

**Suma Forte plus L54**

Überarbeitet am: 2024-08-03

Version: 01.1

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname:** Suma Forte plus L54

UFI: QME4-91PR-U00E-3P1A

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Produktverwendung:**

Geschirrspülprodukt.

Nur für gewerbliche Anwendung.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

**SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:**

AISE\_SWED\_PW\_8b\_1

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

**Auskunftgebender Bereich**

Diversey Austria Trading GmbH

Concorde Business Park 1/D2/9

2320 Schwechat

Tel: 01-605 57-0, Fax: 01-605 57-1908

E-mail: office.at@solenis.com

**1.4 Notrufnummer**

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen)

Vergiftungsinformationszentrale für Österreich, Tel: 01 - 406 43 43

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches**

Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A (H314)

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318)

Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 (H290)

**2.2 Kennzeichnungselemente**



**Signalwort:** Gefahr.

Enthält Natriumhydroxid (Sodium Hydroxide)

**Gefahrenhinweise:**

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise:**

P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.

P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

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

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**2.3 Sonstige Gefahren**

## Suma Forte plus L54

Keine weiteren Gefahren bekannt.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Mischung

| Inhaltsstoffe                                     | EG-Nr     | CAS-Nr    | REACH Nummer         | Kennzeichnung                                                                                   | Hinweise | Gewichtsprozent |
|---------------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|
| Natriumhydroxid                                   | 215-185-5 | 1310-73-2 | 01-211945789<br>2-27 | Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A (H314)<br>Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 (H290) |          | 20-30           |
| Tetranatrium<br>(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat | 223-267-7 | 3794-83-0 | [1]                  | Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302)<br>Augenreizung, Kategorie 2 (H319)                   |          | 1-3             |

#### Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

Natriumhydroxid:

- Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) >= 2% > Augenreizung, Kategorie 2 (H319) >= 0.5%
- Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A (H314) >= 5% > Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B (H314) >= 2% > Hautreizung, Kategorie 2 (H315) >= 0.5%

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

[1] Ausnahme: ionische Mischung. Siehe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang V, Absatz 3 und 4. Dieses Salz ist potentiell vorhanden, basierend auf der Berechnung und zur Einstufung und Kennzeichnung inbegriffen. Jedes Ausgangsmaterial der ionischen Mischung ist registriert, wie erforderlich.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen..

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Angaben:

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Keine Mund-zu-Mund- oder Mund-zu-Nase-Beatmung durchführen. Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät verwenden.

##### Einatmen:

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Hautkontakt:

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser mindestens 30 Minuten waschen. Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Augenkontakt:

Augenlider auseinanderhalten und Augen mit viel lauwarmem Wasser für mindestens 15 Minuten spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

##### Verschlucken:

Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ruhig halten. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

##### Eigenschutz des Ersthelfers:

Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

##### Einatmen:

Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

##### Hautkontakt:

Verursacht schwere Verätzungen.

##### Augenkontakt:

Verursacht schwere oder dauerhafte Schäden.

##### Verschlucken:

Aufnahme führt zu schweren Verätzungen in Mund und Rachen und birgt die Gefahr der Perforation von Speiseröhre und Magen.

#### 4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmedien

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

#### 5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

#### 5.3 Anweisung für die Feuerwehr

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## Suma Forte plus L54

**6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**6.2 Umweltmassnahmen**

Mit reichlich Wasser verdünnen. Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

**6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung**

Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Neutralisationsmittel verwenden. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder). Verschüttete Materialien nicht wieder zurück in den Originalbehälter geben. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

**6.4 Bezug auf andere Abschnitte**

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Massnahmen erforderlich zum Schutz der Umwelt**

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

**Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Siehe Abschnitt 8.2, Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

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

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

**7.3 Spezifische Endanwendung(en)**

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

| Inhaltsstoffe   | langfristiger Wert  | kurzfristiger Wert  | Höchstgrenze |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------|
| Natriumhydroxid | 2 mg/m <sup>3</sup> | 4 mg/m <sup>3</sup> |              |

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

**Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:**

Zusätzliche Grenzwerte für die Exposition unter den Bedingungen der Verwendung, falls verfügbar:

