



EG SICHERHEITSDATENBLATT			
Druckdatum:	3. 2. 2012		Seite 1 z 11
Revisedatum:	13. 7. 2018		
Version:	2		
Produktname:	<b>OXI</b>		
Produktspezifikation	-		

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens	
<b>1.1. Produktidentifikator</b>	
<b>Handelsname:</b>	OXI
<b>Anderer Name:</b>	-
<b>1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird</b>	
<b>Verwendung:</b>	Fleckensalz
<b>Von denen abgeraten wird:</b>	nicht spezifiziert
<b>1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt</b>	
<b>Bezeichnung des Unternehmens:</b> Meister Handelsmarken GmbH	
<b>Strasse/Ort/Postfach:</b> Im Unterdorf 107 99510 Wormstedt	
<b>Telefonnummer:</b> 036464-76100	
<b>e-mail:</b> sales@meister-handelsmarken.de	
<b>Person, die für Sicherheitsdatenblatt zuständig ist:</b> Qualitätswesen	
<b>1.4. Notrufnummer</b>	
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Oranienburger Str 285, Berlin 0049(0)30 192 40	

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren	
<b>2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs</b>	
Das Produkt ist eine Mischung von mehreren Substanzen. Diese Mischung wird als gefährlich eingestuft.	
Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	
H315 H319	
<b>2.2. Kennzeichnungselemente</b>	
 	

EG SICHERHEITSDATENBLATT			
Druckdatum:	3. 2. 2012		Seite 2 z 11
Revisedatum:	13. 7. 2018		
Version:	2		
Produktname:	<b>OXI</b>		
Produktspezifikation	-		

GEFAHR
<p>H318 Verursacht schwere Augenschäden.  H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.  H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.</p> <p>P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen  P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.  P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  P220 Von brennbaren Materialien fernhalten.  P402 An einem trockenen Ort aufbewahren.</p>
<p><b>2.3. Sonstige Gefahren</b></p> <p>Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB  Mögliche unsachgemäße Verwendung ist eine, die nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen und Daten in diesem Sicherheitsdatenblatt.</p>

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen				
<b>3.1. Stoffe</b>				
Produkt ist eine Mischung aus mehreren Stoffen				
<b>3.2. Gemische</b>				
Gefährliche Stoffe (Text der R- und H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16):				
Indexnummer; ES-Nummer; CAS-Nummer	Name	Inhalt	dle Nařízení 1272/2008 ES	
			Klassifikation	H- Sätze
011-005-00-2 207-838-8 497-19-8	sodium carbonate	50 – 60 %	Eye Irrit. 2	H319
- 239-707-6 15630-89-4	sodium percarbonate	15 – 30 %	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H272 H302 H318
- 237-623-4 13870-28-5	layer sodium silicate	5 – 15 %	Eye Dam. 1	H318

EG SICHERHEITSDATENBLATT				
Druckdatum:	3. 2. 2012			Seite 3 z 11
Revisedatum:	13. 7. 2018			
Version:	2			
Produktname:	<b>OXI</b>			
Produktspezifikation	-			

-	sodium		Acute Tox. 4	H302
264-680-4	dodecylbenzene	< 5 %	Skin Irrit. 2	H315
25155-30-0	sulfonate		Eye Dam. 1	H318

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen
<p><b>4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b></p> <p><b>Allgemeine Hinweise:</b> Ergeben sich Gesundheitsprobleme oder in Zweifelfällen mit einem Arzt in Verbindung setzen und diesem Angaben aus diesem Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung stellen.</p> <p><b>Nach Einatmen:</b> Nach Einatmen an die frische Luft bringen, den Mundraum ausspülen, bei andauernden Beschwerden ärztliche Hilfe aufsuchen.</p> <p><b>Nach Hautkontakt:</b> Sofort unter fließendem Wasser gründlich abwaschen, bei der Bildung von erröteten Schmerzstellen oder Anschwellungen ärztliche Hilfe aufsuchen.</p> <p><b>Nach Augenkontakt:</b> Augenlider öffnen, betroffenes Auge gründlich mit viel Wasser (ca. 15 min.) ausspülen und ärztliche Hilfe aufsuchen.</p> <p><b>Nach Verschlucken:</b> Mund ausspülen, reichlich Wasser nachtrinken, kein Erbrechen hervorrufen, ärztliche Hilfe aufsuchen.</p>
<p><b>4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b></p> <p><b>Nach Einatmen:</b> Atemwegereizung</p> <p><b>Nach Hautkontakt:</b> Erythem, Errötung, Kribbeln</p> <p><b>Nach Augenkontakt:</b> Kribbeln , Augenbrennen, Augenrötung</p> <p><b>Nach Verschlucken:</b> Bauchschmerzen, Durchfall, Übelkeit</p>
<p><b>4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b></p> <p>Die Behandlung ist symptomatisch.</p>

