

Handelsname:	TouchMe BLUE				
Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version:	2.0

<b>ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS</b>		
1.1.	Produktidentifikator	
	Handelsname:	TouchMe BLUE
1.2.	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	
	Relevante identifizierte Verwendungen:	Geruchsneutralisierer zum Parfümieren und Auffrischen verschiedener Textiloberflächen
	Verwendungen, von denen abgeraten wird:	N.b.
1.3.	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	
	Hersteller:	Oxylus d.o.o.
	Adresse:	Josipa Huttlera 19, 31 000 Osijek, Kroatien
	Telefon:	+385 31 506 964
	Telefax:	+ 385 31 506 964
	e-mail odgovorne osobe:	goran.sekulic@oxylus.hr
1.4.	Notrufnummer	
	Notrufnummer:	112
	Telefonnummer für medizinische Informationen:	+385 1 23 48 342
	Notrufnummer des Lieferanten:	+385 31 506 964

<b>ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN</b>		
2.1.	Einstufung des Stoffs oder Gemischs	
2.1.1.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	Gefahrenklassen- und Kategorie-Code:	Warnschild:
	-	-
	Gemäß den Vorschriften ist die Zubereitung nicht als gefährlich eingestuft	
2.1.2.	Zusätzliche Information	
	-	
2.2.	Kennzeichnungselemente	
	Produkt Identifikation:	TouchMe BLUE
	Identifikationsnummer:	-
	Gefahrenpiktogramm:	N.b.
	Signalwort:	N.b.
	Gefahrenhinweis:	N.b.

Handelsname:	TouchMe BLUE			
Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version: 2.0

Sicherheitshinweis:	<p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  P264 Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.  P301 + P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.  P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p>
2.3. Sonstige Gefahren	
N.b.	

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN				
CAS/EC/ Index	REACH-Registrierungs-Nr.	%	Name	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Mischung	-	< 0,5	Eine Mischung aus Benzisothiazolinon, Laurylamin-Dipropyldiamin	Hautätz. 1A; H314 Skin Sens. 1; H317 Aqu. chron. 1; H410
127-51-5 / 204-846-3 / -	-	< 0,5	Alpha-isomethyl ionone	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN	
4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Allgemeine Anmerkungen:	Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt
Nach Inhalation:	Unter normalen Einsatzbedingungen ist keine Notwendigkeit für Erste-Hilfe-Maßnahmen zu erwarten
Nach Hautkontakt:	Mit Produkt verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Körperteile, die in Kontakt mit dem Präparat gekommen sind, mit Wasser und Seife oder einem Spülmittel ausspülen, mit dessen Anwendung Sie gut vertraut sind.
Nach Augenkontakt:	Gründlich mit Wasser ausspülen. Bei andauernder Reizung medizinischen Dienst/Arzt konsultieren!
Nach Verschlucken:	Kein Erbrechen herbeiführen. Den Mund mit Wasser spülen und ausspucken. 1-2 Gläser (2-3 dl) Wasser trinken lassen. Ärztlichen Rat einholen
4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	
Inhalation:	Kann Reizung der Atemwege verursachen
Hautkontakt:	Mögliche Rötung, Austrocknung, Kribbeln der Haut

Handelsname:	TouchMe BLUE					
	Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version:	2.0

	Augenkontakt:	Mögliche Rötung, Tränenfluss, vernebelte Sicht oder Schwächen des Sehvermögens, Schwellung, Schmerzen
	Verschlucken:	Kann Übelkeit / Erbrechen verursachen
4.3.	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	
	Symptomatisch behandeln.	

**ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

5.1.	. Löschmittel	
	Geeignete Löschmittel:	Das Präparat ist nicht brennbar. Löschmittel hinsichtlich der Umstände und der anderen Faktoren auswählen. Kohlendioxid. Alkoholbeständiger Schaum. Löschpulver. Wassersprühstrahl.
	Ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl
5.2.	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
	Gefährliche Verbrennungsprodukte:	N.b.
5.3.	Hinweise für die Brandbekämpfung	
	<p><u>Schutzmaßnahmen:</u> Nicht brennende Behälter mit Wasser kühlen und sie nach Möglichkeit vom Brandgebiet entfernen. Rauch/Gase, die beim Brand entstehen, nicht einatmen. Direkten Kontakt mit der Chemikalie verhindern</p> <p><u>Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:</u> Schutzkleidung für die Feuerwehr (DIN EN 469:2005+A1:2006+AC:2006); Feuerwehrhelme für die Brandbekämpfung (DIN EN 443:2008); Schuhe für die Feuerwehr (DIN EN 15090:2012); Feuerwehrschtzhandschuhe (DIN EN 659:2003+A1:2008); Atemschutzgeräte (DIN EN 137:2006).</p> <p><u>Sonstige Angaben:</u> Vermeiden Sie die Freisetzung von Löschmitteln in die Umwelt</p>	

**ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
6.1.1.	Nicht für Notfälle geschultes Personal	
	Persönliche Schutzausrüstungen:	Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).
	Maßnahmen bei einem Unfall:	Besondere Anleitungen/Sicherheitsdatenblatt beachten. Eventuelle Zündquellen schützen.
6.1.2.	Einsatzkräfte:	
	Bei der Verschüttung von großen Mengen aus einem beschädigten Tank, das Produkt in einen leeren Tank mit einer Pumpe in Sicherheitsausführung übertragen. Entfernen Sie die Rückstände aus dem Boden durch Adsorption unter Verwendung von Adsorptionsmaterialien wie Sand, Sägemehl, mineralischen Adsorbentien und dergleichen.	
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen:	

Handelsname:	TouchMe BLUE					
	Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version:	2.0

	Nicht in die Kanalisation/Gewässer/Abflüsse oder in den durchlässigen Boden gelangen lassen. Bei Verschmutzung des Wassers oder Bodens die örtlichen Behörden benachrichtigen.	
6.3.	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	
6.3.1.	Rückhaltung:	-
6.3.2.	Reinigung:	Größere Mengen: verwenden Sie Techniken wie Sorptionsmittel oder Pumpen In markierte Behälter umpumpen, den Rest mit einem Absorptionsmittel bestreuen und an eine geeignete Stelle bringen. Vorschriftsgemäß handeln. Bei kleine Verschüttungen das produkt mit Sand Abdecken und in einem Behälter, der sich Hermetisch verschließen kann, sammeln. Beseitigen gemäß der geltenden Vorschriften (siehe Abschnitt 13). Kontaminierten Bereich mit Wasser ausspülen!
6.3.3.	Sonstige Angaben:	-
6.4.	Verweis auf andere Abschnitte	
	Siehe auch Abschnitte 8 und 13.	

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG		
7.1.	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	
7.1.1.	Schutzmaßnahmen	
	Maßnahmen zum Verhindern von Bränden:	Von Zündquellen fern halten - nicht rauchen. Im gut verschlossenen Behälter aufbewahren. Gute Lüftung sicherstellen. Erhitzen vermeiden. Funkenfreies Werkzeug verwenden.
	Maßnahmen zum Verhindern von Aerosol- und Staubbildung:	-
	Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser und den Boden schütten. Umgehend nach der Verwendung die Verpackung fest verschließen.
7.1.2.	Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz	
	Für persönliche Hygiene sorgen (vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen). Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Eintreten in den Ernährungsräumen entfernen Sie kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung.	
7.2.	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
7.2.1.	Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:	An einem trockenen Ort lagern. An einem dunklen Ort lagern. Lagerungstemperatur: 5°C-25°C.
7.2.2.	Verpackungsmaterialien:	Im Originalbehälter lagern

Handelsname:	TouchMe BLUE				
	Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version: 2.0

7.2.3.	Anforderungen an den Lagerraum und die Behälter:	Im dicht verschlossenen Behälter in einem kühlen, gut belüfteten Raum aufbewahren.
7.2.4.	Anweisungen zur Ausstattung des Lagers:	Für gute Belüftung sorgen.
	Lagerungsklasse (TRGS 510):	12
7.2.5.	Weitere Informationen zu Lagerbedingungen:	-
<b>7.3. Spezifische Endanwendungen</b>		
	Empfehlungen:	-
	Für den industriellen Sektor spezifische Lösungen:	-

