

## Clax Revoflow OXI Pur-Eco 43X2

Revision: 2024-12-27

Udgave: 13.2

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Clax Revoflow OXI Pur-Eco 43X2

UFI: 4RN5-U0FN-J00X-R69U

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Produktbrug:** Hjælp til vaskemiddel.  
Kun til erhvervsmæssig anvendelse.

**Frarådede anvendelser:** Andre anvendelser end de identificerede frarådes.

#### SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering:

AISE\_SWED\_PW\_8b\_2  
AISE\_SWED\_PW\_1\_1  
AISE\_SWED\_PW\_4\_1

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

#### Kontaktoplysninger

Diversey Danmark ApS  
Frydenlundsvej 30, Bygning H 1. sal, 2950 Vedbæk, Tel: 70 10 41 14  
E-mail: ordre.dk@solenis.com

#### 1.4 Nødtelefon

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad.  
Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Alvorlig øjenskade, Kategori 1 (H318)

#### 2.2 Mærkningselementer



**Signalord:** Fare.

Indeholder natriumpercarbonat (Sodium Carbonate Peroxide)

#### Faresætninger:

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Sikkerhedssætninger:

P280 - Bær øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse.  
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge.

#### 2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

## Clax Revoflow OXI Pur-Eco 43X2

| Indholdsstof(fer)        | EF nummer | CAS-nr     | REACH registreringsnummer | Klassificering                                                                                                                    | Noter | Vægt procent |
|--------------------------|-----------|------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|
| natriumpercarbonat       | 239-707-6 | 15630-89-4 | 01-211945726<br>8-30      | Oxiderende faste stoffer, Kategori 3 (H272)<br>Akut toksicitet - oral, Kategori 4 (H302)<br>Alvorlig øjenskade, Kategori 1 (H318) |       | 30-50        |
| natriumcarbonat          | 207-838-8 | 497-19-8   | 01-211948549<br>8-19      | Øjenirritation, Kategori 2 (H319)                                                                                                 |       | 10-20        |
| tetraacetyلهthylendiamin | 234-123-8 | 10543-57-4 | 01-211945361<br>7-33      | Ikke klassificeret                                                                                                                |       | 10-20        |

**Specifikke koncentrationsgrænser**

natriumpercarbonat:

- Alvorlig øjenskade, Kategori 1 (H318) >= 25% > Øjenirritation, Kategori 2 (H319) >= 7.5%

Hvis der er grænseværdi for eksponering i arbejdsmiljøet, er disse listet i underpunkt 8.1.

ATE, hvis tilgængelig, er disse listet i punkt 11.

[4] Undtaget: polymer. Se artikel 2. stk. 9 i forordning (EF) Nr. 1907/2006.

Den fulde ordlyd til de nævnte H-sætninger og EUH-sætninger i dette punkt, er angivet i punkt 16..

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding:** Søg lægehjælp ved ubehag.**Hudkontakt:** Vask huden med rigeligt lunkent, svagt løbende vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.**Øjenkontakt:** Hold øjenlågene adskilt, og skyl med store mængder lunkent vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge.**Indtagelse:** Skyl munden. Drik straks 1 glas vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp ved ubehag.**Selvbeskyttelse af førstehjælper:** Overvej personlige værnemidler som angivet i underpunkt 8.2.**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede****Indånding:** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.**Hudkontakt:** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.**Øjenkontakt:** Forårsager alvorlig eller blivende skade.**Indtagelse:** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn. Specifik tilgængelig toksikologisk information om stoffer kan findes under punkt 11.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Oversvøm med vand. Anvend ikke kuldioxid, pulverslukker eller skum.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen kendte særlig farer.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Anvend altid luftforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelsestøj herunder beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/ansigtsskærm i forbindelse med brand.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå at produktet kommer i afløbssystem, kloak og vandreservoir.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles mekanisk. Spildte materialer må ikke anbringes i den originale beholder. Opsamles i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Informationer vedrørende personlige værnemidler se underpunkt 8.2. Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**Foranstaltninger til at undgå brand og eksplosioner**

Holdes væk fra varme.

**Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:**

For foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet se underpunkt 8.2.

