

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )					
Produktcode:	Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung:	08.07.2020	Ausführung:	2.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens	
1.1.	Produktidentifikator
	Handelsname: TouchMe® BLUE
	Chemischer Name: -
	Katalognummer: -
1.2.	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
	Verwendet: Geruchsneutralisierer zur Parfümierung und Auffrischung verschiedener Arten von Textilerflächen
	Verwendungen, von denen abgeraten wird: Gründe, warum von Verwendungen abgeraten wird: Keiner
	abgeraten wird: Gründe, warum von Verwendungen abgeraten wird: Keiner
1.3.	abgeraten wird: Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts
	Anbieter: Pro Part Handels GmbH
	Adresse: Lauchenholz 28, 9122 St. Kanzian am Klopeinersee - Austria
	Telefonnummer: +43 4239 40 300
	Telefax: +43 4239 40 300 - 20
	E-Mail der zuständigen Person: info@propart.at
	Nationaler Kontakt: -
1.4.	Notruf-Nummer
	Organisation / Firma: Vergiftungsinformationszentrale
	Anschrift: Stubenring 6, 1010 Wien - Austria
	Notrufnummer: +43 1 406 43 43

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren	
2.1.	Einstufung des Stoffes oder der Mischung
2.1.1.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
	Code der Gefahrenklasse und -kategorie: Gefahreneinheitswert*:
	- keiner
2.1.2.	Zusätzliche Information
* Vollständiger Wortlaut der Gefahren- und EU-Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16	
2.2.	Label-Elemente
	Produkt Identifikation: TouchMe® BLUE ( 500 ml ) -
	Identifikationsnummer:
	Autorisierungsnummer: -
	Gefahrenpiktogramme: Keiner

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 2 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )						
Produktcode:		Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung	08.07.2020	Ausführung:	2.0

Signalwort:	Keiner
Gefahrenhinweis:	Keiner
Vorsorgliche Aussage:	<p>P102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.</p> <p>P103 Vor Gebrauch Etikett lesen.</p> <p>P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.</p> <p>P301 + P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.</p> <p>P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach zu tun. Spülen Sie weiter.</p>
Ergänzende Gefahrenhinweise (EU):	-
2.3. Andere Gefahren	-

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen				
FALL/ EG/ Indexnummer	ERREICHEN Anmeldung Nein	Gewichtsprozentgehalt (oder Bereich)	Identifikationsname	Klassifizierung gem Verordnung (EG) Nr 1272/2008 (CLP)
Mischung	-	< 0,5	Mischung aus Benzisothiazolinon, Laurylamin, Dipropylendiamin	Hautkorr. 1A H314 Hautsens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410
127-51-5 / 204- 846-3 / -	-	< 0,5	Alpha-Isomethylionon	Hautirr. 2 H315 Hautsens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen	
4.1.	Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen
	Allgemeine Hinweise: Keine Daten
	Nach Einatmen: Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine Erste-Hilfe-Maßnahmen zu erwarten.
	Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung entfernen. Gründlich mit milder Seife und Wasser abspülen
	Nach Blickkontakt: Gründlich mit Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.
	Nach Einnahme: Kein Erbrechen herbeiführen; spülen Sie Ihren Mund mit Wasser aus und spucken Sie es aus; ein Glas (2-3dl) Wasser trinken und ärztlichen Rat einholen
	Selbstschutz des Ersthelfers: Befolgen Sie die Anweisungen auf der Deklaration oder dem Sicherheitsdatenblatt
4.2.	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
	Nach Einatmen: Reizung möglich

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 3 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )						
Produktcode:		Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung:	08.07.2020	Ausführung:	2.0

	Nach Hautkontakt:	Mögliche Rötungen, trockene Haut, Brennen auf der Haut
	Nach Blickkontakt:	Mögliche Rötungen, Tränenfluss, verschwommenes oder verschwommenes Sehen, Schwellungen, Schmerzen
	Nach Einnahme:	Mögliche Übelkeit, Erbrechen
4.3.	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlungen	
	Symptomatische Behandlung	