**DNEL/DMEL and PNEC Werte****Exposition am Menschen**

DNEL/DMEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

| Inhaltsstoffe                                  | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Natriumhydroxid                                | -                            | -                                 | -                            | -                                 |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | -                            | -                                 | -                            | 2.4                               |

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

| Inhaltsstoffe                                  | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) |
|------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|
| Natriumhydroxid                                | 2 %                          | -                                            | -                            | -                                            |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Keine Daten verfügbar.       | -                                            | Keine Daten verfügbar.       | 48                                           |

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale | Kurzfristig - | Langfristig - lokale | Langfristig - |
|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|

## Suma Forte plus L54

|                                                | Wirkung                | systemische Wirkung<br>(mg/kg KG) | Wirkung                | systemische Wirkung<br>(mg/kg KG) |
|------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Natriumhydroxid                                | 2 %                    | -                                 | -                      | -                                 |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Keine Daten verfügbar. | -                                 | Keine Daten verfügbar. | 24                                |

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m<sup>3</sup>)

| Inhaltsstoffe                                  | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Natriumhydroxid                                | -                            | -                                 | 1                            | -                                 |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | -                            | -                                 | -                            | 16.9                              |

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m<sup>3</sup>)

| Inhaltsstoffe                                  | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Natriumhydroxid                                | -                            | -                                 | 1                            | -                                 |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | 10                           | -                                 | 10                           | 4.2                               |

## Umweltexposition

## Umweltexposition - PNEC

| Inhaltsstoffe                                  | Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l) |
|------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------|
| Natriumhydroxid                                | -                                   | -                                    | -                      | -                 |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | 0.096                               | 0.01                                 | -                      | -                 |

## Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe                                  | Sediment, Süßwasser (mg/kg) | Sediment, Salzwasser (mg/kg) | Erdreich (mg/kg) | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|
| Natriumhydroxid                                | -                           | -                            | -                | -                         |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | 193                         | 19.3                         | 14               | -                         |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem unverdünnten Produkt:

**Angemessene technische Kontrollen:** Wenn das Produkt durch Verwendung spezieller Dosiersysteme verdünnt wird, ohne Gefahr von Spritzern oder direktem Hautkontakt, ist die persönliche Schutzausrüstung wie in diesem Abschnitt beschrieben, nicht erforderlich. Wo möglich: in automatisierten/geschlossenen Systemen anwenden und offene Behälter abdecken. Transport über Rohre. Befüllung mit automatisierten Systemen. Verwenden Sie Arbeitsgeräte/Dosierhilfen bei der manuellen Anwendung des Produkts. Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

**Angemessene organisatorische Kontrolle:**

## REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

|                                       | SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern | LCS | PROC    | Dauer (Min.) | ERC   |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------|-----|---------|--------------|-------|
| Automatischer Transfer und Verdünnung | AISE_SWED_PW_8b_1                                    | PW  | PROC 8b | 60           | ERC8b |

## Persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille (EN 16321 / EN 166). Die Verwendung eines Gesichtsschutzschirms oder eines Voll-Gesichtsschutzes ist bei der Handhabung offener Gebinde oder wenn die Möglichkeit von Spritzern besteht empfohlen.

## Handschutz:

Chemikalienresistente Schutzhandschuhe (EN 374). Überprüfen Sie die Anwendungshinweise bezüglich der vom Hersteller angegebenen Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen wie z.B. Risiken durch Spritzer, Schnitte, Berührungszeit und Temperatur.

Empfohlene Handschuhe für dauerhaften Kontakt: Material: Butylkautschuk Durchdringungszeit: ≥ 480 min Materialdicke: ≥ 0.7 mm

Empfohlene Handschuhe zum Schutz vor Spritzern: Material: Nitrilkautschuk Durchdringungszeit: ≥ 30 min Materialdicke: ≥ 0.4 mm

In Absprache mit dem Schutzhandschuhlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden.

## Körperschutz:

Chemikalienresistente Schutzkleidung und Schuhe tragen, wenn eine direkte Exposition der Haut und / oder Spritzer auftreten können (EN 14605).