**Råd om generel hygiejne:**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af Diversey. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Undgå kontakt med øjne. Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Se punkt 8.2, Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder. Opbevares kun i originalemballagen. Opbevares væk fra varme og direkte sollys. Må ikke opbevares ved temperaturer på over 35 °C. For forhold der skal undgås, se underpunkt 10.4. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

**7.3. Særlige anvendelser**

Ingen tilgængelige specifikke anbefalinger for anvendelse.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

Grænseværdier for luftforurening, hvis de findes:

Biologiske grænseværdier, hvis de er tilgængelige:

Anbefalede overvågningsmetoder, hvis de er tilgængelige:

Yderligere grænseværdier i forbindelse med anvendelsesforhold, hvis de er tilgængelige:

**DNEL/DMEL og PNEC værdier****Human eksponering**

DNEL/DMEL oral eksponering - Forbruger (mg/kg kropsvægt)

| Indholdsstof(fer)        | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| natriumpercarbonat       | -                             | -                                 | -                             | -                                 |
| natriumcarbonat          | -                             | -                                 | -                             | -                                 |
| tetraacetylethylendiamin | -                             | -                                 | 0.45                          | -                                 |

DNEL/DMEL dermal eksponering - Arbejdstage

| Indholdsstof(fer)        | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------|
| natriumpercarbonat       | 12.8 mg/cm <sup>2</sup> hud   | -                                                   | 12.8 mg/cm <sup>2</sup> hud   | -                                                   |
| natriumcarbonat          | -                             | -                                                   | Ingen data til rådighed       | -                                                   |
| tetraacetylethylendiamin | -                             | -                                                   | -                             | 20                                                  |

DNEL/DMEL dermal eksponering - Forbruger

| Indholdsstof(fer)        | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------|
| natriumpercarbonat       | 6.4 mg/cm <sup>2</sup> hud    | -                                                   | 6.4 mg/cm <sup>2</sup> hud    | -                                                   |
| natriumcarbonat          | Ingen data til rådighed       | -                                                   | Ingen data til rådighed       | -                                                   |
| tetraacetylethylendiamin | -                             | -                                                   | -                             | -                                                   |

DNEL/DMEL inhalationseksponering - Arbejdstage (mg/m<sup>3</sup>)

| Indholdsstof(fer)        | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| natriumpercarbonat       | -                             | -                                 | 5                             | -                                 |
| natriumcarbonat          | -                             | -                                 | 10                            | -                                 |
| tetraacetylethylendiamin | -                             | -                                 | -                             | 6.4                               |

DNEL/DMEL eksponering ved indånding - Forbruger (mg/m<sup>3</sup>)

| Indholdsstof(fer)  | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| natriumpercarbonat | -                             | -                                 | -                             | -                                 |
| natriumcarbonat    | 10                            | -                                 | -                             | -                                 |

## Clax Revoflow OXI Pur-Eco 43X2

|                         |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|
|                         |   |   |   |   |
| tetraacetylenylendiamin | - | - | - | - |

**Miljømæssig eksponering**

Miljømæssig eksponering - PNEC

| Indholdsstof(fer)       | Overfladevand, fersk (mg/l) | Overfladevand, hav (mg/l) | Periodevis (mg/l) | Spildevandsrensningsanlæg (mg/l) |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------------|
| natriumpercarbonat      | 0.035                       | 0.035                     | 0.035             | 16.24                            |
| natriumcarbonat         | -                           | -                         | -                 | -                                |
| tetraacetylenylendiamin | 10                          | 0.5                       | 10                | -                                |

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

| Indholdsstof(fer)       | Sediment, ferskvand (mg/kg) | Sediment, havvand (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| natriumpercarbonat      | -                           | -                         | -            | -                         |
| natriumcarbonat         | -                           | -                         | -            | -                         |
| tetraacetylenylendiamin | 2.5                         | -                         | -            | -                         |

**8.2 Eksponeringskontrol**

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i sikkerhedsdatabladet.

Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig.

Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**  
**Egnede organisatoriske foranstaltninger:**

Hvis produktet fortyndes ved brug af specifikke doseringssystemer uden risiko for sprøjt eller direkte hudkontakt, er beskyttelsesudstyr beskrevet i dette punkt ikke påkrævet.  
 Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt, hvis muligt. Træn medarbejdere.

