.	200-431-6				
Konzentration		<	1	%	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					
	Acute Tox. 4		H302		
	Acute Tox. 4		H312		
	Eye Dam. 1		H318		
	Skin Sens. 1		H317		
	Aquatic Acute 1		H400		
	STOT SE 3		H335		
	Aquatic Chronic 3		H412		

Handelsname: Castellani solut colorata

Stoffnr. 185500

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 17.12.2018

Druckdatum: 01.10.19

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Selbstschutz des Ersthelfers

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen. Unverletztes Auge schützen.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen und Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Im Vordergrund steht zunächst nur die lokale Wirkung, charakterisiert durch eine rasch in die Tiefe fortschreitende Gewebeschädigung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Gefahren

Gefahr von Magenperforation

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenmonoxid (CO)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Kanalisation abdecken.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur) aufnehmen. Für grosse Mengen: Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Für gute Belüftung sorgen.

Handelsname: Castellani solut colorata

Stoffnr. 185500

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 01.10.19

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur

Wert	15	25	°C
------	----	----	----

Zusammenlagerungshinweise

Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Keine.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Chemikalie

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

Ethanol

Liste	SUVA			
Typ	MAK			
Wert	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)

Schwangerschaftsgruppe: S; Stand: 2017; Bemerkung: SSc; OAW, FormalKT HU; INRS, NIOSH

Aceton

Liste	SUVA			
Typ	MAK			
Wert	1200	mg/m ³	500	ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	2400	mg/m ³	1000	ppm(V)

Stand: 2017; Bemerkung: B ZNS; AugeKT HU & AWKT HU; NIOSH

1,3-Dihydroxybenzol

Liste	SUVA			
Typ	MAK			
Wert			10	ppm(V)

Stand: 2017; Bemerkung: AugeKT HU & HautKT HU; OSHA

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Atemschutz

Handelsname: Castellani solut colorata

Stoffnr. 185500

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 01.10.19

Wenn Arbeiter Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes ausgesetzt sind, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Mehrbereichsfilter ABEK

Handschutz

Die Unterweisungen und Informationen der Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten.

Geeignetes Material	Fluorkautschuk - FKM
Materialstärke	0.4 mm
Durchdringungszeit	> 480 min

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz; Gesichtsschutz

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form	flüssig
Farbe	dunkelrot
Geruch	nicht anwendbar
pH-Wert	
Wert	ca. 2.95
Temperatur	ca. 25 °C

Siedebeginn und Siedebereich

Bemerkung	Nicht anwendbar
-----------	-----------------

Flammpunkt

Bemerkung	Nicht anwendbar
-----------	-----------------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Starke Oxidationsmittel

10.2. Chemische Stabilität

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

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Oxidationsmittel

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**Sonstige Angaben**

chemisch stabil

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität**

ATE	995.024	mg/kg
-----	---------	-------

Handelsname: Castellani solut colorata

Stoffnr. 185500

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 01.10.19

Methode	9		
	Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)		
Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)			
Aceton			
Spezies	Ratte		
LD50	5800		mg/kg
Methode	OECD 401		
1,3-Dihydroxybenzol			
Spezies	Ratte (männl./weibl.)		
	510		mg/kg
Methode	OECD 401		
1,3-Dihydroxybenzol			
Spezies	Ratte (männl./weibl.)		
NOAEL	80		mg/kg
Quelle	RTECS		
Ascorbinsäure			
Spezies	Ratte		
LD50	11290		mg/kg
Ascorbinsäure			
Spezies	Ratte		
NOAEL	2000		mg/kg
Expositionsdauer	2	y	
Chlorkresol			
Spezies	Ratte		
LD50	1830		mg/kg
Methode	OECD 401		
Bemerkung	Verschlucken führt zu Verätzungen des oberen Verdauungs- und Atmungstraktes.		
Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)			
Aceton			
Spezies	Kaninchen		
LD50	> 15800		mg/kg
1,3-Dihydroxybenzol			
Spezies	Kaninchen		
LD50	2830		mg/kg
Ascorbinsäure			
	> 5000		mg/kg
Methode	Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)		
Chlorkresol			
Spezies	Ratte		
LD50	> 2000		mg/kg
Methode	OECD 402		
Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)			
Aceton			
Spezies	Ratte		
LC50	ca. 76		mg/l
Expositionsdauer	4	h	
Chlorkresol			
Spezies	Ratte		
LC50	> 2.871		mg/l
Methode	OECD 403		

Handelsname: Castellani solut colorata

Stoffnr. 185500

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 01.10.19

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Ätzend

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung ätzend

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)**1,3-Dihydroxybenzol**

Spezies Maus
 Bewertung sensibilisierend
 Methode OECD 429
 Bemerkung Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Ascorbinsäure

Spezies Meerschweinchen
 Bewertung nicht sensibilisierend

Chlorkresol

Spezies Meerschweinchen
 Bewertung sensibilisierend

Subakute, subchronische, chronische Toxizität (Inhaltsstoffe)**Chlorkresol**

Aufnahmeweg oral
 Spezies Ratte (männlich)
 NOEL 103 mg/kg

Chlorkresol

Aufnahmeweg oral
 Spezies Ratte (weiblich)
 NOEL 134 mg/kg

Chlorkresol

Aufnahmeweg oral
 Spezies Ratte (männlich)
 NOAEL 120 mg/kg
 Wiederholte Exposition
 Expositionsdauer 90 d
 Methode OECD 408
 Bemerkung Subchronische Toxizität

Chlorkresol

Aufnahmeweg dermal
 Spezies Ratte (männl./weibl.)
 NOAEL 500 mg/kg
 Wiederholte Exposition
 Expositionsdauer 90 d
 Methode OECD 411
 Bemerkung Subchronische Toxizität

Mutagenität (Inhaltsstoffe)**Aceton**

Bewertung Keine Mutagenität, nach verschiedenen in vitro-Versuchen.