<b>ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN</b>							
--	--	--	--	--	--	--	--

8.1. Zu überwachende Parameter							
8.1.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz							
Stoffidentität			Arbeitsplatzgrenzwert		Spitzenbegr.		
Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	Überschreitungs- faktor	Bemer- kungen	Biologische Grenzwerte (BGW)
-	-	-		-	-	-	
8.1.2. Angaben zu Überwachungsverfahren							
DIN EN 482 Exposition am Arbeitsplatz - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe; Deutsche Fassung EN 482:2012+A1:2015. DIN EN 689:2016 Exposition am Arbeitsplatz - Messung der Exposition durch Einatmung chemischer Arbeitsstoffe - Strategie zur Überprüfung der Einhaltung von Arbeitsplatzgrenzwerten.							
8.1.3. DNEL/DMEL-Werte							
N.b.							
8.1.4. PNEC-Werte							
N.b.							
8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition							
8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen							
Stoff-/Gemisch-bezogene Maßnahmen zum Verhindern von Exposition bei identifizierten Verwendungen:			Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen.				

Handelsname:	TouchMe BLUE					
	Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version:	2.0

	Strukturelle Maßnahmen zum Verhindern von Exposition:	Einbau moderner Ausrüstung. Die ordnungsgemäße Funktion der Geräte überprüfen
	Organisatorische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition:	Bei der Arbeit darf man nicht essen, trinken und rauchen. Vor der Pause und nach Ende der Arbeit die Hände waschen.
	Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition:	Technische Ausstattung der Anlage; geschlossene Systeme, effektive Belüftung.
<b>8.2.2.</b>	<b>Persönliche Schutzausrüstungen</b>	
	Augen-/Gesichtsschutz:	Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert. Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166:2002). Engdichtende Schutzbrille
	Handschutz:	Schutzhandschuhe (DIN EN ISO 374-1:2018). Geeignete Materialien: Vinyl, latex
	Körperschutz:	Schutzkleidung (DIN EN ISO 13688:2013-12) und Sicherheitsschuhe (DIN EN ISO 20345:2012-04).
	Atemschutz:	Bei normaler Verwendung nicht erforderlich. Verwenden Sie bei hoher Aerosolkonzentration eine Filterhalbmaske zum Schutz gegen Partikeln (DIN EN 149).
	Thermische Gefahren	-
<b>8.2.3.</b>	<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b>	
	Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition:	Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt. Technische Ausstattung der Anlage; geschlossene Systeme, effektive Belüftung

<b>ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>		
<b>9.1.</b>	<b>Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b>	
	Aggregatzustand:	Flüssig
	Farbe:	Weiß
	Geruch:	Blumen
	pH-Wert	6,8-7,3
	Schmelzpunkt/Schmelzbereich	N.b.
	Siedebeginn und Siedebereich	N.b.
	Flammpunkt	N.b.
	Verdampfungsgeschwindigkeit	N.b.
	Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	N.b.

Handelsname:	TouchMe BLUE				
	Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version: 2.0

	Explosionsgrenzen	N.b.	
	Dampfdruck	N.b.	
	Dampfdichte	N.b.	
	Dichte:	1,01 g/cm <sup>3</sup>	
	Löslichkeit:	N.b.	
	Verteilungskoeffizient	N.b.	
	Selbstentzündungstemperatur	N.b.	
	Zersetzungstemperatur	N.b.	
	Viskosität	N.b.	
	Explosive Eigenschaften	N.b.	
	Oxidierende Eigenschaften	N.b.	
9.2.	Sonstige Angaben		
	-		

<b>ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT</b>		
10.1.	Reaktivität:	Stabil unter den empfohlenen Verwendungs- und Lagerbedingungen.
10.2.	Chemische Stabilität:	Das Produkt ist stabil bei üblicher Lagerung und Handhabung.
10.3.	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Unter den vorgeschriebenen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten
10.4.	Zu vermeidende Bedingungen:	Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung
10.5.	Unverträgliche Materialien:	-
10.6.	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei sachgemäßer Verwendung gibt es keine gefährlichen Zersetzungsprodukte

<b>ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN</b>	
11.1.	Angaben zu toxikologischen Wirkungen
(a)	Akute Toxizität:
	N.b.
(b)	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
	N.b.
(c)	Schwere Augenschädigung/-reizung
	N.b.