**REACH brugerscenario for ufortyndet produkt:**

|                                     | SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering | LCS | PROC    | Varighed (min) | ERC   |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------|-----|---------|----------------|-------|
| Automatisk overførsel og fortynding | AISE_SWED_PW_8b_2                                | PW  | PROC 8b | 60             | ERC8b |

**Personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt:**

Almindelig værnebrille eller helbrille (EN 16321).

**Beskyttelse af hænder:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Beskyttelse af kroppen:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Åndedrætsværn:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af fortyndet produkt:

**Anbefalet højeste koncentration (vægtprocent): 2**

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**  
**Egnede organisatoriske foranstaltninger:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**REACH brugerscenario for fortyndet produkt:**

|                                                     | SWED             | LCS | PROC   | Varighed (min) | ERC   |
|-----------------------------------------------------|------------------|-----|--------|----------------|-------|
| Automatisk anvendelse i specifikke lukkede systemer | AISE_SWED_PW_1_1 | PW  | PROC 1 | 480            | ERC8a |
| Automatisk anvendelse i specifikke systemer         | AISE_SWED_PW_4_1 | PW  | PROC 4 | 480            | ERC8a |

**Personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Beskyttelse af hænder:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Beskyttelse af kroppen:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Åndedrætsværn:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Oplysning i dette punkt vedrører produktet, medmindre det udtrykkeligt er angivet, at stofdata er opgivet

|                                                                      | Metode / bemærkning                           |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Tilstandsform:</b> Fast stof                                      |                                               |
| <b>Udseende:</b> Pulver                                              |                                               |
| <b>Farve:</b> Hvid                                                   |                                               |
| <b>Lugt:</b> Produktspecifik                                         |                                               |
| <b>Lugtterskel:</b> Ikke anvendeligt                                 |                                               |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt (°C):</b> Ikke bestemt                     | Ikke relevant for klassificering af produktet |
| <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):</b> Ikke bestemt | Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser   |

Stofdata, kogepunkt

| Indholdsstof(fer)            | Værdi (°C)                      | Metode                 | Atmosfærisk tryk (hPa) |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| natriumpercarbonat           | Produkt nedbrydes inden kogning |                        |                        |
| natriumcarbonat              | 1600                            | Metoden er ikke oplyst | 1013                   |
| tetraacetylenhydriamindiamin | Ingen data til rådighed         |                        |                        |

**Metode / bemærkning**

**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke bestemt  
**Antændelighed (væske):** Ikke anvendeligt.  
**Flammepunkt (°C):** Ikke anvendeligt.  
**Selvstændig forbrænding:** Ikke anvendeligt.  
 ( UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2 )  
**Nedre og øvre eksplosionsgrænse/antændelsesgrænse (%):** Ikke bestemt

Stofdata, antændelses- eller eksplosionsgrænser, hvis oplysningerne er tilgængelige:

**Metode / bemærkning**

**Selvantændelsestemperatur:** Ikke bestemt  
**Dekomponeringstemperatur:** Ikke anvendeligt.  
**pH-værdi:** Ikke anvendeligt.  
**pH i fortynding:** ≈ 10 (2 %)  
**Kinematisk viskositet:** Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser  
**Opløselighed i / blandbar med vand:** Opløselig

ISO 4316  
 Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser

Stofdata, opløselighed i vand

| Indholdsstof(fer)            | Værdi (g/l)             | Metode                 | Temperatur (°C) |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|
| natriumpercarbonat           | 140                     | Metoden er ikke oplyst | 20              |
| natriumcarbonat              | 210-215                 | Metoden er ikke oplyst | 20              |
| tetraacetylenhydriamindiamin | Ingen data til rådighed |                        |                 |

Stofdata, fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): se underpunkt 12.3

**Metode / bemærkning**

**Damptryk:** Ikke bestemt  
 Se stofdata

Stofdata, damptryk

| Indholdsstof(fer)            | Værdi (Pa)              | Metode | Temperatur (°C) |
|------------------------------|-------------------------|--------|-----------------|
| natriumpercarbonat           | Ubetydelig              |        |                 |
| natriumcarbonat              | Ubetydelig              |        |                 |
| tetraacetylenhydriamindiamin | Ingen data til rådighed |        |                 |

**Metode / bemærkning**

**Relativ massefylde:** ≈ 1.00 (20 °C)  
**Relativ dampmassefylde:** Ingen data til rådighed.  
**Partikelegenskaber:** Ikke bestemt.

