



Nr. FDS 1 / V001  
Überarbeitet am: 02.02.2021

**Sicherheitsdatenblatt** Aufgrund der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II Europa  
(Letzte Änderung durch Verordnung 453/2010)

## ARO-BODENREINIGER

### ABSCHNITT 1 Identifizierung des Gemisches und des Unternehmens

#### 1.1. Element zur Produktidentifizierung

**Handelsname:** Aro- Bodenreiniger.

**Produktart:** Gemisch

**REACH-Registriernummer:** Für Gemische ist keine REACH-Registriernummer erforderlich.

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### 1.2.1 Verwendung des Stoffes/Gemisches: Bodereiniger

Zur Reinigung von Böden, Keramikoberflächen, Plastikoberflächen und Badezimmeroberflächen.

**Empfohlene Einschränkungen während des Gebrauchs:** Auf lackierten oder emaillierten Oberflächen verwenden Sie das Produkt bitte nur verdünnt und testen Sie es vorher an einer unauffälligen Stelle.

#### 1.3. Angaben zum Anbieter des Sicherheitsdatenblattes

**SC SUN INDUSTRIES SRL**, Șoseaua Clinceni, Nr. 14 , Bragadiru, Kreis Ilfov, Rumänien

Telefon 0040 21 448 13 54

Telefax 0040 21 448 13 57

Notrufnummer 0040 730072504

E-Mail-Adresse (E-Mail) [office@sunindustries.ro](mailto:office@sunindustries.ro)

#### 1.4. Notrufnummer

M-F abrufbar zwischen 8:30 - 17:00

### ABSCHNITT 2 Identifizierung von Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Gemisches

##### Einstufung gemäß der Verordnung 1272/2008 (CLP)

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. **Enthält:** Methylisothiazolino.

## 2.2. Kennzeichnungselemente (CLP)

### Gefahrensymbol:



### Signalwort:

Achtung

### Gefahrenhinweis:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

### Zusätzlicher Gefahrenhinweis:

-----

### Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P305 +P351+ P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen..

P302+ P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Seife und Wasser waschen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht vorhanden.

## ABSCHNITT 3 Zusammensetzung / Angaben zu den Inhaltsstoffen

### 3.1. Gemische

Gefährliche Stoffe nach R. 1272/2008, CLP

Gefährliche Stoffe / Nr. Haus	EINECS	Nummer Registrierung REACH	Inhalt %	Einstufung Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Alcohols, C12-14, ethoxylated	-	Von REACH ausgenommen: Polymer.	7,0 – 9,0	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4, H302 Schwere Augenschädigung/ reizung, Gefahrenkategorie 1, H318

68439-50-9				Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3, H412
Mischung von Alkoholen: Ethanol / Ethyl alcohol 64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	1.5 - 2.5	Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 2; H225 Schwere Augenschädigung/ Reizung, Gefahrenkategorie 2; H319
Isopropyl alcohol / 2- propanol 67-63-0	200-661-7	603-117-00-0		Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 2; H225 Reizung, Gefahrenkategorie 2; H319 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3; H336
Mischung von Duftstoffe: Hexyl cinnamal 101-86-0	202-983-3	01-2119533092-50	0.1 - 0.6	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2, H411 Sensibilisierung - Haut, Gefahrenkategorie 1, H317 GHS07,GHS09,Wng
Butylphenyl Methylpropional 80-54-6	201-289-8	01-2119485965-18		Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4, H302 Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2,H411 Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2, H361 Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, H315 Sensibilisierung - Haut, Gefahrenkategorie 1, H317 GHS07,GHS08,GHS09,Wng
Hexamethylindanopyran 1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29		Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1, H410 GHS09, Wng
Erhaltungsmischung: Reaktionsmasse von 5-Chlor-2-methyl-2h- isothiazol-3-on und 2-Methyl-2h- isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	613-088-00-6	-	0.0015 - 0.00175	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 3; H301 Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 2; H310 Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 2; H330 Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 1B; H314 Sensibilisierung - Haut, Gefahrenkategorie 1; H317 – Akut gewässergefährdend, Kategorie 1; H400 Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1; H410

Im Abschnitt 16 finden Sie den vollständigen Text der oben aufgeführten H-Sätze.

#### Teil 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Informationen:** Wenn Sie ausgesetzt waren oder sich unwohl fühlen: Rufen Sie ein Fachzentrum an oder suchen Sie einen Arzt auf. Zeigen Sie Ihrem Arzt das Sicherheitsdatenblatt.

Bei Einatmen	:	Bringen Sie die ausgesetzte Person an frische Luft und halten Sie sie in einer bequemen Position zum Atmen. Holen Sie sofort einen Arzt.
Bei Hautkontakt	:	Kann allergische Hautreaktion verursachen. Waschen Sie mit viel Seife und Wasser.
Bei Augenkontakt	:	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Bei Verschlucken	:	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

##### 4.2. Die wichtigsten Symptome und Wirkungen, die sowohl akut, als auch verzögert auftreten

Symptome	:	Kann allergische Hautreaktion verursachen. Verursacht schwere Augenreizung.
Auswirkungen	:	Keine Information verfügbar.

##### 4.3. Hinweise auf sofortige ärztliche Hilfe und notwendige besondere Behandlung

Befolgen Sie die Anweisungen in Abschnitt 4.1

#### ABSCHNITT 5 Brandbekämpfungsmaßnahmen

##### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	:	Wasser, wasserdampfernebel, alkoholbeständiger Schaum, trockenes Pulver, Kohlendioxid.
Unsachgemäße Löschmittel	:	Informationen bekannt sind keine.

##### 5.2. Besondere Gefahren durch den Stoff oder das Gemisch

Besondere Gefahren bei : Keine Information verfügbar.

der Brandbekämpfung

### 5.3. Empfehlungen für Feuerwehrleute

Spezielle Schutzausrüstung für Feuerwehrleute : Isolieren Sie den Bereich sofort durch Entfernen aller Personen in der Nähe des Vorfalls, wenn ein Feuer vorhanden ist. Es dürfen keine Maßnahmen mit persönlichem Risiko oder ohne geeignete Schulung getroffen werden.

Weitere Informationen : Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 6 Maßnahmen im Falle der unbeabsichtigten Freisetzung

### 6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Vorsichtsmaßnahmen für den persönlichen Schutz : Evakuieren Sie das Personal in den Sicherheitsbereich und entfernen Sie alle Zündquellen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden - geeignete Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Stellen Sie sicher, dass es ausreichende Belüftung.

### 6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen : Stoppen Sie das Leck, wenn die Operation kein Risiko darstellt. Bewegen Sie die Behälter aus dem verschütteten Flüssigkeitsbereich. Verhindern Sie das Eindringen in Abflüsse, Wasserläufe, Unterböden oder geschlossene Räume.

### 6.3. Methoden und Material zur Brandeindämmung und Reinigung

Methoden und Material zur Brandeindämmung und Reinigung : Sammeln Sie das Produkt mit saugfähigen Materialien (z. B. Sand, Erde, Vermiculit oder Diatomeenerde) und legen Sie es in einen geeigneten Behälter zur Entsorgung nach lokalen Vorschriften (siehe Abschnitt 13)

Weitere Informationen : Behandeln Sie das neu hergestellte Material wie im Abschnitt „Entsorgungshinweise“ beschrieben.

### 6.4. Verweise auf andere Abschnitte

Zum persönlichen Schutz siehe Absatz 8.

## ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Tipps zur sicheren Handhabung : Physische Schäden an der Verpackung werden vermieden. Schutzhandschuhe tragen.

Hygienemaßnahmen : Bewahren Sie das Produkt im Originalbehälter auf.

## 7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten

Anforderungen für Lagerräume und Container : Halten Sie in einem kühlen Ort, weg von Sonnenschein und Frost.

Brand- und Explosionsschutzmaßnahmen : Keine Information verfügbar.

Zusätzliche Informationen zu den Lagerbedingungen : An einem kühlen Ort, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost geschützt, bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C nur in der Originalverpackung lagern.

## 7.3. Spezifische Endanwendung (en)

Spezifische Verwendung (en) : Siehe Abschnitt 1.2.

## ABSCHNITT 8 Expositionskontrolle / Personenschutz

### 8.1. Kontrollparameter

#### 8.1.1 Bestandteile mit Grenzwerten für die berufliche Exposition

**Bestandteile:** Alcohols, C12-14, ethoxylated

**Nr. CAS:** 68439-50-9

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Keine Grenzwerte für die berufliche Exposition etabliert.

#### **DN(M)L**

Keine Information verfügbar.

#### **PNEC**

Keine Information verfügbar.