Handelsname:	TouchMe BLUE				
	Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version: 2.0

(d)	Sensibilisierung der Atemwege/Haut:
	N.b.
(e)	Keimzell-Mutagenität
	N.b.
(f)	Karzinogenität
	N.b.
(g)	Reproduktionstoxizität
	N.b.
	Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften
	N.b.
(h)	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
	N.b.
(i)	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
	N.b.
(j)	Aspirationsgefahr
	N.b.

<b>ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN</b>	
12.1.	Toxizität
	12.1.1. Akute Toxizität
	N.b.
	12.1.2. Chronische Toxizität
	N.b.
12.2.	Persistenz und Abbaubarkeit
	12.2.1. Abiotische Abbaubarkeit, physikalische und fotochemische Beseitigung
	N.b.
	12.2.2. Bioabbau
	N.b.
12.3.	Bioakkumulationspotenzial
	12.3.1. Verteilungskoeffizient
	N.b.
	12.3.2. Biokonzentrationsfaktor (BCF)
	N.b.
12.4.	Mobilität im Boden
	12.4.1. Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

Handelsname:	TouchMe BLUE					
	Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version:	2.0

	N.b.
12.4.2.	Oberflächenspannung
	N.b.
12.4.3.	Adsorption / Desorption
	N.b.
12.5.	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
	Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT und vPvB.
12.6.	Andere schädliche Wirkungen
	N.b.

**ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

13.1.	Verfahren der Abfallbehandlung
13.1.1.	Produkt-/Verpackungsentsorgung
	<p><b>Produkt</b> Einem autorisierten Abfallbewirtschaftungsunternehmen überlassen. Gemäß den Vorschriften entsorgen.</p> <p><b>Verunreinigte Verpackungen</b> Spülen Sie den Behälter gut mit Wasser aus und verwenden Sie ihn erneut oder geben Sie ihn an das Unternehmen zurück, dass das Produkt auf den Markt gebracht hat. Gemäß den gültigen Umweltschutzgesetzen entsorgen.</p>
13.1.2.	Für die Abfallbehandlung relevante Angaben:
	Als Plastikmüll (PET) entsorgen
13.1.3.	Für die Entsorgung von Abwasser relevante Angaben:
	Nicht in die Kanalisation gießen
13.1.4.	Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung
	-

**ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

	UN-Nummer:	Nicht anwendbar
14.2.	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: kein Gefahrgut
14.3.	Transportgefahrenklassen:	Nicht anwendbar
14.4.	Verpackungsgruppe:	Nicht anwendbar

Handelsname:	TouchMe BLUE				
	Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version: 2.0

14.5.	Umweltgefahren:	Nicht anwendbar
14.6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Nicht anwendbar
14.7.	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar

<b>ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN</b>	
15.1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900), Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TRGS 905), MAK- und BAT-Werte-Liste 2013
	15.1.1. VOC-Wert nach Richtlinie 2004/42/EG
	Nicht anwendbar.
15.2.	Stoffsicherheitsbeurteilung
	Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht verfügbar.

<b>ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN</b>	
Änderungen	-

Handelsname:	TouchMe BLUE			
Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version: 2.0