OECD 109 (EU A.3)  
 Ikke anvendelig for faste stoffer  
 Ikke relevant for klassificering af produktet.

**9.2. Andre oplysninger****9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

**Eksplosive egenskaber:** Ikke eksplosiv.  
**Oxiderende egenskaber:** Ikke oxiderende. Efter længerevarende udsættelse af temperaturer over 35 °C kan produktet nedbrydes og frigive kraftig varme.  
**Korrosion af metaller:** Ikke bestemt

(EC) 440/2008, A17-A21  
 Ikke anvendelig for faste stoffer og gasser

**9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika**

Ingen anden tilgængelig relevant information.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte reaktivitetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Efter længerevarende udsættelse af temperaturer over 35 °C kan produktet nedbrydes og frigive kraftig varme.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte materialer under normale forhold.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Data på blanding: .

#### Relevante beregnede ATE(er):

ATE - Oral (mg/kg): >2000

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:.

#### Akut toksicitet

Akut oral toksicitet

| Indholdsstof(fer)   | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg)           | Arter | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) | ATE Oral (mg/kg) |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------|------------------------|----------------------|------------------|
| natriumpercarbonat  | LD <sub>50</sub> | 1034                    | Rotte | Metoden er ikke oplyst |                      | 1034             |
| natriumcarbonat     | LD <sub>50</sub> | 2800                    | Rotte | OECD 401 (EU B.1)      |                      | 2800             |
| tetraacetyلهنديامين |                  | Ingen data til rådighed |       |                        |                      | Ikke klarlagt    |

Akut dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer)   | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg)           | Arter | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) | ATE Dermal (mg/kg) |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------|------------------------|----------------------|--------------------|
| natriumpercarbonat  | LD <sub>50</sub> | > 2000                  | Kanin | OECD 402 (EU B.3)      |                      | Ikke klarlagt      |
| natriumcarbonat     | LD <sub>50</sub> | > 2000                  | Kanin | Metoden er ikke oplyst |                      | Ikke klarlagt      |
| tetraacetyلهنديامين |                  | Ingen data til rådighed |       |                        |                      | Ikke klarlagt      |

Akut toksicitet ved indånding

| Indholdsstof(fer)   | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode             | Ekspone-ringstid (t) |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------|--------------------|----------------------|
| natriumpercarbonat  |                  | Ingen data til rådighed |       |                    |                      |
| natriumcarbonat     | LC <sub>50</sub> | > 2.3 (støv)            |       | Weight of evidence | 2                    |
| tetraacetyلهنديامين |                  | Ingen data til rådighed |       |                    |                      |

Akut toksicitet ved indånding, fortsat

| Indholdsstof(fer)   | ATE - indånding, støv (mg/l) | ATE - indånding, tåge (mg/l) | ATE - indånding, damp (mg/l) | ATE - indånding, gas (mg/l) |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| natriumpercarbonat  | Ikke klarlagt                | Ikke klarlagt                | Ikke klarlagt                | Ikke klarlagt               |
| natriumcarbonat     | Ikke klarlagt                | Ikke klarlagt                | Ikke klarlagt                | Ikke klarlagt               |
| tetraacetyلهنديامين | Ikke klarlagt                | Ikke klarlagt                | Ikke klarlagt                | Ikke klarlagt               |

#### Lokalirritation og ætsning

## Clax Revoflow OXI Pur-Eco 43X2

## Hudirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)        | Resultat                | Arter | Metode                 | Eksponeringsstid |
|--------------------------|-------------------------|-------|------------------------|------------------|
| natriumpercarbonat       | Ikke irriterende        | Kanin | Metoden er ikke oplyst |                  |
| natriumcarbonat          | Ikke irriterende        | Kanin | OECD 404 (EU B.4)      |                  |
| tetraacetylethylendiamin | Ingen data til rådighed |       |                        |                  |

## Øjenirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)        | Resultat                | Arter | Metode            | Eksponeringsstid |
|--------------------------|-------------------------|-------|-------------------|------------------|
| natriumpercarbonat       | Alvorlig skade          | Kanin | EPA OPP 81-4      |                  |
| natriumcarbonat          | Lokalirriterende        | Kanin | OECD 405 (EU B.5) |                  |
| tetraacetylethylendiamin | Ingen data til rådighed |       |                   |                  |

## Luftvejsirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)        | Resultat                   | Arter | Metode                 | Eksponeringsstid |
|--------------------------|----------------------------|-------|------------------------|------------------|
| natriumpercarbonat       | Irriterer åndedrætsorganer | Mus   | Metoden er ikke oplyst |                  |
| natriumcarbonat          | Ingen data til rådighed    |       |                        |                  |
| tetraacetylethylendiamin | Ingen data til rådighed    |       |                        |                  |

## Sensibilisering

## Sensibilisering ved hudkontakt

| Indholdsstof(fer)        | Resultat                | Arter   | Metode                           | Eksponeringsstid (t) |
|--------------------------|-------------------------|---------|----------------------------------|----------------------|
| natriumpercarbonat       | Ikke sensibiliserende   | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test |                      |
| natriumcarbonat          | Ikke sensibiliserende   |         | Metoden er ikke oplyst           |                      |
| tetraacetylethylendiamin | Ingen data til rådighed |         |                                  |                      |

## Sensibilisering ved indånding

| Indholdsstof(fer)        | Resultat                | Arter | Metode | Eksponeringsstid |
|--------------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|
| natriumpercarbonat       | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| natriumcarbonat          | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| tetraacetylethylendiamin | Ingen data til rådighed |       |        |                  |

## CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

## Mutagenicitet

| Indholdsstof(fer)        | Resultat (in-vitro)     | Metode (in-vitro) | Resultat (in-vivo)      | Metode (in-vivo) |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| natriumpercarbonat       | Ingen data til rådighed |                   | Ingen data til rådighed |                  |
| natriumcarbonat          | Ingen data til rådighed |                   | Ingen data til rådighed |                  |
| tetraacetylethylendiamin | Ingen data til rådighed |                   | Ingen data til rådighed |                  |

## Carcinogenicitet

| Indholdsstof(fer)        | Virkninger                                           |
|--------------------------|------------------------------------------------------|
| natriumpercarbonat       | Ingen data til rådighed                              |
| natriumcarbonat          | Ingen bevis for carcinogenicitet, weight-of-evidence |
| tetraacetylethylendiamin | Ingen data til rådighed                              |

## Reproduktionstoksicitet

| Indholdsstof(fer)        | Effekt-parameter | Specifik virkning | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Bemærkninger og andre rapporterede virkninger |
|--------------------------|------------------|-------------------|---------------------------|-------|--------|------------------|-----------------------------------------------|
| natriumpercarbonat       |                  |                   | Ingen data til rådighed   |       |        |                  |                                               |
| natriumcarbonat          |                  |                   | Ingen data til rådighed   |       |        |                  |                                               |
| tetraacetylethylendiamin |                  |                   | Ingen data til rådighed   |       |        |                  |                                               |

## Toksicitet ved gentagen dosering

## Subakut eller subkronisk oral toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--------------------------------------------|
|-------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--------------------------------------------|

## Clax Revoflow OXI Pur-Eco 43X2

|                          |  | dag                     |  |  |  |  |
|--------------------------|--|-------------------------|--|--|--|--|
| natriumpercarbonat       |  | Ingen data til rådighed |  |  |  |  |
| natriumcarbonat          |  | Ingen data til rådighed |  |  |  |  |
| tetraacetylethylendiamin |  | Ingen data til rådighed |  |  |  |  |

## Subkronisk dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer)        | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|--------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--------------------------------------------|
| natriumpercarbonat       |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                                            |
| natriumcarbonat          |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                                            |
| tetraacetylethylendiamin |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                                            |

## Subkronisk inhalationstoksicitet

| Indholdsstof(fer)        | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|--------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--------------------------------------------|
| natriumpercarbonat       |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                                            |
| natriumcarbonat          |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                                            |
| tetraacetylethylendiamin |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                                            |

## Kronisk toksicitet

| Indholdsstof(fer)        | Ekspone-ringsvej | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer | Bemærkning |
|--------------------------|------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--------------------------------------------|------------|
| natriumpercarbonat       |                  |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                                            |            |
| natriumcarbonat          |                  |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                                            |            |
| tetraacetylethylendiamin |                  |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                                            |            |

## Enkelt STOT-eksponering

| Indholdsstof(fer)        | Berørte organ(er):      |
|--------------------------|-------------------------|
| natriumpercarbonat       | Ingen data til rådighed |
| natriumcarbonat          | Ikke anvendeligt        |
| tetraacetylethylendiamin | Ingen data til rådighed |

## Gentagne STOT-eksponeringer

| Indholdsstof(fer)        | Berørte organ(er):      |
|--------------------------|-------------------------|
| natriumpercarbonat       | Ingen data til rådighed |
| natriumcarbonat          | Ikke anvendeligt        |
| tetraacetylethylendiamin | Ingen data til rådighed |

## Aspirationsfare

Stoffer med en aspirationsfare (H304), hvis de forefindes, er nævnt i punkt 3.

## Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer

Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

## 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber - Data fra mennesker, hvis de findes:

## 11.2.2. Andre oplysninger

Ingen anden tilgængelig relevant information.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

## 12.1. Toksicitet

Ingen data er tilgængelige for blandingen.

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:

#### Akvatisk korttidstoksicitet

Akvatisk korttidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer)        | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter                      | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) |
|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|
| natriumpercarbonat       | LC <sub>50</sub> | 70.7                    | <i>Pimephales promelas</i> | Metoden er ikke oplyst | 96                   |
| natriumcarbonat          | LC <sub>50</sub> | 300                     | <i>Lepomis macrochirus</i> | Metoden er ikke oplyst | 96                   |
| tetraacetylethylendiamin |                  | Ingen data til rådighed |                            |                        |                      |

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer)        | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter                     | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) |
|--------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| natriumpercarbonat       | EC <sub>50</sub> | 4.9                     | <i>Daphnia pulex</i>      | Metoden er ikke oplyst | 48                   |
| natriumcarbonat          | EC <sub>50</sub> | 200-227                 | <i>Ceriodaphnia dubia</i> | Metoden er ikke oplyst | 96                   |
| tetraacetylethylendiamin |                  | Ingen data til rådighed |                           |                        |                      |

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

| Indholdsstof(fer)        | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter                            | Metode          | Ekspone-ringstid (t) |
|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|
| natriumpercarbonat       | EC <sub>50</sub> | 2.5                     | <i>Chlorella vulgaris</i>        | Analogislutning |                      |
| natriumcarbonat          | EC <sub>50</sub> | > 800                   | <i>Selenastrum capricornutum</i> |                 | 72                   |
| tetraacetylethylendiamin |                  | Ingen data til rådighed |                                  |                 |                      |

Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

| Indholdsstof(fer)        | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) |
|--------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|
| natriumpercarbonat       |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                         |
| natriumcarbonat          |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                         |
| tetraacetylethylendiamin |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                         |

Konsekvenser for spildevandsrensingsanlæg - toksicitet overfor bakterier

| Indholdsstof(fer)        | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Inoculum       | Metode   | Ekspone-ringstid |
|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------|----------|------------------|
| natriumpercarbonat       | EC <sub>50</sub> | 466                     | Aktiveret slam | OECD 209 | 0.5 time(r)      |
| natriumcarbonat          |                  | Ingen data til rådighed |                |          |                  |
| tetraacetylethylendiamin |                  | Ingen data til rådighed |                |          |                  |

#### Akvatisk langtidstoksicitet

Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer)        | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter                      | Metode                 | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| natriumpercarbonat       | NOEC             | 7.4                     | <i>Pimephales promelas</i> | Metoden er ikke oplyst | 96 time(r)       |                        |
| natriumcarbonat          |                  | Ingen data til rådighed |                            |                        |                  |                        |
| tetraacetylethylendiamin |                  | Ingen data til rådighed |                            |                        |                  |                        |

Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer)        | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter                | Metode                 | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| natriumpercarbonat       | NOEC             | 2                       | <i>Daphnia pulex</i> | Metoden er ikke oplyst | 48 time(r)       |                        |
| natriumcarbonat          |                  | Ingen data til rådighed |                      |                        |                  |                        |
| tetraacetylethylendiamin |                  | Ingen data til rådighed |                      |                        |                  |                        |