**Bestandteile:** Ethanol / Ethyl alco-hol

**Nr. CAS:** 64-17-5

#### **Grenzwerte für die berufliche Exposition gemäß Dekret 25/2000**

Wert bei einer durchschnittlichen zulässigen Konzentration: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Wert bei maximal zulässigen Konzentration: 7600 mg / m<sup>3</sup>

#### DN(M)EL

#### Toxich lokale Auswirkungen

- für Arbeiter

DN(M)L Inhalation, akute = 1900 mg/m<sup>3</sup>

- für die Bevölkerung



Nr. FDS 1 / V001  
Überarbeitet am: 02.02.2021

DN(M)L Inhalation, akute = 950 mg/m<sup>3</sup>

### **Toxich systemische Auswirkungen**

- **für Arbeiter**

DN(M)L dermisch, chronisch = 343 mg/bw kg/tag

DN(M)L Inhalation, chronisch = 950 mg/m<sup>3</sup>

- **für die Bevölkerung**

DN(M)L oral, chronisch = 87 mg/bw kg/tag

DN(M)L dermisch, chronisch = 206mg/bw kg/tag

DN(M)L Inhalation, chronisch = 114 mg/m<sup>3</sup>

### **PNECs**

Frischwasser = 0,96 mg/l

Süßwassersediment = 3,6 mg/kg sediment dw

Meerwasser = 0,79 mg/l

Mikroorganismen STP = 580 mg/l

Boden = 0,63 mg/kg sol dw

**Bestandteile:** Isopropyl alcohol / 2- propanol

**Nr. CAS:** 67-63-0

### **Grenzwerte für die berufliche Exposition gemäß Dekret 25/2000**

Wert bei einer durchschnittlichen zulässigen Konzentration: 500 mg/m<sup>3</sup>

Wert bei maximal zulässigen Konzentration: 2000 mg / m<sup>3</sup>

## **8.2. Expositionsbegrenzung**

### **Persönliche Schutzausrüstung**

#### *Atemschutz*

Tipp : Ohne besondere Maßnahmen.

#### *Handschutz*

Tipp : Schutzhandschuhe tragen

#### *Augenschutz*

Tipp : Ohne besondere Maßnahmen

#### *Haut- und Körperschutz*

Tipp : Ohne besondere Maßnahmen.

### **Kontrolle der Umweltexposition**

Allgemeine Hinweise : Ein unkontrolliertes Einleiten des Produkts in die Umwelt ist nicht zulässig.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften**

### **9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form	:	Klare Flüssigkeit, frei von Sediment und Schichtung.
Farbe	:	Blau (heller oder dunkler).
Geruch	:	Fresh
Geruchsakzeptanzschwelle	:	Derzeit ist diese zusätzliche Information zu diesem Produkt nicht verfügbar.
pH	:	6 - 9
Gefrierpunkt	:	Derzeit ist diese zusätzliche Information zu diesem Produkt nicht verfügbar
Siedepunkt	:	80 - 100 °C.
Flammpunkt	:	Derzeit ist diese zusätzliche Information zu diesem Produkt nicht verfügbar.
Verdunstungsrate	:	Derzeit ist diese zusätzliche Information zu diesem Produkt nicht verfügbar.
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	:	Nicht brennbar
Obere Explosionsgrenze	:	Ist nicht explosiv
Untere Explosionsgrenze	:	Ist nicht explosiv
Dampfdruck	:	Derzeit sind diese zusätzlichen Informationen zum vorstehenden Produkt nicht verfügbar.
Relative Dampfdichte	:	Derzeit sind diese zusätzlichen Informationen zum vorstehenden Produkt nicht verfügbar.
Dichte	:	0.980-1.010 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit/qualitativ	:	Mit Wasser und organischen Lösungsmitteln mischbar
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol / Wasser	:	Derzeit sind diese zusätzlichen Informationen zum vorstehenden Produkt nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	:	Nicht brennbar
Thermische Zersetzung	:	Derzeit sind diese zusätzlichen Informationen zum vorstehenden Produkt nicht verfügbar.
Dynamische Viskosität	:	Derzeit sind diese zusätzlichen Informationen zum vorstehenden Produkt nicht verfügbar.
Explosivität	:	Die Zubereitung ist nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften	:	Oxidiert nicht.

## 9.2. Weitere Informationen

Es sind keine zusätzlichen Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Tipp : Stabil unter empfohlenen Lagerbedingungen.

## 10.2. Chemische Stabilität

Rat : Das Produkt zersetzt sich nicht, wenn es unter normalen Bedingungen gelagert wird.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Potenziell gefährliche Reaktionen Hinweis : Derzeit sind diese zusätzlichen Informationen zum vorstehenden Produkt nicht verfügbar.

## 10.4. Zu vermeidende Umstände

Zu vermeidende Umstände : Es vermeidet Frost und die direkte Einwirkung der Sonnenstrahlen.

