

SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Revisionsnummer 1

Ausgabed 22-Apr-2022 Überarbeitet am 22-Apr-2022

atum:

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator C-91894976-001_PGP_CLPR7_EUR

Produktbezeichnung P&G professional Antikal Détartrant nettoyant et désinfectant/Desinfizierender Kalk &

sanitärreiniger

Produktform Gemisch

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung für die allgemeine Öffentlichkeit vorgesehen

Verwendungen, von denen Es liegen keine Informationen vor

abgeraten wird

Hauptanwendergruppe

SU 22 - Gewerbliche Verwendungen

Produktkategorie

Spezialreiniger - Spray

Verwendungskategorie PC8 - Biozidprodukte (z.B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

<u>Hersteller</u>

Procter & Gamble Austria -

P&G Gattatico Plant

Zweigniederlassung

Via dell'Industria 31, 42043 Gattatico, Italy

der Procter & Gamble GmbH

Tel: 39-0522-471-1

Wiedner Gürtel 13

Fax: 39-0522-471-201

1100 Vienna

Tel: +43 (0)1 588-57 374 Fax: +43 (0)1

588 57 5374

Weitere Informationen siehe

E-Mail-Adresse

customerservice@pgprof.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer AT: +43 (0) 1 406 43 43 (24h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Kategorie 2 - (H315) |
|--------------------------------------|----------------------|
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung | Kategorie 1 - (H318) |
| Korrosiv gegenüber Metallen | Kategorie 1 - (H290) |

2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P260 - Aerosol nicht einatmen

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

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

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

P501 - Inhalt/Behälter gemäß den lokalen, regionalen, nationalen / oder internationalen Vorschriften einer Sammelstelle für gefährlichen Abfall oder Sondermüll zuführen

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

Informationen zur endokrinen Störung

Enthält keine Substanzen in Konzentrationen von oder über 0.1 % die unter die Definitionen in EU-Regulierungen von bestätigten endokrinen Disruptoren fallen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

| Chemical name | CAS-Nr | Gewicht-% | REACH-Regi strierungsnu mmer | EG-Nr: | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Spezifischer Konzentratio nsgrenzwert (SCL): | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|---------------|------------|-----------|------------------------------------|-----------|--|---|----------|---------------------------|
| Formic Acid | 64-18-6 | 1 - 5 | 01-21194911 74-37 | 200-579-1 | (Oral)(H302) Acute Tox. 3 (Inhalation)(H331) Skin Corr. 1A(H314) | Skin Corr. | | - |
| Deceth-8 | 26183-52-8 | 1 - 5 | Keine Daten verfügbar | Polymer | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318) | - | - | - |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Schätzung der akuten Toxizität

Es liegen keine Informationen vor

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen. Umgehende

medizinische Behandlung ist erforderlich.

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das **Einatmen**

Atmen erleichtert. (Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt hinzuziehen).

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Augenkontakt

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Hautkontakt

Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor

erneutem Tragen waschen. Verwendung des Produktes einstellen.

Verschlucken BEI VERSCHLUCKEN:. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort

Giftinformationszentrum oder Arzt hinzuziehen.

Selbstschutz des Ersthelfers Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen

(siehe Kapitel 8).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Husten und/oder Keuchen. Rötung. Gewebeschwellung. Juckreiz. Benommenheit. Niesen. **Symptome**

Verschwommenes Sehen. Trockenheit. Schmerzen. Verschlucken kann zu

gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen. Übermäßige

Sekretion, Kurzatmiakeit, Kopfschmerzen,

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel. Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid (CO2).

Großbrand ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam

sein

Ungeeignete Löschmittel Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Keine besonderen.

Stoff ausgehen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige

Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. der Brandbekämpfung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Vorsichtsmaßnahmen Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben. Umweltschutzmaßnahmen

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
 Methoden für Rückhaltung
 Absorbierten Stoff in verschließbare Behälter schaufeln.

Zum Aufsaugen des Produkts einen unbrennbaren Stoff wie Vermiculit, Sand oder Erde Verfahren zur Reinigung

verwenden und zur späteren Entsorgung in einen Behälter füllen. Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit:. Große Mengen an Verschüttetem:. Auslaufenden Stoff

Seite 3/14

eindämmen, in geeigneten Behälter pumpen. Dieses Material und sein Behälter müssen in

gesicherter Weise und gemäß örtlicher Gesetzgebung entsorgt werden.

Vermeidung sekundärer Gefahren Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften

gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Gebrauch

nicht essen, trinken oder rauchen. Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik

handhaben.