## Clax Revoflow OXI Pur-Eco 43X2

Akvatisk toksicitet overfor andre vandlevende benthiske organismer, herunder sedimentlevende organismer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)       | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg dw sediment) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| natriumpercarbonat      |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                        |
| natriumcarbonat         |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                        |
| tetraacetylenylendiamin |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                        |

**Terrestrisk toksicitet**

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| natriumcarbonat   |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                         |                        |

Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Eksponeringsstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| natriumcarbonat   |                 | Ingen data til rådighed |       |        |                         |                        |

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effektparameter | Værdi                   | Arter | Metode | Eksponeringsstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| natriumcarbonat   |                 | Ingen data til rådighed |       |        |                         |                        |

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Eksponeringsstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| natriumcarbonat   |                 | Ingen data til rådighed |       |        |                         |                        |

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Eksponeringsstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| natriumcarbonat   |                 | Ingen data til rådighed |       |        |                         |                        |

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Abiotisk nedbrydning**

Abiotisk nedbrydning - fotokemisk nedbrydning i luft, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)  | Halveringstid           | Metode                 | Vurdering | Bemærkning |
|--------------------|-------------------------|------------------------|-----------|------------|
| natriumpercarbonat | NA                      | Metoden er ikke oplyst |           |            |
| natriumcarbonat    | Ingen data til rådighed |                        |           |            |

Abiotisk nedbrydning - hydrolyse, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)  | Halveringstid i ferskvand | Metode                 | Vurdering             | Bemærkning |
|--------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|------------|
| natriumpercarbonat | < 1 dag(e)                | Metoden er ikke oplyst | Hydrolyserbar         |            |
| natriumcarbonat    | Ingen data til rådighed   |                        | Hurtigt hydrolyserbar |            |

Abiotisk nedbrydning - andre processer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Type | Halveringstid           | Metode | Vurdering | Bemærkning |
|-------------------|------|-------------------------|--------|-----------|------------|
| natriumcarbonat   |      | Ingen data til rådighed |        |           |            |

**Bionedbrydning**

Let biologisk nedbrydning - aerobe forhold

| Indholdsstof(fer)  | Inoculum | Analytisk metode | DT <sub>50</sub> | Metode | Vurdering                      |
|--------------------|----------|------------------|------------------|--------|--------------------------------|
| natriumpercarbonat |          |                  |                  |        | Ikke relevant (uorganisk stof) |
| natriumcarbonat    |          |                  |                  |        | Ikke relevant (uorganisk stof) |

## Clax Revoflow OXI Pur-Eco 43X2

|                          |  |  |  |           |                     |
|--------------------------|--|--|--|-----------|---------------------|
| tetraacetylethylendiamin |  |  |  | OECD 301E | Let bionedbrydeligt |
|--------------------------|--|--|--|-----------|---------------------|

Let biologisk nedbrydelighed - anaerob og marine forhold, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Medium & type | Analytisk metode | DT <sub>50</sub> | Metode | Vurdering               |
|-------------------|---------------|------------------|------------------|--------|-------------------------|
| natriumcarbonat   |               |                  |                  |        | Ingen data til rådighed |

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Medium & type | Analytisk metode | DT <sub>50</sub> | Metode | Vurdering               |
|-------------------|---------------|------------------|------------------|--------|-------------------------|
| natriumcarbonat   |               |                  |                  |        | Ingen data til rådighed |

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log Kow)

| Indholdsstof(fer)        | Værdi                   | Metode                 | Vurdering                       | Bemærkning |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|------------|
| natriumpercarbonat       | Ingen data til rådighed |                        |                                 |            |
| natriumcarbonat          | Ingen data til rådighed |                        | Ingen bioakkumulering forventet |            |
| tetraacetylethylendiamin | -0.1                    | Metoden er ikke oplyst | Ingen bioakkumulering forventet |            |

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

| Indholdsstof(fer)        | Værdi                   | Arter | Metode                 | Vurdering                       | Bemærkning |
|--------------------------|-------------------------|-------|------------------------|---------------------------------|------------|
| natriumpercarbonat       | Ingen data til rådighed |       |                        |                                 |            |
| natriumcarbonat          | Ingen data til rådighed |       |                        | Ingen bioakkumulering forventet |            |
| tetraacetylethylendiamin | 3.2                     |       | Metoden er ikke oplyst |                                 |            |