## 10.5. Inkompatible Materialien

Zu vermeidende Materialien : Stark oxidierende Materialien.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

# ABSCHNITT 11 Toxikologische Informationen

## 11.1. Informationen zu toxikologischen Wirkungen

### Reizung

#### Haut

**Ergebnis:** Das Gemisch wurde auf der Grundlage der Daten der verwendeten Rohstoffe, unter Berücksichtigung der Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, den Empfehlungen der ECHA-Leitlinien zur Anwendung der CLP-Kriterien und den AISE-Empfehlungen eingestuft. Relevante toxikologische Informationen zu den verwendeten Rohstoffen sind nachstehend aufgeführt.

#### Augen

**Ergebnis:** Das Gemisch wurde auf der Grundlage der Daten der verwendeten Rohstoffe, unter Berücksichtigung der Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, den Empfehlungen der ECHA-



Nr. FDS 1 / V001  
Überarbeitet am: 02.02.2021

Leitlinien zur Anwendung der CLP-Kriterien und den AISE-Empfehlungen eingestuft. Relevante toxikologische Informationen zu den verwendeten Rohstoffen sind nachstehend aufgeführt.

**Bestandteile:** Alcohols, C12-14, ethoxylated **Nr. CAS:** 68439-50-9

**Akute Toxizität**

**Oral**

LD50 >1200 mg/kg (ratte).

**Reizung/Korrosion**

Starke Augenreizung (hase).

**Bestandteile:** Ethanol / Ethyl alco-hol **Nr. CAS:** 64-17-5

**Akute Toxizität**

**Oral**

LD50, Ratte = 10470 mg/kg Körpergewicht (für Natriumhypochlorit Lösung 12% freies Chlor)

**Dermal**

LD50= 15800 mg/kg

**Inhalation**

LD 50,Ratte= 30000 mg/m<sup>3</sup> sauerstoff(4 h).

**Reizung/Korrosion**

Haut- Es ist nicht reizend für Kaninchen.

**Reizung der Augen**

Reizend für Kaninchen.

**Reproduktionstoxizität**

2-Generationen-Studie NOAEL = 13800 mg / kg,  
Inhalationsstudien NOAEC = 16000 ppm

**STAT-reparierte Exposition**

NOAEL=1730 mg/bw kg/day

**Bestandteile:** Isopropyl alcohol / 2- propanol **Nr. CAS:** 67-63-0

**Akute Toxizität**

**Oral**

DL50: 5280 mg/kg (Ratte)

**Dermal**

LD50= 12800 mg/kg (Kaninchen)

**Reizung/Korrosion**

Haut- Es ist nicht reizend für Kaninchen.

## Reizung der Augen

Leicht Reizend für Kaninchen.

## ABSCHNITT 12 Toxikologische Informationen

### 12.1. Toxizität

**Bestandteile:** Alcohols, C12-14, ethoxylated

**Nr. CAS:** 68439-50-9

Schädlich für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung

**Bestandteile:** Ethanol / Ethyl alco-hol

**Nr. CAS:** 64-17-5

Fische LC50= 11200 mg/l (24h)

Wirbellose Süßwasser EC10/LC10 oder NOEC =9,6 mg/l (48h)

Süßwasseralgen EC10/LC10 oder NOEC =11,5mg/l(4 tage)

**Bestandteile:** Isopropyl alcohol / 2- propanol

**Nr. CAS:** 67-63-0

Fische, CL50 : 9640 mg/l (96h)

Algen, CE50 : >1000 mg/l (72h)

Daphnia, CE50 : 13299 mg/l (48h)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Persistenz und Abbaubarkeit

##### Biologische Abbaubarkeit

Ergebnis : Die Rohstoffe im Gemisch Kriterien für die biologische Abbaubarkeit gemäß der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien entsprechen.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial:** Nicht anwendbar is.

**12.4. Mobilität im Boden-** Die Rohstoffe in der Mischung sind in jedem Verhältnis wasserlöslich.

**12.5. PBT- und vPvB-Bewertungsergebnisse –**

**Dieses Gemisch enthält keine Substanzen, die als PBT oder vPvb bewertet werden**

**12.6. Sonstige Nebenwirkungen - sonstige Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt sind uns nicht bekannt.**

## ABSCHNITT 13 Überlegungen zur Entsorgung

### 13.1. Abfallbehandlungsmethoden

Produkt	:	Die Entsorgung der Produktabfälle erfolgt nach dem Gesetz Nr. 211/2011 zum Abfallregime.
Kontaminierte Verpackungen	:	Die Entsorgung von Verpackungsabfällen erfolgt nach dem Gesetz Nr. 249/2015 über die Entsorgung von Verpackungen und Verpackungsabfällen.
Europäische Abfallentsorgungsnummer	:	Eine Entsorgungscode-Nummer, die dem Europäischen Abfallkatalog entspricht, kann diesem Produkt nicht zugewiesen werden, da nur die beabsichtigte Verwendung diese Zuordnung bestimmt. Die Entsorgungscode-Nummer wird in Absprache mit dem regionalen Entsorgungsspezialisten vergeben.