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung		
5.1.	Löschmittel	
	Geeignete Löschmittel:	Brennt nicht - löscht Umgebungsbrände, angepasst an Materialien, die sich in unmittelbarer Nähe befinden. Mögliche Medien: Schaum, Pulver, Inertgas, Kohlendioxid.
	Ungeeignete Löschmittel:	Wasserstrahl
5.2.	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
	Gefährliche Verbrennungsprodukte:	Keine Daten
5.3.	Hinweise für die Brandbekämpfung	
	Wenn möglich Behälter mit Chemikalien aus dem Brandbereich entfernen; Wenn nicht, Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen. Direkten Kontakt mit der Chemikalie vermeiden; Schutzausrüstung verwenden (Abschnitt 8). Nur im Brandschutz unterwiesene Personen dürfen Sprühwasser (Wasserstrahl) verwenden.	
5.4.	Zusätzliche Information	
	Bei der Brandbekämpfung in geschlossenen Räumen umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckluft (z. B. offener Kreislauf) (EN 137) und Schutzkleidung zum Schutz vor Hitze und Feuer (EN 367) verwenden.	

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung		
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen	
6.1.1.	Für Nicht-Notfallpersonal	
	Schutzausrüstung:	Persönliche Schutzausrüstung, Abschnitt 8
	Unfallverhütungsmethoden:	Anlagen und Geräte auf Zustand prüfen, Zündquellen entfernen, für ausreichende Belüftung sorgen
	Notfallmaßnahmen:	Verhindern Sie, dass Verschüttungen in Wasserstraßen und Entwässerungssysteme gelangen, indem Sie Sanddämme und Trennwände errichten.
6.1.2.	Für Einsatzkräfte:	
	Wenn größere Mengen aus einem beschädigten Tank verschüttet werden, Produkt in leeren Tank pumpen. Entfernen Sie den Rest des Produkts vom Boden mit absorbierenden Materialien (Sand, Sägemehl, mineralisches Adsorptionsmittel usw.)	
6.2.	Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen:	
	Verschütten oder Freisetzung von Stoffen verhindern, von Abflüssen, Oberflächen- oder Grundwasser, Entwässerungssystemen fernhalten, indem Sanddämme und Trennwände errichtet werden (ähnliche Elemente können verwendet werden). Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Bei größeren Verschüttungen 112 informieren	
6.3.	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )					
Produktcode:	Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung	08.07.2020	Ausführung:	2.0

6.3.1.	Dämmen, Abdecken von Abflüssen; Capping-Verfahren:	Verwenden Sie bei größeren Verschüttungen eine Pumpe, um die Chemikalie in einen leeren Tank zu füllen - Container; den Rest der verschütteten Chemikalie mit einem Adsorptionsmittel (Sägemehl, Sand, mineralische Adsorptionsmittel usw.) aus dem Boden entfernen und/oder mit Schaufeln sammeln und in einen leeren Behälter umfüllen. Bei kleinen Verschüttungen: mit Sand bedecken und in Behälter umfüllen. Erde mit viel Wasser abspülen.
6.3.2.	Aufräumen:	Erde mit viel Wasser abspülen
6.3.3.	Andere Informationen:	Der vom Umweltministerium autorisierten Person zur Verfügung stellen. Bei größeren Verschüttungen rufen Sie 112 an.
6.4.	Verweis auf andere Abschnitte	
1 (Notruftelefone), 8 (Schutzausrüstung), 13 (Entsorgung).		

<b>ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung</b>		
7.1.	Hinweise zum sicheren Umgang	
7.1.1.	Schutzmaßnahmen	
	Brandschutzmaßnahmen:	Nicht rauchen; verwenden Sie keine glitzernden Materialien; in einem geschlossenen Behälter und an einem gut belüfteten Ort aufbewahren; Erwärmung verhindern.
	Maßnahmen zur Vermeidung von Aerosol- und Staubentwicklung:	Für gute Belüftung sorgen
	Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:	Verschütten oder Freisetzung von Stoffen verhindern, von Abflüssen, Oberflächen oder Erdreich fernhalten Keine Daten
	Weitere Maßnahmen:	
7.1.2.	Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene:	
	Nach Arbeitsende und vor jeder Pause Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen und waschen	
7.2.	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
	Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:	Trocken und dunkel lagern, in Originalverpackung, bei Temp. 5-25 °C
	Verpackungsmaterialien:	Originalverpackung des Herstellers
	Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, gut gelüfteten Ort im Originalbehälter des Herstellers lagern
	Hinweise zur Lagerausstattung:	Für gute Belüftung sorgen
	Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Lagertemperatur: 5-25°C, nicht in der Nähe von Lebensmitteln lagern
7.3.	Spezifische Endanwendung(en)	
	Empfehlungen:	Keine Daten
	Branchenspezifische Lösungen:	Keine Daten