### 12.4. Mobilitet i jord

Adsorption/desorption til jord eller sediment

| Indholdsstof(fer)        | Adsorptions-koefficient Log K <sub>oc</sub> | Desorption koefficient Log K <sub>oc</sub> (des) | Metode | Jord/sediment-type | Vurdering                                       |
|--------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|--------------------|-------------------------------------------------|
| natriumpercarbonat       | Ingen data til rådighed                     |                                                  |        |                    | Højt potentiale for mobilitet i jord            |
| natriumcarbonat          | Ingen data til rådighed                     |                                                  |        |                    | Mulighed for mobilitet i jord, opløselig i vand |
| tetraacetylethylendiamin | 15 l/kg                                     |                                                  |        |                    |                                                 |

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffer, som opfylder kriterierne for PBT/vPvB, er nævnt i punkt 3.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber - Miljøvirkninger, hvis de findes:

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen andre skadelige virkninger er kendt.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter:

Det koncentrerede indhold eller forurenede emballage skal bortskaffes af en godkendt affaldshåndterer eller i henhold til stedet tilladelse. Udladning af affald til kloak bør forhindres. Rengjort emballage er egnet til energiodnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

Det Europæiske Affaldskatalog:

16 03 03\* - Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer.

Tom emballage

Anbefaling:

Bortskaffes i overensstemmelse med nationale eller lokale regler.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods

14.4 Emballagegruppe: Ikke farligt gods

14.5 Miljøfarer: Ikke farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke farligt gods

Diverse anbefaler ikke transport ad søvej i container.

## Clax Revoflow OXI Pur-Eco 43X2

Diversey anbefaler ikke transport med fly.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke farligt gods

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU-forordninger:

- Forordning (EF) 2019/1148 - forløbere for sprængstoffer
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 - CLP
- Forordning (EF) nr. 648/2004 - om vaske- og rengøringsmidler
- stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i delegeret forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605
- Konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR)
- International søtransport af farligt gods (IMDG)

**Godkendelser eller begrænsninger (Forordning (EF) nr. 1907/2006, afsnit VII henholdsvis afsnit VIII)** Ikke anvendeligt.

##### Deklaration iht. EF vaskemiddelforordning 648/2004

iltbaserede blegemidler  
nonioniske tensider

>= 30 %  
< 5 %

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EF-forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.

**Seveso - Klassificering:** Ikke klassificeret

**Pr.nr:** 2042627

##### Nationale foreskrifter

Produktet er omfattet af krav om udarbejdelse af arbejdspladsbrugsanvisning (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 med senere ændringer om arbejde med stoffer og materialer).

##### Oplysninger om anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering på blandingen

### PUNKT 16: Andre oplysninger

*Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med en garanti for specifikke produkt egenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt*

**SDS kode:** MSDS5917

**Udgave:** 13.2

**Revision:** 2024-12-27

##### Årsag til opdatering:

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 3, 9, 11, 12, 14, 16

##### Klassificeringsprocedure

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på beregningsmetoder, der anvender stofdata, som krævet af forordning (EF) Nr. 1272/2008. Hvis bestemte klassificeringsdata på blandingen er tilgængelige eller for eksempel brobygning eller weight of evidence kan blive anvendt til klassificering, vil dette blive indikeret i de relevante afsnit i sikkerhedsdatabladet. Se punkt 9 for fysisk kemiske egenskaber, punkt 11 for toksikologiske oplysninger og punkt 12 for miljøoplysninger.

##### Forkortelser og akronymer:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products
- ATE - Estimat for akut toksicitet
- DNEL - afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level)
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Kategorier af miljøudslip
- EUH - CLP Specifik faresætning
- LC50 - dødelig koncentration, 50%
- LCS - Livscyklusfase
- LD50 - dødelig dosis, 50%
- NOAEL - niveau uden observerede negative effekter
- NOEL - niveau uden observerede effekter
- OECD - Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling

**Clax Revoflow OXI Pur-Eco 43X2**

- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC - Beregnet nuleffektkoncentration
- PROC - Proceskategorier
- REACH- nummer - REACH registreringsnummer uden leverandørspecifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende
- H272 - Kan forstærke brand, brandnærende.
- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Slut på sikkerhedsdatablad**