## ABSCHNITT 14 Transportinformationen

Gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen: Es besteht keine Transportgefahr.

### 14.1. UN-NUMMER

Nicht gefährlich für den Transport gemäß den Bestimmungen von ADR, RID, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.2. Richtiger UN-Name für die Sendung

Nicht gefährlich für den Transport gemäß den Bestimmungen von ADR, RID, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.3. Gefahrenklasse (n) für die Beförderung

ADR-Klasse (Kennzeichnungen; Einstufungscode; Nummer zur Gefahrenidentifikation, Code für Tunneleinschränkung)	:	nicht geregelt nicht geregelt
RID-Klasse (Kennzeichnungen; Einstufungscode; Nummer zur Gefahrenidentifikation)	:	nicht geregelt nicht geregelt
IMDG-Klasse (Kennzeichnungen; Notfallrichtlinie (EmS))	:	nicht geregelt nicht geregelt

### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht gefährlich für den Transport gemäß den Bestimmungen von ADR, RID, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.5. Umweltgefahren

Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 ADR	:	nein
Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 RID	:	nein



Nr. FDS 1 / V001  
Überarbeitet am: 02.02.2021

Kennzeichnung gemäß 5.2.1.6.3 IMDG : nein  
Als umweltgefährdend eingestuft gemäß : nein  
2.9.3 IMDG

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer

Unzutreffend

#### 14.7. Massenguttransport gemäß Anhang II zu MARPOL 73/78 und IBC-Code

IMDG : Unzutreffend

### ABSCHNITT 15 Informationen über die anwendbaren Vorschriften

#### 15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind

##### Gemeinschaftsvorschriften:

1. Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Waschmittel;
2. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - REACH
3. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG, sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

##### Nationale Vorschriften:

1. BESCHLUSS Nr. 539 vom 27. Juli 2016 zur Aufhebung des Regierungsbeschlusses Nr. 1.408/2008 über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung der Gefahrstoffe und des Regierungsbeschlusses Nr. 937/2010 über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen beim Inverkehrbringen.
2. Gesetz Nr. 319/2006 – Arbeitsschutzgesetz
3. Regierungsbeschluss Nr. 1218/2006 über die Festlegung von Mindestanforderungen im Bereich der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes am Arbeitsplatz, um den Schutz der Arbeitnehmer vor den mit dem Vorhandensein chemischer Arbeitsstoffe verbundenen Risiken sicherzustellen.
4. Gesetz Nr. 211/2011 zum Abfallregime.
5. Regierungsbeschluss Nr. 856/2002 über die Unterlagen zur Abfallbewirtschaftung und zur Genehmigung der Liste der Abfälle, einschließlich gefährlicher Abfälle.

#### 15.2. Beurteilung der chemischen Sicherheit

Das Produkt enthält keine Stoffe, die Beschränkungen unterliegen.

Derzeit sind keine zusätzlichen Informationen zu diesem Produkt verfügbar

## ABSCHNITT 16 sonstige Informationen

Die Produktkennzeichnung ist in Abschnitt 2 angegeben.

Der vollständige Text sämtlicher Abkürzungen, die durch Codes in diesem Sicherheitsdatenblatt angegeben sind

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H310 Lebensgefahr 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 Augenreizungen.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Weitere Informationen:

Die in vorstehendem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen wurden auf der Grundlage unserer Kenntnisse und Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments verfügbar waren, veröffentlicht. Vorstehende Informationen dienen zu Informationszwecken, um die Handhabung, Herstellung, Lagerung, den Transport, den Vertrieb, die Verwendung und die Entsorgung unter geeigneten Sicherheitsbedingungen zu ermöglichen, und können daher nicht als Qualitäts- oder Garantiezertifikat angesehen werden. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und können nicht gültig sein, falls dieses Produkt in Verbindung mit einem anderen Produkt oder in einem Herstellungsprozess ohne ausdrückliche Spezifikation vorhanden ist.