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung
<p><b>5.1. Löschmittel</b></p> <p><b>Geeignete Löschmittel:</b> Alle üblichen Löschmittel. Die Zubereitung selbst brennt nicht.</p> <p><b>Ungeeignete Löschmittel:</b> Keine</p>
<p><b>5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b></p> <p>Beim Verbrennung können gefährliche Gase – CO, CO2 entstehen.</p>
<p><b>5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung</b></p> <p>Umluft unabhängiges Atemschutzgerät, Schutzkleidung.</p>

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
<p><b>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b></p>

## EG SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum:	3. 2. 2012		Seite 4 z 11
Revisedatum:	13. 7. 2018		
Version:	2		
Produktname:	<b>OXI</b>		
Produktspezifikation	-		

Personen welche sich nicht an der Beseitigung von Austrittsfolgen beteiligen entfernen.  
Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gebrauch von persönlichen Arbeitsschuttmitteln.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Die Zubereitung gemäß der Gebrauchsanweisung einsetzen. Bei unbeabsichtigter Freisetzung der konzentrierten Zubereitung ein Eintreten in Oberflächen-, Grund- und Abwasser, in den Boden und die Kanalisation unter Einsatz von Sand oder anderen geeigneten Barrieren verhindern.

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Zubereitungsreste zusammenfegen und in einen Ersatzbehälter bringen. Zur Entsorgung einer berechtigten Person übergeben.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

sehen Abschnitt 8 und 13

## **ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden und die auf der Verpackung beschriebenen Sicherheitsvorschriften einhalten.

### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

In gut verschlossenen Originalverpackungen, außerhalb der Reichweite von Kindern, getrennt von Lebensmitteln und Getränken lagern. Lagertemperatur 5 – 25 °C.

**Geeignetes Verpackungsmaterial:** keine Angabe

**Ungeeignete Verpackungsmaterialien:** keine Angabe

**EG SICHERHEITSDATENBLATT**

Druckdatum:	3. 2. 2012		Seite 5 z 11
Revisedatum:	13. 7. 2018		
Version:	2		
Produktname:	<b>OXI</b>		
Produktspezifikation	-		

EG SICHERHEITSDATENBLATT			
Druckdatum:	3. 2. 2012		Seite 6 z 11
Revisionsdatum:	13. 7. 2018		
Version:	2		
Produktname:	<b>OXI</b>		
Produktspezifikation	-		

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

keine Angabe

## ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

keine Angabe

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

nicht bestimmt

#### 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:

explosionssicher, Arbeitsplatzes sichern

Beim Arbeiten nicht rauchen, essen und trinken.

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille

Hautschutz: Gummihandschuhe

Atemschutz: Bei empfohlenem Einsatz nicht nötig.

Thermische Gefahren:

**8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** Die allgemeinen Umweltschutzbedingungen einhalten. Im Falle einer Havarie die Bodenkontamination, und den Eintritt in Oberflächen-, Grund- und Abwasser und Kanalisation vermeiden.

## ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	pulver, Weiß, bzw. mit blauen oder grünen Teilchen
Geruch/ Geruchsschwelle:	frisch
pH-Wert:	10,5 – 11,5 (10% Lösung)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht anwendbar
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	unbrennbare wässrige Lösung
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar, die Zubereitung ist nicht explosiv.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht anwendbar, die Zubereitung ist nicht explosiv.
Dampfdruck:	Unbestimmt
Dampfdichte:	Unbestimmt
relative Dichte:	950 – 1050 g/l
Löslichkeit(en):	Wasserlöslichkeit : Löslich Fettlöslichkeit: Unbestimmt

## EG SICHERHEITSDATENBLATT

Druckdatum:	3. 2. 2012		Seite 7 z 11
Revisionsdatum:	13. 7. 2018		
Version:	2		
Produktname:	<b>OXI</b>		
Produktspezifikation	-		

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Unbestimmt
Selbstentzündungstemperatur:	Unbestimmt
Zersetzungstemperatur:	Unbestimmt
Viskosität:	Unbestimmt
explosive Eigenschaften:	Unbestimmt
oxidierende Eigenschaften:	Unbestimmt
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	
Unbestimmt	

### ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Bei empfohlener Gebrauchsart und Lagerung ist die Zubereitung stabil.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei empfohlener Gebrauchsart und Lagerung ist die Zubereitung stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei einem Gebrauch zu bestimmten Zweck gibt es kein Risiko einer gefährlichen Reaktion.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

keine Angabe

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

keine Angabe

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine Angabe

### ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**akute Toxizität:** Gemisch ist nicht wie folgt klassifiziert

**Reizung:** Hautreizungen und Augenreizung

**Ätzwirkung:** Gemisch ist nicht wie folgt klassifiziert

**Sensibilisierung:** Gemisch ist nicht wie folgt klassifiziert

**Toxizität bei wiederholter Verabreichung:** Gemisch ist nicht wie folgt klassifiziert

**Karzinogenität:** Gemisch ist nicht wie folgt klassifiziert

**Mutagenität:** Gemisch ist nicht wie folgt klassifiziert

**Reproduktionstoxizität:** Gemisch ist nicht wie folgt klassifiziert

### ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Ökotoxikologische Daten wurden nicht experimentell bestimmt für die Zubereitung.

**EG SICHERHEITSDATENBLATT**

Druckdatum:	3. 2. 2012		Seite 8 z 11
Revisionsdatum:	13. 7. 2018		
Version:	2		
Produktname:	<b>OXI</b>		
Produktspezifikation	-		

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

unbestimmt

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

unbestimmt

**12.4 Mobilität im Boden**

unbestimmt

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB



**EG SICHERHEITSDATENBLATT**

Druckdatum:	3. 2. 2012		Seite 9 z 11
Revisedatum:	13. 7. 2018		
Version:	2		
Produktname:	<b>OXI</b>		
Produktspezifikation	-		

EG SICHERHEITSDATENBLATT			
Druckdatum:	3. 2. 2012		Seite 10 z 11
Revisedatum:	13. 7. 2018		
Version:	2		
Produktname:	<b>OXI</b>		
Produktspezifikation	-		

#### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

keine

### **ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung**

#### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Gehen Sie nach dem Abfallgesetz und dessen Umsetzungsbestimmungen über die Abfallentsorgung. Größere Mengen für die Entsorgung von einer spezialisierten Firma berechtigt, so in die Kanalisation zu tun, ein wenig nach hoher Verdünnung Abfluss.

### **ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport**

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften zum Transport von Gefahrenstoffen ADR.

#### **14.1 UN-Nummer**

Entfällt

#### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Entfällt

#### **14.3 Transportgefahrenklassen**

Entfällt

#### **14.4 Verpackungsgruppe**

Entfällt

#### **14.5 Umweltgefahren**

Entfällt

#### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Entfällt

#### **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Entfällt

### **ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften**

#### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische**

##### **Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

VERORDNUNG (EU) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES  
VERORDNUNG (EU) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

#### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

EG SICHERHEITSDATENBLATT			
Druckdatum:	3. 2. 2012		Seite 11 z 11
Revisionsdatum:	13. 7. 2018		
Version:	2		
Produktname:	<b>OXI</b>		
Produktspezifikation	-		

ABSCHNITT	16. Sonstige Angaben
<b>Erklärung und Volltext der verwendeten Symbole, R-Sätze und H-Sätze:</b>	
Acute Tox. 4 Akute Toxizität, Gefahrenkategorie 4	
Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1	
Eye Irrit. 2 Schwere Augenreizung, Gefahrenkategorie 2	
Ox. Sol. 2 Oxidierende Feststoffe, Gefahrenkategorie 2	
Skin Irrit. 2 Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorie 2	
H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.	
H302 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.	
H315 Verursacht Hautreizungen.	
H318 Verursacht schwere Augenschäden.	
H319 Verursacht schwere Augenreizung.	
Das Sicherheitsdatenblatt enthält zur Gewährleistung der Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz und des Umweltschutzes erforderlich sind.	
<b><u>Hinweise für Schulungen:</u></b>	
Arbeitnehmer in Kontakt mit gefährlichen Chemikalien oder Produkte müssen Zugang zu Daten, die in diesem Datensicherheitsblatt dargestellt werden und muss nachweislich mit ihnen vertraut sein. Jede andere Verwendung oder Handhabung dieses Materials, das in Übereinstimmung mit den Daten des SDS nicht ist, schließt die Haftung für Mängel auf. Schäden, die sonst passen würde den Hersteller, Importeur oder Händler.	