## Atemschutz:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

## Überwachung der Umweltexposition:

Sollte unverdünnt oder unneutralisiert nicht in das Abwasser bzw. den Vorfluter gelangen.

## Suma Forte plus L54

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (% w/w): 0.3

**Angemessene technische Kontrollen:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.  
**Angemessene organisatorische Kontrolle:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:**

|                                                   | SWED             | LCS | PROC   | Dauer (Min.) | ERC   |
|---------------------------------------------------|------------------|-----|--------|--------------|-------|
| Automatische Anwendung in einem speziellen System | AISE_SWED_PW_4_1 | PW  | PROC 4 | 480          | ERC8a |

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.  
**Handschutz:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.  
**Körperschutz:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.  
**Atemschutz:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Überwachung der Umweltexposition:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

**Methode / Bemerkung**

**Aggregatzustand:** Flüssigkeit  
**Farbe:** Klar , Hell , Gelb  
**Geruch:** Produktspezifisch  
**Geruchsschwelle:** Nicht zutreffend  
**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)** Nicht bestimmt  
**Siedebeginn und Siedebereich (°C)** Nicht bestimmt

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.  
 Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

| Inhaltsstoffe                                  | Wert (°C)             | Methode                 | Atmosphärischer Druck (hPa) |
|------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Natriumhydroxid                                | > 990                 | Keine Methode angegeben |                             |
| Tetranatrium (1-hydroxyethyliden)bisphosphonat | Keine Daten verfügbar |                         |                             |

**Methode / Bemerkung**

**Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.  
**Entzündbarkeit (flüssig):** Nicht entzündlich.  
**Flammpunkt (°C):** > 60 °C  
**Unterhaltung der Verbrennung:** Nicht zutreffend.  
 ( UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2 )  
**Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%):** Nicht bestimmt

Beweiskraft der Daten

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

**Methode / Bemerkung**

**Selbstentzündungstemperatur:** Nicht bestimmt  
**Zersetzungstemperatur:** Nicht zutreffend.  
**pH-Wert:** >= 11.5 (Pur)  
**pH-Wert der Verdünnung:** > 11 (0.3 %)  
**Viskosität, kinematisch:** Nicht bestimmt  
**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** Vollständig mischbar

ISO 4316  
 ISO 4316

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| Inhaltsstoffe                                  | Wert (g/l)            | Methode                 | Temperatur (°C) |
|------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|
| Natriumhydroxid                                | 1000                  | Keine Methode angegeben | 20              |
| Tetranatrium (1-hydroxyethyliden)bisphosphonat | Keine Daten verfügbar |                         |                 |

Stoffdaten, Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): siehe Unterabschnitt 12.3

## Suma Forte plus L54

**Dampfdruck:** Nicht bestimmt**Methode / Bemerkung**  
Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

| Inhaltsstoffe                                  | Wert (Pa)             | Methode                 | Temperatur (°C) |
|------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|
| Natriumhydroxid                                | < 1330                | Keine Methode angegeben | 20              |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Keine Daten verfügbar |                         |                 |

**Relative Dichte:**  $\approx 1.34$  (20 °C)**Relative Dampfdichte:** Keine Daten verfügbar.**Partikeleigenschaften:** Keine Daten verfügbar.**Methode / Bemerkung**

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

**9.2 Weitere Informationen****9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen****Explosionsgefahr:** Nicht explosiv.**Brandfördernde Eigenschaften:** Nicht brandfördernd.**Metallkorrosiv:** Ätzend**9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

**10.2 Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Reagiert mit Säuren.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**Daten der Mischung: .**Zutreffende berechnete ATE(s):**

ATE - Oral (mg/kg) &gt;2000

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:.**Akute Toxizität**

Akuter oraler Toxizität

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt         | Wert (mg/kg)           | Art:  | Methode           | Expositionszeit (h) | ATE Oral (mg/kg) |
|------------------------------------------------|------------------|------------------------|-------|-------------------|---------------------|------------------|
| Natriumhydroxid                                |                  | Keine Daten verfügbar. |       |                   |                     | Nicht bestimmt   |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | LD <sub>50</sub> | 2850                   | Ratte | OECD 401 (EU B.1) |                     | 940              |