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 5 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )						
Produktcode:		Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung:	08.07.2020	Ausführung:	2.0

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung				
8.1. Regelparameter				
Substanz	CAS-Nr.	Arbeitsplatzgrenzwerte/ Kurzzeitwerte		Biologische Grenzwerte
		ppm	mg/m3	
-	-	-	-	-
Substanz:				
EG-Nr.:		CAS-Nr.:		
DNEL				
Industriell				
Expositionsweg:	Akute Wirkung lokal	Akute Wirkung systemisch	Chronische Wirkung lokal	Chronische Wirkung systemisch
Oral	-	-	-	-
Inhalation	-	-	-	-
Dermal	-	-	-	-
Kritische physikalische Parameter: Löslichkeit, Entflammbarkeit, Korrosivität:				
Verbraucher				
Expositionsweg:	Akute Wirkung lokal	Akute Wirkung systemisch	Chronische Wirkung lokal	Chronische Wirkung systemisch
Oral	-	-	-	-
Inhalation	-	-	-	-
Dermal	-	-	-	-
PNEC				
Umweltschutzziel	PNEC			
Frisches Wasser	-			
Süßwassersedimente	-			
Meerwasser	-			
Meeresedimente	-			
Nahrungskette	-			
Mikroorganismen in der Abwasserbehandlung	-			
Boden (landwirtschaftlich)	-			
Luft	-			
8.2. Expositionskontrollen				

KLASSE: 351-01 / 19-10 / 2

STADT: 381-103-20-95

29.01.2020

Kroatisches Institut für öffentliche Gesundheit - Abteilung für Toxikologie

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 6 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )					
Produktcode:	Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung:	08.07.2020	Ausführung:	2.0

8.2.1.	Geeignete technische Kontrollen	
	Stoff-/gemischbezogen Maßnahmen zur Vermeidung einer Exposition bei identifizierten Verwendungen:	Sorgen Sie für gute Belüftung. Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen. Verwenden Sie die Sicherheitsausrüstung aus Abschnitt 8.
	Bauliche Maßnahmen zur Expositionsvermeidung:	Einbau moderner Geräte. Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen.
	Organisatorische Maßnahmen zur Vorbeugung Exposition:	Für gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Es ist verboten, im Arbeitsbereich zu essen, zu trinken und zu rauchen. Waschen Sie sich nach jeder Arbeitsunterbrechung die Hände. Staub/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
	Technische Maßnahmen zur Expositionsvermeidung:	Geräteeinbau; geschlossene Systeme, effektive Belüftung.
8.2.2.	Persönliche Schutzausrüstung:	
8.2.2.1.	Augen- und Gesichtsschutz:	Schutzbrille (EN 166), die gut am Gesicht haftet, nur bei industrieller Manipulation
8.2.2.2.	Hautschutz:	
	Handschutz:	Schutzhandschuhe (EN 374) Vinyl oder Latex, Einweg
	Sonstiger Hautschutz:	Unter normalen Bedingungen sind Baumwollkleidung (EN 13688) und Schuhe (EN 13832), die den gesamten Fuß bedecken.
8.2.2.3.	Atemschutz:	Unter normalen Arbeitsbedingungen ist dies nicht erforderlich. Bei Aspirationsgefahr des Produkts in Aerosolform Filterhalbmasken zum Schutz vor Partikeln verwenden (EN 149).
8.2.2.4.	Thermische Gefahren:	Keiner
8.2.3.	Kontrollen der Umweltexposition	
	Stoff-/gemischbezogene Maßnahmen zur Vermeidung einer Exposition:	Für gute Belüftung sorgen. Überprüfen Sie die Funktionalität des Geräts. Verwenden Sie die richtige Sicherheitsausrüstung in Abschnitt 8
	Bauliche Maßnahmen zur Expositionsvermeidung:	Einbindung moderner Geräte
	Organisatorische Maßnahmen zur Expositionsvermeidung:	Für Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Im Arbeitsbereich ist Essen, Trinken und Rauchen verboten. Waschen Sie sich nach jeder Arbeitsunterbrechung die Hände. Dampf/Aerosol nicht einatmen
	Technische Maßnahmen zur Expositionsvermeidung:	Geräteeinbau; geschlossene Systeme, effektive Belüftung

### Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1.	Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften		
		Wert	Methode
	Körperlicher Status:	Flüssigkeit	

KLASSE: 351-01 / 19-10 / 2

STADT: 381-103-20-95

29.01.2020

Kroatisches Institut für öffentliche Gesundheit - Abteilung für Toxikologie

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 7 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )						
Produktcode:		Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung	08.07.2020	Ausführung:	2.0

Farbe:	Weiß
Geruch:	Frisch blumig
Geruchsschwelle:	Keine Daten
pH-Wert:	6,8-7,3
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt;	Keine Daten
Anfangssiedepunkt und Sieden Reichweite:	Keine Daten
Flammpunkt:	Keine Daten
Verdunstungsrate:	Keine Daten
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten
Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Keine Daten
Dampfdruck:	Keine Daten
Dampfdichte:	Keine Daten
Relative Dichte	1,01g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte:	Keine Daten
Löslichkeit(en):	Keine Daten
Verteilungskoeffizient: n Oktanol/Wasser (log Kow):	Keine Daten
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten
Viskosität:	Keine Daten
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten
Oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten
9.2.	Andere Informationen
	Keine Daten

### ABSCHNITT 10.: Stabilität und Reaktivität

10.1.	Reaktivität:	Unter den empfohlenen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen stabil.
10.2.	Chemische Stabilität:	Unter den empfohlenen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen stabil.
10.3.	Die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine, wenn die vorgeschriebenen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen eingehalten werden
10.4.	Zu vermeidende Umstände:	Erhöhte Temperaturen, direkte Sonneneinstrahlung
10.5.	Unverträgliche Materialien: 10.6.	Keine Daten
	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bei normalen / empfohlenen Betriebsbedingungen

### ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

KLASSE: 351-01 / 19-10 / 2

STADT: 381-103-20-95

Kroatisches Institut für öffentliche Gesundheit - Abteilung für Toxikologie

29.01.2020

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 8 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )					
Produktcode:	Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung:	08.07.2020	Ausführung:	2.0

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen						
Akute Toxizität:						
Strecke von Exposition:	Methode	Spezies	Effektive Dosis LD50/LC50 oder ATE-Mischung	Belichtungszeit	Ergebnisse	
Oral:	-	-	-	-	-	
Haut:	-	-	-	-	-	
Inhalation:	-	-	-	-	-	
Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition (STOT SE):						
	Spezifische Effekte		Zielorgan	Notiz		
Oral:	-		-	-		
Haut:	-		-	-		
Inhalation:	-		-	-		
Aspirationsgefahr:						
Reizung und Korrosion:						
	Belichtungszeit	Spezies	Auswertung	Methode	Notiz	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	-	-	-	-	-	
Schwere Augenschädigung/-reizung	-	-	-	-	-	
Sensibilisierung						
Hautsensibilisierung:	-					
Sensibilisierung der Atemwege:	-					
Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften						
Orale Exposition:	Mögliche Bauchschmerzen, Übelkeit					
Dermale Exposition:	Tritt wahrscheinlich nicht auf; bei empfindlichen Personen mögliche Hautrötungen					
Inhalative Exposition:	Keiner					
Augenkontakt:	Mögliche Rötung, Tränenfluss, verschwommenes Sehen bei vernünftigen Personen					
Toxizität bei wiederholter Verabreichung (subakut, subchronisch, chronisch)						
	Dosis	Belichtungszeit	Spezies	Methode	Auswertung	Notiz
Subakut oral	-	-	-	-	-	-
Subakut dermal	-	-	-	-	-	-
Subakute Inhalation	-	-	-	-	-	-