<p>Abkürzungen und Akronyme:</p>	<p>ATE – Schätzwert der akuten Toxizität</p> <p>ADR – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße</p> <p>ADN – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen</p> <p>CEN – Europäisches Komitee für Normung</p> <p>C&amp;L – Einstufung und Kennzeichnung</p> <p>CLP – Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</p> <p>CAS-Nr. – Chemical-Abstracts-Service-Nummer</p> <p>CMR – Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin</p> <p>CSA – Stoffsicherheitsbeurteilung</p> <p>CSR – Stoffsicherheitsbericht</p> <p>DMEL – Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung</p> <p>DNEL – Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung</p> <p>DPD – Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG</p> <p>DSD – Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG</p> <p>DU – Nachgeschalteter Anwender</p> <p>EG – Europäische Gemeinschaft</p> <p>ECHA – Europäische Chemikalienagentur</p> <p>EG- Nummer – EINECS- und ELINCS-Nummer (siehe auch EINECS und ELINCS)</p> <p>EWR – Europäischer Wirtschaftsraum (EU + Island, Liechtenstein und Norwegen)</p> <p>EWG – Europäische Wirtschaftsgemeinschaft</p> <p>EINECS – Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe</p> <p>ELINCS – Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe</p> <p>EN – Europäische Norm</p> <p>EQS – Umweltqualitätsnorm</p> <p>EU – Europäische Union</p> <p>Euphrac – Europäischer Standardsatzkatalog</p> <p>EAKV – Europäischer Abfallkatalog (ersetzt durch LoW – siehe unten)</p> <p>GES – Generisches Expositionsszenarium</p> <p>GHS – Global Harmonisiertes System</p> <p>IATA – Internationaler Luftverkehrsverband</p> <p>ICAO-TI – Technische Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr</p> <p>IMDG – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen</p> <p>IMSBC – Internationaler Code für die Beförderung fester Massengüter mit Seeschiffen</p> <p>IT – Informationstechnologie</p>
--------------------------------------	--

Handelsname:	TouchMe BLUE				
Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version:	2.0

	<p>IUCLID – International Uniform Chemical Information Database - Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank</p> <p>IUPAC – Internationale Union für reine und angewandte Chemie</p> <p>JRC – Gemeinsame Forschungsstelle</p> <p>Kow – Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient</p> <p>LC<sub>50</sub> – Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration</p> <p>LD<sub>50</sub> – Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)</p> <p>LE – Rechtssubjekt</p> <p>LoW – Abfallliste (siehe <a href="http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm">http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm</a>)</p> <p>LR – Federführender Registrant</p> <p>M/I – Hersteller/Importeur</p> <p>MS – Mitgliedstaat</p> <p>MSDB – Materialsicherheitsdatenblatt</p> <p>OC – Verwendungsbedingungen</p> <p>OECD – Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung</p> <p>OEL – Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz</p> <p>ABI. – Amtsblatt</p> <p>OR – Alleinvertreter</p> <p>OSHA – Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz</p> <p>PBT – Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff</p> <p>PEC – Abgeschätzte Effektkonzentration</p> <p>PNEC – Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en)</p> <p>PSA – persönliche Schutzausrüstung</p> <p>(Q)SAR – Qualitative Struktur-Wirkungs-Beziehung</p> <p>REACH – Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</p> <p>RID – Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter</p> <p>RIP – REACH-Umsetzungsprojekt</p> <p>RMM – Risikomanagementmaßnahme</p> <p>SCBA – Umluftunabhängiges Atemschutzgerät</p> <p>SDB – Sicherheitsdatenblatt</p> <p>SIEF – Forum zum Austausch von Stoffinformationen</p> <p>KMU – Kleine und mittlere Unternehmen</p> <p>STOT – Spezifische Zielorgan-Toxizität</p> <p>(STOT) RE – Wiederholte Exposition</p> <p>(STOT) SE – Einmalige Exposition</p> <p>SVHC – Besonders besorgniserregende Stoffe</p> <p>UN – Vereinte Nationen</p> <p>vPvB – Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar</p>
--	---

Handelsname:	TouchMe BLUE				
	Ausgabedatum:	07.01.2020	Überarbeitet am:	08.07.2020	Version: 2.0

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden: -												
Die Bedeutung der H-Sätze aus dem dritten Punkt des Datenblattes												
	H:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">314</td> <td>Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">315</td> <td>Verursacht Hautreizungen.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">317</td> <td>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">410</td> <td>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">411</td> <td>Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</td> </tr> </table>	314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	315	Verursacht Hautreizungen.	317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.											
315	Verursacht Hautreizungen.											
317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.											
410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.											
411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.											