Akuter dermaler Toxizität

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt         | Wert (mg/kg) | Art:      | Methode                 | Expositionszeit (h) | ATE Dermal (mg/kg) |
|------------------------------------------------|------------------|--------------|-----------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| Natriumhydroxid                                | LD <sub>50</sub> | 1350         | Kaninchen | Keine Methode angegeben |                     | Nicht bestimmt     |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | LD <sub>50</sub> | > 5000       | Kaninchen | OECD 402 (EU B.3)       |                     | Nicht bestimmt     |

## Suma Forte plus L54

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

## Akute Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|------------------------------------------------|----------|------------------------|------|---------|---------------------|
| Natriumhydroxid                                |          | Keine Daten verfügbar. |      |         |                     |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat |          | Keine Daten verfügbar. |      |         |                     |

## Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe                                  | ATE - Einatmen, Staub (mg/l) | ATE - Einatmen, Nebel (mg/l) | ATE - Einatmen, Dampf (mg/l) | ATE - Einatmen, Gas (mg/l) |
|------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Natriumhydroxid                                | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt             |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt             |

## Reiz- und Ätzwirkung

## Hautreizung und Ätzwirkung

| Inhaltsstoffe                                  | Ergebnis        | Art:      | Methode                 | Expositionszeit (h) |
|------------------------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| Natriumhydroxid                                | Ätzend          | Kaninchen | Keine Methode angegeben |                     |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Schwach reizend | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4)       | 4 Stunde(n)         |

## Augenreiz- und -ätzwirkung

| Inhaltsstoffe                                  | Ergebnis | Art:      | Methode                 | Expositionszeit (h) |
|------------------------------------------------|----------|-----------|-------------------------|---------------------|
| Natriumhydroxid                                | Ätzend   | Kaninchen | Keine Methode angegeben |                     |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Reizend  | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5)       |                     |

## Reiz- und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Inhaltsstoffe                                  | Ergebnis              | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|------------------------------------------------|-----------------------|------|---------|---------------------|
| Natriumhydroxid                                | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |

## Sensibilisierung

## Sensibilisierung bei Hautkontakt

| Inhaltsstoffe                                  | Ergebnis               | Art: | Methode                                      | Expositionszeit (h) |
|------------------------------------------------|------------------------|------|----------------------------------------------|---------------------|
| Natriumhydroxid                                | Nicht sensibilisierend |      | Wiederholter Test am menschlichen Hautmodell |                     |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Keine Daten verfügbar  |      |                                              |                     |

## Sensibilisierung durch Einatmen

| Inhaltsstoffe                                  | Ergebnis              | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|------------------------------------------------|-----------------------|------|---------|---------------------|
| Natriumhydroxid                                | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |

## CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)

## Mutagenität

| Inhaltsstoffe                                  | Ergebnis (in-vitro)                                   | Methode (in-vitro)                                   | Ergebnisse (in-vivo)                                   | Methode (in-vitro)                    |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Natriumhydroxid                                | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse | DNA Reparaturtest an Leberzellen von Ratten OECD 473 | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse  | OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11) |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse | draft OECD 487                                       | Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative Testergebnisse | OECD 478                              |

## Karcinogenität

| Inhaltsstoffe                                  | Effekt                                                   |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Natriumhydroxid                                | Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten   |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |

## Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezifischer Effekt | Wert (mg/kg bw/d) | Die Art | Methode | Expositionszeit | Bemerkungen und andere berichtete Effekte |
|---------------|----------|---------------------|-------------------|---------|---------|-----------------|-------------------------------------------|
|---------------|----------|---------------------|-------------------|---------|---------|-----------------|-------------------------------------------|

## Suma Forte plus L54

|                                                |       |  |                       |       |                           |  |                                                                                   |
|------------------------------------------------|-------|--|-----------------------|-------|---------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumhydroxid                                |       |  | Keine Daten verfügbar |       |                           |  | Kein Hinweis auf Entwicklungstoxizität<br>Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | NOAEL |  | 112                   | Ratte | OECD 416, (EU B.35), oral |  | Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität                                           |