KLASSE: 351-01 / 19-10 / 2

STADT: 381-103-20-95

29.01.2020

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 9 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )					
Produktcode:	Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung	08.07.2020	Ausführung:	2.0

Subchronisch oral	-	-	-	-	-	-
Subchronisch dermal	-	-	-	-	-	-
Subchronisches Einatmen	-	-	-	-	-	-
Chronisch oral	-	-	-	-	-	-
Chronisch dermal	-	-	-	-	-	-
Chronisches Einatmen	-	-	-	-	-	-

### Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition (STOT RE):

	Spezifische Effekte	Zielorgan	Notiz
Subakut oral	-	-	-
Subakut dermal	-	-	-
Subakute Inhalation	-	-	-
Subchronisch oral	-	-	-
Subchronisch dermal	-	-	-
Subchronisches Einatmen	-	-	-
Chronisch oral	-	-	-
Chronisch dermal	-	-	-
Chronisches Einatmen	-	-	-

### CMR-Wirkungen (Karzinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)

Karzinogenität:	Keine Daten
Mutagenität <i>in-vitro</i> :	Keine Daten
Genotoxizität:	Keine Daten
Mutagenität <i>in vivo</i> :	Keine Daten
Keimzell-Mutagenität:	Keine Daten
Reproduktionstoxizität:	Keine Daten
Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften;	Keine Daten

### 11.2. Praktische Erfahrungen:

Klassifikationsbeobachtungen:	Keine Daten
Andere Beobachtungen:	Keine Daten

### 11.3. Allgemeine Hinweise:

-
---

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 10 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )					
Produktcode:	Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung:	08.07.2020	Ausführung:	2.0

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben						
12.1. Toxizität						
Akute (kurzfristige) Toxizität	Dosis	Belichtungszeit	Spezies	Methode	Auswertung	Notiz
Fisch:	LC50	96 Stunden	-	-	-	-
Krebstiere:	EC50	48 Stunden	-	-	-	-
Algen/Wasserpflanzen:	IC50	72 Stunden	-	-	-	-
Andere Organismen:	-	-	-	-	-	-
Chronische (langfristige) Toxizität	Dosis	Belichtungszeit	Spezies	Methode	Auswertung	Notiz
Fisch:	LC50	96 Stunden	-	-	-	-
Krebstiere:	EC50	48 Stunden	-	-	-	-
Algen/Wasserpflanzen:	IC50	72 Stunden	-	-	-	-
Andere Organismen:	-	-	-	-	-	-
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit						
Abiotischer Abbau						
	Abbauhalbwertszeiten		Methode		Auswertung	Notiz
Meerwasser	-		-		-	-
Frisches Wasser	-		-		-	-
Luft	-		-		-	-
Boden	-		-		-	-
Biologischer Abbau						
% Degradierung	Zeit (Tage)		Methode		Auswertung	Notiz
-	-		-		-	-
-	-		-		-	-
-	-		-		-	-
12.3. Bioakkumulationspotenzial						
Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient (log Kow)						
Wert	Konzentration	pH-Wert	°C	Methode	Auswertung	Notiz
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 11 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )					
Produktcode:	Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung:	08.07.2020	Ausführung:	2.0

Biokonzentrationsfaktor (BCF)				
Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Notiz
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Chronische Ökotoxizität					
Wert	Dosis	Belichtungszeit	Spezies	Methodenbewertung	Notiz
Chronische Toxizität für Fische	LC50	-	-	-	-
Chronische Toxizität bei Krebstieren (Daphnia)	EC50	-	-	-	-

### 12.4. Mobilität im Boden

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in Umweltkompartimenten:					
Oberflächenspannung:					
Wert	°C	Konzentration	Methode	Notiz	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

### Adsorption/Desorption

Transport	A/D-Koeffizient Henrys Konstante	log Kow	Verdampfungsrate	Methode	Notiz
Boden-Wasser	-	-	-	-	-
Wasser-Luft	-	-	-	-	-
Boden-Luft	-	-	-	-	-

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten
-------------

### 12.6. Andere Nebenwirkungen

Keine Daten
-------------

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 12 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )					
Produktcode:	Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung:	08.07.2020	Ausführung:	2.0

## ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1.	Abfallbehandlungsmethoden
13.1.1.	Produkt-/Verpackungsentsorgung: Das Produkt hat keinen klassischen Abfall, außer bei versehentlichem Verschütten. Siehe in diesem Fall Abschnitt 6. Bei der vom Umweltministerium beauftragten Person entsorgen.
13.1.2.	Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen nach Niedrig: Keine Daten
13.1.3.	Abfallbehandlung – relevante Informationen: Bei der vom Umweltministerium beauftragten Person entsorgen.
13.1.4.	Abwasserentsorgung – relevante Informationen: Unkontrollierten Abfluss in die Kanalisation vermeiden
13.1.5.	Weitere Entsorgungsempfehlungen: Nicht an Orten mit hoher Entzündungsgefahr entsorgen
13.1.6.	Relevante Gemeinschaftsvorschriften: -

## ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

Transport/Versand auf der Straße (ADR)	
Eine Zahl:	-
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
Transportgefahrenklassen:	-
Verpackungsgruppe:	-
Umweltgefahren:	-
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	-
Transport/Versand per Bahn (RID)	
Eine Zahl:	-
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
Transportgefahrenklassen:	-
Verpackungsgruppe:	-
Umweltgefahren:	-

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 13 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )						
Produktcode:		Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung:	08.07.2020	Ausführung:	2.0

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	-
Transport/Versand auf Binnenwasserstraßen (ADN)	
Eine Zahl:	-
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
Transportgefahrenklassen:	-
Verpackungsgruppe:	-
Umweltgefahren:	-
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	-
Transport/Versand auf dem Seeweg (IMDG)	
Eine Zahl:	-
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
Transportgefahrenklassen:	-
Verpackungsgruppe:	-
Umweltgefahren:	-
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	-
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:	-
Transport/Versand auf dem Luftweg (ICAO-TI/IATA-DGR)	
Eine Zahl:	-
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
Transportgefahrenklassen:	-
Umweltgefahren:	-
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	-
Weitere Angaben:	Keine Daten

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften	
15.1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
	Ich regele
	Autorisierungen und/oder Nutzungsbeschränkungen
	Berechtigungen: Keine Daten
	Einschränkungen: Keine Daten
	Weitere EU-Vorschriften: REACH, CLP
	Informationen gemäß 1999/13/EG zur Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-Richtlinie)

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 14 von 14

Handelsname:	TouchMe® BLUE ( 500 ml )						
Produktcode:	Erstellungsdatum:	07.03.2019	Datum der letzten Überarbeitung:	08.07.2020	Ausführung:	2.0	

Nationale Gesetzgebung:	Chemikaliengesetz, das Gesetz über Biozidprodukte und verwandte Verordnungen; Vorschriften über Grenzwerte der Exposition gegenüber gefährlichen Stoffen bei der Arbeit und über biologische Grenzwerte, Gefahrstoffbeförderungsgesetz, Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter Waren (ADR), Verordnung über die internationale Beförderung von Gefahrgut auf der Schiene (RID)
15.2.	Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe
	Keine Daten

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben	
16.1.	Änderungshinweise: Änderung der Zusammensetzung (Konservierungsmittel)
16.2.	Abkürzungen und Akronyme: -
16.3.	Literaturangaben und Datenquellen: IUPAC, ECHA, IUCLID, ADR / RID ...
16.4.	Einstufung und Verfahren zur Ableitung der Einstufung für Gemische gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)
Einstufung	Klassifizierungsverfahren
-	
16.5.	Relevante H-Sätze (Nummer und Volltext)
	314 Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden.!
	315 Hautreizungen
H:	317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
	410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Giftig
	411 für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
16.6.	Trainingshinweise: -
16.7.	Weitere Informationen:

Diese Daten basieren auf dem derzeitigen Wissensstand.

ANHANG: Expositionsszenario aus der Stoffsicherheitsbeurteilung
Für dieses Produkt wird keine Sicherheitsbewertung durchgeführt