Allgemeine Hygienevorschriften Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei

Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung

vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Gut verschlossen halten und an einem

trockenen und kühlen Ort lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen

(RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter Expositionsgrenzen

| Chemical name | Europäische Union | Österreich | Belgien | Bulgarien | Kroatien |
|---------------|--|--|--|--|--|
| Formic Acid | TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m ³ | TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³ STEL 5 ppm | TWA: 5 ppm TWA: 9.5 mg/m³ STEL: 10 ppm | TWA: 5 ppm TWA: 9.0 mg/m ³ | TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³ |
| | | STEL 9 mg/m ³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 9 mg/m ³ | STEL: 19 mg/m ³ | | |
| Chemical name | Cyprus | Tschechische Republik | Dänemark | Estland | Finnland |
| Formic Acid | TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m ³ | TWA: 9 mg/m ³ Ceiling: 18 mg/m ³ | TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³ | TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³ | TWA: 3 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 19 mg/m³ |
| Chemical name | Frankreich | Deutschland | Deutschland MAK | Griechenland | Ungarn |
| Formic Acid | TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m ³ | TWA: 5 ppm TWA: 9.5 mg/m ³ | TWA: 5 ppm TWA: 9.5 mg/m³ Peak: 10 ppm Peak: 19 mg/m³ | TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m ³ | TWA: 9 mg/m³ |
| Chemical name | Irland | Italien | Italien REL | Lettland | Litauen |
| Formic Acid | TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 27 mg/m³ | TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³ | TWA: 5 ppm TWA: 9.4 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 18.8 mg/m³ | TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³ | TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m³ |
| Chemical name | Luxemburg | Malta | Niederlande | Norwegen | Polen |

| | | | 1 | | |
|---------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Formic Acid | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | STEL: 5 mg/m ³ | TWA: 5 ppm | STEL: 15 mg/m ³ |
| | TWA: 9 mg/m ³ | TWA: 9 mg/m ³ | | TWA: 9 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| | | · · | | STEL: 10 ppm | Ü |
| | | | | STEL: 18 mg/m ³ | |
| Chemical name | Portugal | Rumänien | Slowakei | Slowenien | Spanien |
| Formic Acid | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm |
| | TWA: 9 mg/m ³ | TWA: 9 mg/m ³ | TWA: 9.0 mg/m ³ | TWA: 9 mg/m ³ | TWA: 9 mg/m ³ |
| | STEL: 10 ppm | · · | | STEL: STEL ppm | · · |
| | | | | STEL: STEL mg/m ³ | |
| Chemical name | Schweden | Schweiz | Großbritannien | Israel - | Türkei |
| | | | | Occupational | |
| | | | | Exposure Limits - | |
| | | | | TWAs | |
| Formic Acid | NGV: 3 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | 5ppmTWA | 5ppmTWA |
| | NGV: 5 mg/m ³ | TWA: 9.5 mg/m ³ | TWA: 9.6 mg/m ³ | | 9mg/m³TWA |
| | Vägledande KGV: 5 | STEL: 10 ppm | STEL: 15 ppm | | ū |
| | ppm | STEL: 19 mg/m ³ | STEL: 28.8 mg/m ³ | | |
| | Vägledande KGV: 9 | · · | | | |
| | mg/m³ | | | | |

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte

Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Langfristig. Beeinträchtigung (Derived No Effect

Level)

| Chemical name | Arbeiter - dermal, | Arbeiter - inhalativ, | Arbeiter - dermal, | Arbeiter - inhalativ, |
|---------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| | langfristig - systemisch | langfristig - systemisch | langfristig - lokal | langfristig - lokal |
| Formic Acid | - | 9.5 mg/m³ | - | 9.5 mg/m ³ |
| Acetic acid | - | 25 mg/m ³ | - | 25 mg/m ³ |

| Chemical name | Verbraucher - oral, langfristig - lokal | Verbraucher - inhalativ, langfristig - lokal und systemisch | Verbraucher - dermal, langfristig - lokal und systemisch |
|---------------|--|---|--|
| Formic Acid | - | 3 mg/m³ | - |
| Acetic acid | - | 25 mg/m ³ | - |

| Chemical name | Verbraucher - oral, langfristig | Verbraucher - inhalativ, | Verbraucher - dermal, |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | - systemisch | langfristig - systemisch | langfristig - systemisch |
| Formic Acid | - | 3 mg/m³ | - |
| Acetic acid | - | 25 mg/m³ | - |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Kurz anhaltend. Beeinträchtigung (Derived No Effect