**Toxizität bei wiederholter Aufnahme**

Subakute oder subchronische orale Toxizität

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art:  | Methode            | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|------------------------------------------------|----------|-----------------------|-------|--------------------|------------------------|-------------------------------------------|
| Natriumhydroxid                                |          | Keine Daten verfügbar |       |                    |                        |                                           |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | NOAEL    | 41                    | Ratte | OECD 408 (EU B.26) | 90                     | Keine Effekte beobachtet                  |

subchronische dermale Toxizität

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|------------------------------------------------|----------|-----------------------|------|---------|------------------------|-------------------------------------------|
| Natriumhydroxid                                |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |

subchronische Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|------------------------------------------------|----------|-----------------------|------|---------|------------------------|-------------------------------------------|
| Natriumhydroxid                                |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |

Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe                                  | Expositionspfad | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe | Bemerkung |
|------------------------------------------------|-----------------|----------|-----------------------|------|---------|------------------------|-------------------------------------------|-----------|
| Natriumhydroxid                                |                 |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |           |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat |                 |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |           |

STOT - einmalige Exposition

| Inhaltsstoffe                                  | Betroffenes/betroffene Organ(e) |
|------------------------------------------------|---------------------------------|
| Natriumhydroxid                                | Keine Daten verfügbar           |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Keine Daten verfügbar           |

STOT - wiederholte Exposition

| Inhaltsstoffe                                  | Betroffenes/betroffene Organ |
|------------------------------------------------|------------------------------|
| Natriumhydroxid                                | Keine Daten verfügbar        |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Keine Daten verfügbar        |

**Aspirationsgefahr**

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet.

**Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome**

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Endokrinschädliche Eigenschaften - Humandaten, sofern verfügbar:

**11.2.2 Weitere Informationen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Keine Daten für die Mischung verfügbar.

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:



**Aquatische Kurzzeittoxizität**

Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt         | Wert (mg/l) | Art                | Methode               | Dauer der Einwirkung (h) |
|------------------------------------------------|------------------|-------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|
| Natriumhydroxid                                | LC <sub>50</sub> | 35          | Verschiedene Arten | Methode nicht bekannt | 96                       |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | LC <sub>50</sub> | 195         |                    |                       |                          |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt         | Wert (mg/l)            | Art                     | Methode               | Dauer der Einwirkung (h) |
|------------------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Natriumhydroxid                                | EC <sub>50</sub> | 40.4                   | <i>Ceriodaphnia sp.</i> | Methode nicht bekannt | 48                       |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat |                  | Keine Daten verfügbar. |                         |                       |                          |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt         | Wert (mg/l)            | Art                               | Methode               | Dauer der Einwirkung (h) |
|------------------------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Natriumhydroxid                                | EC <sub>50</sub> | 22                     | <i>Photobacterium phosphoreum</i> | Methode nicht bekannt | 0.25                     |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat |                  | Keine Daten verfügbar. |                                   |                       |                          |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) |
|------------------------------------------------|----------|------------------------|-----|---------|-----------------------------|
| Natriumhydroxid                                |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Inoculum | Methode | Dauer der Einwirkung |
|------------------------------------------------|----------|------------------------|----------|---------|----------------------|
| Natriumhydroxid                                |          | Keine Daten verfügbar. |          |         |                      |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat |          | Keine Daten verfügbar. |          |         |                      |

**Aquatische Langzeittoxizität**

Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Art | Methode | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|------------------------------------------------|----------|------------------------|-----|---------|----------------------|--------------------------|
| Natriumhydroxid                                |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                      |                          |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                      |                          |

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Art                  | Methode | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|------------------------------------------------|----------|------------------------|----------------------|---------|----------------------|--------------------------|
| Natriumhydroxid                                |          | Keine Daten verfügbar. |                      |         |                      |                          |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | NOEC     | 6.75                   | <i>Daphnia magna</i> |         | 28 Tag(e)            |                          |

Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe                                  | Endpunkt | Wert (mg/kg dw sediment) | Art | Methode | Zeit der Aussetzung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|------------------------------------------------|----------|--------------------------|-----|---------|----------------------------|--------------------------|
| Natriumhydroxid                                |          | Keine Daten verfügbar.   |     |         |                            |                          |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat |          | Keine Daten verfügbar.   |     |         |                            |                          |