Reproduktionstoxizität

Bemerkung Kann ungünstige reproduktive Wirkungen verursachen.

Cancerogenität

Bewertung Keine negativen Effekte

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Bemerkung Nicht anwendbar

Handelsname: Castellani solut colorata

Stoffnr. 185500

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 01.10.19

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

Aceton

Spezies	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
LC50	5540 mg/l
Expositionsdauer	96 h

1,3-Dihydroxybenzol

Spezies	Dickkopfelritze (<i>Pimephales promelas</i>)
LC50	29.5 mg/l
Expositionsdauer	96 h

Ascorbinsäure

Spezies	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
LC50	1020 mg/l
Expositionsdauer	96 h
Methode	OECD 203

Chlorkresol

Spezies	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
LC50	0.92 mg/l
Expositionsdauer	96 h

Chlorkresol

Spezies	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
NOEC	0.15 mg/l
Expositionsdauer	28 d
Methode	OECD 215

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

Aceton

Spezies	Daphnia magna
LC50	8000 mg/l
Expositionsdauer	48 h

1,3-Dihydroxybenzol

Spezies	Daphnia magna
EC50	1 mg/l
Expositionsdauer	48 h
Methode	OECD 202

Chlorkresol

Spezies	Daphnia magna
LC50	3.9 mg/l
Expositionsdauer	48 h

Chlorkresol

Spezies	Daphnia magna
NOEC	0.32 mg/l
Expositionsdauer	21 d
Methode	OECD 211

Chlorkresol

Spezies	Daphnia magna
EC50	2.29 mg/l
Expositionsdauer	48 h

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

Aceton

Handelsname: Castellani solut colorata

Stoffnr. 185500

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 01.10.19

NOEC	430		mg/l
Expositionsdauer	96	h	

1,3-Dihydroxybenzol

Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata		
EC50	> 97		mg/l
Expositionsdauer	72	h	
Methode	OECD 201		
Quelle	LS-1291-00 SDB Sigma Aldrich 20150814		

Chlorkresol

Spezies	Scenedesmus subspicatus		
EC50	30.62		mg/l
Expositionsdauer	72	h	
Quelle	LS-662-00 exK001392 SDS 20141024		

Chlorkresol

Spezies	Desmodesmus subspicatus		
NOEC	9.8		mg/l
Expositionsdauer	72	h	
Methode	OECD 201		

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)**Aceton**

Spezies	Belebtschlamm		
	1000		mg/l
Expositionsdauer	0.5	h	
Methode	OECD 209		

1,3-Dihydroxybenzol

Spezies	Belebtschlamm		
EC50	79		mg/l
Expositionsdauer	3	h	
Methode	OECD 209		

Chlorkresol

Spezies	Belebtschlamm		
EC50	60		mg/l
Methode	OECD 209		

Chlorkresol

Spezies	Belebtschlamm		
EC50	41.4		mg/l
Expositionsdauer	3	h	
Methode	OECD 209		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Allgemeine Hinweise**

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

Biologische Abbaubarkeit

Bewertung leicht abbaubar

Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)**Aceton**

Wert	91		%
Versuchsdauer	28	d	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar		
Methode	OECD 301 B		

1,3-Dihydroxybenzol

Wert	66.7		%
------	------	--	---

Handelsname: Castellani solut colorata

Stoffnr. 185500

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 01.10.19

Versuchsdauer	14	d
Methode	OECD 301C	
Bemerkung	Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD biologisch leicht abbaubar (readily biodegradable).	

Ascorbinsäure

Wert	100	%
Versuchsdauer	15	d
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)	
Methode	OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C	

Ascorbinsäure

Wert	97	%
Versuchsdauer	5	d
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)	
Methode	OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C	

Chlorkresol

Wert	90	%
Versuchsdauer	28	d
Bewertung	gut abbaubar	
Methode	OECD 301C	

Chlorkresol

Wert	85	%
Versuchsdauer	28	d
Bewertung	leicht biologisch abbaubar	
Methode	OECD 301D	

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) (Inhaltsstoffe)**Aceton**

Wert	2100	mg/g
------	------	------

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) (Inhaltsstoffe)**Aceton**

Wert	1900	mg/g
Versuchsdauer	5	d

12.3. Bioakkumulationspotenzial**n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)****Aceton**

log Pow	-0.24
---------	-------

Ascorbinsäure

log Pow	-2.0
Quelle	Sicherheitsdatenblatt Lieferant

Chlorkresol

log Pow	2.73
Temperatur	25 °C
Methode	OECD 107

12.4. Mobilität im Boden**Allgemeine Hinweise**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Allgemeine Hinweise**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Handelsname: Castellani solut colorata

Stoffnr. 185500

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 01.10.19

Allgemeine Hinweise

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Das Produkt ist wassergefährdend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Entsorgung Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Kein Gefahrgut	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Wassergefährdungsklasse**

Wassergefährdungsklasse WGK 3
Bemerkung Einstufung nach Anhang 4 VwVwS

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**H-Sätze aus Abschnitt 3**

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H350	Kann Krebs erzeugen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3
Carc. 1B	Karzinogenität, Kategorie 1B
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

Handelsname: Castellani solut colorata

Stoffnr. 185500

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 01.10.19

Eye Irrit. 2	Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

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.