Level)

| Chemical name | Arbeiter - dermal, | Arbeiter - inhalativ, | Arbeiter - dermal, | Arbeiter - inhalativ, |
|---------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| | kurzfristig - systemisch | kurzfristig - systemisch | kurzfristig - lokal | kurzfristig - lokal |
| Acetic acid | - | 25 mg/m ³ | - | 25 mg/m ³ |

| Chemical name | Verbraucher - inhalativ, kurzfristig - | Verbraucher - dermal, kurzfristig - lokal |
|---------------|--|---|
| | lokal | |
| Acetic acid | 25 mg/m³ | - |

| Chemical name | Verbraucher - oral, kurzfristig - systemisch | Verbraucher - inhalativ, kurzfristig - systemisch | Verbraucher - dermal, kurzfristig - lokal und systemisch |
|---------------|---|--|--|
| Acetic acid | - | 25 mg/m³ | - |

Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

| Chemical name | Süßwasser | Meerwasser | Zeitweilige Freisetzung |
|---------------|------------|-------------|-------------------------|
| Formic Acid | 2 mg/L | 0.2 mg/L | 1 mg/L |
| Acetic acid | 3.058 mg/L | 0.3058 mg/L | 30.58 mg/L |
| Citric Acid | 0.44 mg/L | 0.044 mg/L | - |

| Chemical name | Süßwassersedi | Meerwassersedi | Kläranlage | Boden | Luft | Oral |
|---------------|---------------|----------------|------------|-----------------|------|------|
| | ment | ment | | | | |
| Formic Acid | 13.4 mg/kg | 1.34 mg/kg | 7.2 mg/L | 1.5 mg/kg soil | - | - |
| | sediment dw | sediment dw | | dw | | |
| Acetic acid | 11.36 mg/kg | 1.136 mg/kg | 85 mg/L | 0.47 mg/kg | - | - |
| Citric Acid | 34.6 mg/kg | 3.46 mg/kg | 1 000 mg/L | 33.1 mg/kg soil | - | - |
| | sediment dw | sediment dw | _ | dw | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Haut- und Körperschutz Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich.

Atemschutz Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Allgemeine Hygienevorschriften Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei

> Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung

vermeiden.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Das Produkt darf nicht ungelöst Oberflächenwasser erreichen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit Aussehen Flüssigkeit grün **Farbe**

Angenehm (Parfum). Geruch

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Bemerkungen • Methode **Eigenschaft** Werte

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Keine Daten verfügbar Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Siedebeginn und Siedebereich

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Entzündlichkeit

93.2 °C

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für Produkte in flüssiger Form unerheblich

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Flammpunkt Selbstentzündungstemperatur

Keine Daten verfügbar

Kein Flammpunkt bis zum Sieden

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

unerheblich

Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Zersetzungstemperatur

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

pH-Wert 2.2

Dynamische Viskosität Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Wasserlöslichkeit Löslichkeit(en)

Löslich in Wasser Keine Daten verfügbar

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Keine Daten verfügbar Dampfdruck

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Relative Dichte

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

unerheblich

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich

> Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

Partikelgrößenverteilung

Partikeleigenschaften

Partikelgröße

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung

Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung

Keine.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformationen

Einatmen Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Kann zu einer

Reizung der Augen und der Atemwege führen.

Augenkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht

schwere Augenschäden. Kann irreversible Schäden an den Augen verursachen.

Hautkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht

Hautreizungen. (auf der Basis der Bestandteile).

Verschlucken Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verschlucken

kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Rötung. Verbrennung. Kann zu Erblinden führen. Kann Rötung und tränende Augen

verursachen.

Toxizitätskennzahl

Akute Toxizität

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

ATEmix (oral) 16,600.60 mg/kg
ATEmix (Einatmen von 558.40 mg/l

Staub/Nebel)

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemical name | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Einatmen |
|--|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Formic acid | 730 mg/kg bw (OECD 401) | - | 7.85 mg/L air (OECD 403) |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-decyl-omega-hydroxy- | 300 mg/kg | >2000 mg/kg | - |

| Chemical name | Karzinogenit ät | | Augenschäd en | | Entwicklungs toxizität | Spezies | Mutagenität | Spezies |
|---------------|--------------------|---|------------------|---|---------------------------|---------|-------------|---------|
| Deceth-8 | - | - | Υ | - | - | - | - | = |
| Citric Acid | - | - | Y (OECD 405) | - | - | - | - | - |

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizt die Haut.