**Terrestrische Toxizität**

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------|----------|------|-----|---------|-----------|--------------------------|
|---------------|----------|------|-----|---------|-----------|--------------------------|

## Suma Forte plus L54

|                 |  | (mg/kg dw soil)        |  |  | Einwirkung (Tage) |  |
|-----------------|--|------------------------|--|--|-------------------|--|
| Natriumhydroxid |  | Keine Daten verfügbar. |  |  |                   |  |

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe   | Endpunkt | Wert (mg/kg dw soil)   | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------|----------|------------------------|-----|---------|-----------------------------|--------------------------|
| Natriumhydroxid |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe   | Endpunkt | Wert                   | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------|----------|------------------------|-----|---------|-----------------------------|--------------------------|
| Natriumhydroxid |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe   | Endpunkt | Wert (mg/kg dw soil)   | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------|----------|------------------------|-----|---------|-----------------------------|--------------------------|
| Natriumhydroxid |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe   | Endpunkt | Wert (mg/kg dw soil)   | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------|----------|------------------------|-----|---------|-----------------------------|--------------------------|
| Natriumhydroxid |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

## Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe   | Halbwertszeit | Methode               | Auswertung           | Bemerkung |
|-----------------|---------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| Natriumhydroxid | 13 Sekunde(n) | Methode nicht bekannt | Leicht photoabbaubar |           |

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe   | Halbwertszeit in süßwasser | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|-----------------|----------------------------|---------|------------|-----------|
| Natriumhydroxid | Keine Daten verfügbar.     |         |            |           |

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe   | Typ | Halbwertszeit          | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|-----------------|-----|------------------------|---------|------------|-----------|
| Natriumhydroxid |     | Keine Daten verfügbar. |         |            |           |

## Biologischer Abbau

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

| Inhaltsstoffe                                  | Inoculum            | Analytische Methode | DT <sub>50</sub> | Methode  | Auswertung                              |
|------------------------------------------------|---------------------|---------------------|------------------|----------|-----------------------------------------|
| Natriumhydroxid                                |                     |                     |                  |          | Nicht anwendbar (anorganische Substanz) |
| Tetranatrium (1-hydroxiethyliden)bisphosphonat | Aktivschlamm, aerob |                     |                  | Analogie | Nicht leicht biologisch abbaubar.       |

Leichte biologische Abbaubarkeit - anaerobe und marinen Bedingungen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe   | Medium & Typ | Analytische Methode | DT <sub>50</sub> | Methode | Auswertung             |
|-----------------|--------------|---------------------|------------------|---------|------------------------|
| Natriumhydroxid |              |                     |                  |         | Keine Daten verfügbar. |

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe   | Medium & Typ | Analytische Methode | DT <sub>50</sub> | Methode | Auswertung             |
|-----------------|--------------|---------------------|------------------|---------|------------------------|
| Natriumhydroxid |              |                     |                  |         | Keine Daten verfügbar. |

## 12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log K<sub>ow</sub>)

| Inhaltsstoffe   | Wert                   | Methode | Auswertung                            | Bemerkung |
|-----------------|------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
| Natriumhydroxid | Keine Daten verfügbar. |         | Nicht relevant, keine Bioakkumulation |           |

## Suma Forte plus L54

|                                                   |                           |  |  |  |
|---------------------------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| Tetranatrium<br>(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat | Keine Daten<br>verfügbar. |  |  |  |
|---------------------------------------------------|---------------------------|--|--|--|

## Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| Inhaltsstoffe                                     | Wert                      | Spezies | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|---------------------------------------------------|---------------------------|---------|---------|------------|-----------|
| Natriumhydroxid                                   | Keine Daten<br>verfügbar. |         |         |            |           |
| Tetranatrium<br>(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat | Keine Daten<br>verfügbar. |         |         |            |           |

## 12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

| Inhaltsstoffe                                  | Adsorptionskoeffizient<br>Log K <sub>oc</sub> | Desorptionskoeffizient<br>Log K <sub>oc</sub> (des) | Methode | Boden-/Sediment<br>-Typ | Auswertung     |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-------------------------|----------------|
| Natriumhydroxid                                | Keine Daten<br>verfügbar.                     |                                                     |         |                         | Mobil im Boden |
| Tetranatrium (1-hydroxyethyliden)bisphosphonat | Keine Daten<br>verfügbar.                     |                                                     |         |                         |                |

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Stoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Abfälle von Restmengen /  
ungebrauchten Produkten:

Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

20 01 15\* - Laugen.

Europäischer Abfallkatalog:

## Leere Verpackung

Empfehlung:

Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

Geeignete Reinigungsmittel:

Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

**HINWEIS ZUR VERPACKUNGSVERORDNUNG:** Durch unsere ARA-Mitgliedschaft (Lizenznr. 512) sind wir von einer Verpackungsrücknahme entpflichtet. Ausgenommen sind restentleerte, mehrmals verwendbare Tankpaletten und 200L Fässer, die an uns retourniert werden müssen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



## Landtransport (ADR/RID), Seeschifftransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: 1824

14.2 UN-Versandbezeichnung

Natriumhydroxidlösung

Sodium hydroxide solution

14.3 Transportklasse(n):

Transportgefahrenklasse (und Nebenklassen): 8

14.4 Verpackungsgruppe: II

14.5 Umweltgefahren:

Umweltgefährlich: Nein

Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine bekannt.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Das Produkt wird nicht im Tankschiff transportiert.

## Suma Forte plus L54

## Weitere relevante Informationen:

## ADR

Klassifizierungscode: C5

Tunnelbeschränkungscode: (E)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 80

## IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

Das Produkt wurde eingestuft, gekennzeichnet und in Übereinstimmung mit den Vorschriften des ADR und den Bestimmungen des IMDG Code verpackt.

Die Transportvorschriften beinhalten besondere Anforderungen an bestimmte Klassen von Gefahrgütern, die in begrenzten Mengen verpackt sind

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

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - REACH
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 - CLP
- Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien
- Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen
- Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

**Genehmigungen oder Einschränkungen (Verordnung (EC) Nr. 1907/2006, Tiel VII bzw. Titel VIII):** Nicht zutreffend.

**Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004**

Polycarboxylate, Phosphonate

&lt; 5 %

**Seveso - Einstufung:** Nicht eingestuft

**Lagerklasse gemäß TRGS 510:** Lagerklasse 8 B: Nichtbrennbare ätzende Gefahrstoffe

**Wassergefährdungsklasse:** Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 § 5.2 AwSV): schwach wassergefährdend

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

*Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.*

**SDB-Code:** MS1004641

**Version:** 01.1

**Überarbeitet am:** 2024-08-03

**Grund der Überarbeitung:**

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 1, 4, 6, 9, 16, Form gemäss Änderung 2020/878, Anhang II der Verordnung (EC) No. 1907/2006

**Einstufungsverfahren**

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008. Wenn für bestimmte Einstufungen Daten über das Gemisch verfügbar sind oder zum Beispiel Überbrückungsprinzipien oder die Beweiskraft der Daten für die Einstufung verwendet werden können, wird dies in den entsprechenden Abschnitten des Sicherheitsdatenblatts angegeben. Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Eigenschaften, Abschnitt 11 für toxikologische Informationen und Abschnitt 12 für ökologische Informationen.

**Abkürzungen und Akronyme:**

- AISE - Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
- ATE - Schätzung der akuten Toxizität
- DNEL - Derived No Effect Level
- EC50 - effektive Konzentration, 50%
- ERC - Umweltfreisetzungskategorien
- EUH - CLP spezifischer Gefahrenhinweis
- LC50 - letale Konzentration, 50%
- LCS - Lebenszyklusstadium

**Suma Forte plus L54**

- LD50 - letale Dosis, 50%
- NOAEL - Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
- NOEL - Dosis ohne beobachtbare Wirkung
- OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
- PNEC - Predicted No Effect Concentration.
- PROC - Verfahrenskategorien
- REACH number - REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB - very Persistent very bioaccumulative
- H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**