Schwere Gefahr ernster Augenschäden.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Es liegen keine Informationen vor. der Haut

Keimzell-Mutagenität Es liegen keine Informationen vor.

Karzinogenität Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität Es liegen keine Informationen vor.

STOT - einmaliger Exposition Es liegen keine Informationen vor.

STOT - wiederholter Exposition Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen. Bei normalem Gebrauch, keine negativen

Auswirkungen auf den Betrieb von Wasseraufbereitungsanlagen bekannt.

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 0.24682 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

| Chemical name | Algen/Wasserpflanzen | Fische | Toxizität gegenüber | Krebstiere |
|---------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| | | | Mikroorganismen | |
| Formic acid | 1240 mg/L (OECD 201; | 130 mg/L (OECD 203; | - | 365 mg/L (OECD 202; |
| | Pseudokirchneriella | Danio rerio; 96 h) | | Daphnia magna; 48 h) |
| | subcapitata; 72 h) | | | _ |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), | 10 - 100 mg/L (OECD | 10 - 100 mg/L (OECD | 140 mg/L (activated | 10 - 100 mg/L (OECD |
| alpha-decyl-omega-hydro | 201; Desmodesmus | 203; Cyprinus carpio; 96 | sludge) | 202; Daphnia magna; 48 |
| XV- | subspicatus; 72 h) | h) | | h) |

Chronische Toxizität

| Ch | emical name | Loxizität gegenüber | l oxizität gegenüber | Toxizität gegenüber | Loxizität gegenüber | Loxizität für andere |
|----|-------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
|----|-------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|

| | Algen | Fischen | Daphnia und anderen wirbellosen Wassertieren | Mikroorganismen | Organismen |
|-------------|---|--|---|--|---|
| Formic Acid | <76.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | 90 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 4 d) | >100 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d) | 72 mg/L (activated sludge; 13d) | - |
| Acetic acid | 300.82 mg/L (Similar to ISO 10253; Skeletonema costatum; static) | 34.3 mg/L (OECD 204; Oncorhynchus mykiss; semi-static) | 31.4 mg/L (OECD 202-II; Daphnia magna; semi-static) | 1150 mg/L (Pseudomonas putida; static) | - |
| Citric Acid | 425 mg/L (Scenedesmus quadricauda; 8 d) | - | - | - | > 4000 mg/kg bw (Guideline not indicated; Gallus domesticus; 14 d) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit

| Chemical name | Leichte Biologische | Abiotischer Abbau über | Abiotischer Abbau über | Biologische |
|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| | Abbaubarkeit (OECD | Hydrolyse | Photolyse | Abbaubarkeit |
| | 301) | | | |
| Formic Acid | 92% O2 (OECD 301D; 28 | - | - | 95 % (O2 consumption; 20 |
| | d) | | | d; wastewater, seed |
| | | | | bacteria, and growth |
| | | | | factors; aerobic) |
| Deceth-8 | >60 %; OECD 301B; 28 d | - | - | - |
| Acetic acid | 96% (biooxidation; | - | - | T1/2: 2 d (soil; aerobic) |
| | aerobic) | | | |
| Citric Acid | 97% ; CO2; 28 d; OECD | - | - | 93 % (OECD 303 A; |
| | 301 B | | | aerobic; sludge from a |
| | | | | communal sewage |
| | | | | treatment plant; COD |
| | | | | removal) |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

Angaben zu den Bestandteilen

| / ingabon za don zootanatonon | | |
|-------------------------------|------------------------|--|
| Chemical name | Verteilungskoeffizient | |
| Formic Acid | -1.9 | |

| Chemical name | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Formic Acid | -2.1 | - |
| Acetic acid | -0.17 | 3.16 |
| Citric Acid | -1.55 | 3.2 L/kg |

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

| Chemical name | log Koc |
|---------------|--------------------------------------|
| Formic Acid | <17.8 (OECD 121) |
| Deceth-8 | 2000 - 5000 |
| Acetic acid | Koc: 1.153 L/Kg (calculated by QSAR) |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und Es liegen keine Informationen vor.

vPvB-Bewertung

| Chemical name | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung | |
|---------------|--|--|
| Formic Acid | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB | |
| Deceth-8 | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB | |

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Die nachstehenden Abfallschlüssel entsprechen dem EAK. Abfall muss einem zugelassenen Abfallentsorgungsunternehmen zugeführt werden. Abfall muss bis zur Entsorgung von anderen Abfallsorten getrennt aufbewahrt werden. Abfallprodukt nicht in die Kanalisation werfen. Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Für leere, ungereinigte Verpackungen gelten die gleichen Entsorgungshinweise wie für gefüllte Verpackungen. Für den Umgang mit Abfällen siehe Maßnahmen in Abschnitt 8. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

Abfallschlüssel / 20 01 29* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

15 01 10 *- Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch Abfallbezeichnungen gemäß EAK /

gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1903

DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Formic acid, 3(2H)-Isothiazolone, 14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung 2-methyl-)

14.3 Transportgefahrenklassen 14.4 Verpackungsgruppe Ш

UN1903, DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Formic acid, **Beschreibung**

3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-), 8, III

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften A3. A803

Der Absender ist für die Identifizierung von Ausnahmen verantwortlich, einschließlich der Hinweis:

Begrenzten Menge, die möglicherweise auf Grund der Packungsgröße angewendet werden

kann.

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1903

14.2 Ordnungsgemäße DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Formic acid, 3(2H)-Isothiazolone,

UN-Versandbezeichnung 2-methyl-)

14.3 Transportgefahrenklassen 14.4 Verpackungsgruppe

UN1903, DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Formic acid, **Beschreibung**

3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-), 8, III

Nicht zutreffend 14.5 Umweltgefahren 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften 223, 274 **EmS-Nr** F-A. S-B

14.7 Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß

Es liegen keine Informationen vor

IMO-Instrumenten

Hinweis: Der Absender ist für die Identifizierung von Ausnahmen verantwortlich, einschließlich der

Begrenzten Menge, die möglicherweise auf Grund der Packungsgröße angewendet werden

kann.

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1903

14.2 Ordnungsgemäße DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Formic acid, 3(2H)-Isothiazolone,

UN-Versandbezeichnung 2-methyl-)

14.3 Transportgefahrenklassen 8 **14.4 Verpackungsgruppe** III

Beschreibung UN1903, DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Formic acid,

3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-), 8, III

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften 274 Klassifizierungscode C9

ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1903

14.2 Ordnungsgemäße DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Formic acid, 3(2H)-Isothiazolone,

UN-Versandbezeichnung 2-methyl-)

14.3 Transportgefahrenklassen 814.4 Verpackungsgruppe III

Beschreibung UN1903, DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Formic acid,

3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-), 8, III

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend
 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften 274 Klassifizierungscode C9 Tunnelbeschränkungscode (E)

ADN

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1903

14.2 Extended proper shipping DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Formic acid, 3(2H)-Isothiazolone,

name 2-methyl-)

Beschreibung UN1903, DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Formic acid,

3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-), 8, III

14.3 Transportgefahrenklassen 814.4 Verpackungsgruppe III

14.5 Meeresschadstoff Nicht reguliert

Klassifizierungscode C9
Gefahrzettel 8
Begrenzte Menge (LQ) 5 L
Anforderungen an die PP, EP

Ausrüstung

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Deutschland

Wassergefährdungsklasse schwach wassergefährdend (WGK 1)

(WGK)

Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkungen unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien Einstufung und Verfahren zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008 [CLP] Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006) Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR)

| Chemical name | Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII | Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt |
|---------------|---|--|
| Formic Acid | 75. | - |

Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

Verordnung zu ozonzonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

Pflanzenschutzmittelrichtlinie (91/414/EWG)

EU - Biozide

CESIO-Empfehlungen Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Kriterien zur Bioabbaubarkeit in

der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte Anfrage oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung

gestellt

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Für dieses Gemisch wurde gemäß der REACH-Verordnung keine

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H331 - Giftig bei Einatmen

Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Legende Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition)

Grenzwert Maximaler Grenzwert * Hautbestimmung

| Einstufungsverfahren | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode | | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Berechnungsverfahren | | | |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung | Berechnungsverfahren | | | |
| Korrosiv gegenüber Metallen | Expertenurteil und Beweiskraftermittlung | | | |

Ausgabedatum: 22-Apr-2022

Überarbeitet am 22-Apr-2022

C-91894976-001_PGP_CLPR7_EUR - P&G professional Antikal Détartrant nettoyant et désinfectant/Desinfizierender Kalk & sanitärreiniger

Überarbeitet am 22-Apr-2022

Weitere Angaben In Teil 3 aufgeführte Salze ohne REACH-Registrierungsnummer sind ausgenommen,

basierend auf Anhang V

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006 Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserembestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie undQualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können beiVerwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Textspezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts