



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.02.2021

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2021

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: INTERIOR CLEANER PURIFIER**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- **Levenscyclusfase**
  - C Gebruik door consumenten
  - PW wijdverbreid gebruik door professionele werknemers
- **Gebruikssector**
  - SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten
  - SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtswerk)
- **Productcategorie PC35** Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Reinigingsmiddel voor de binnenkant van voertuigen
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
  - MA-FRA S.p.A. a Socio Unico
  - Via Aquileia, 44/46
  - 20021 Baranzate (MI) ITALIA
  - Tel. +39 023569981
  - www.mafra.com
  - mafra@mafra.it
- **inlichtinggevende sector:** info@mafra.it
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** In case of accident call the emergency number 112

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
  - Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
  - Het product is geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen** vervalt
- **Signaalwoord** vervalt
- **Gevarenaanduidingen**
  - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Veiligheidsaanbevelingen**
  - P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
  - P273 Voorkom lozing in het milieu.
  - P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.02.2021

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2021

**Handelsnaam: INTERIOR CLEANER PURIFIER**

(Vervolg van blz. 1)

| <b>- Gevaarlijke inhoudstoffen:</b>                                    |   |     |
|--|---|-----|
| CAS: 2372-82-9<br>EINECS: 219-145-8                                    | N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | <1% |
| CAS: 34590-94-8<br>EINECS: 252-104-2<br>Reg.nr.: 01-2119450011-60      | (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319   | <1% |
| <b>- Verordening (EG) Nr. 648/2004</b>                                 |   |     |
| niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, fosfaten, parfums (LINALOOL) |   | <5% |

**- aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****- Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.**- Na het inademen:** Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken**- na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid**- Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen**- Na inslikken:** Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren**- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Misselijkheid.

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**- 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Bij inslikking een maagspoeling doorvoeren.

Medisch toezicht gedurende minstens 48 uur.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****- 5.1 Blusmiddelen****- Geschikte blusmiddelen:**CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden. Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.**- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij een brand kan vrijkomen:

Koolmonoxyde (CO)

**- 5.3 Advies voor brandweertien****- speciale beschermende kleding:**

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

Protection means for respiratory tract

**- Verdere gegevens**

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Veiligheidshandschoenen. (EN 374)**- Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

**- Voor de hulpdiensten** Nitrilrubber**- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Bij indringen in afvalwater of riolering is de bevoegde instantie te waarschuwen.

Met veel water verdunnen.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.02.2021

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2021

**Handelsnaam: INTERIOR CLEANER PURIFIER**

(Vervolg van blz. 2)

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

### - 6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

### - 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### - 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** beschermen tegen hitte.

### - 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### - Opslag:

- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.

- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk

- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen

- **VbF** vervalt

- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### - 8.1 Controleparameters

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**

**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

WGW | Lange termijn waarde: 300 mg/m<sup>3</sup>, 48 ppm

#### - DNEL's

**68515-73-1 Alkyl polyglucosyde C8-C10**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Oraal      | Systemic Long-term Effects | 35,7 mg/Kg bw/day (Consumers)              |
| Dermaal    | Systemic long-term effects | 595.000 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)  |
|            |                            | 357.000 mg/Kg bw/day (Consumers)           |
| Inhalatief | Systemic long-term effects | 420 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) |
|            |                            | 124 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)          |

**56-81-5 glycerol**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Oraal      | Systemic Long-term Effects | 229 mg/Kg bw/day (Consumers)              |
| Inhalatief | Local long-term effects    | 56 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) |
|            |                            | 33 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)          |

**2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Oraal      | Systemic Long-term Effects | 0,2 mg/Kg bw/day (Consumers)                |
| Dermaal    | Systemic long-term effects | 0,91 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)      |
|            |                            | 0,54 mg/Kg bw/day (Consumers)               |
| Inhalatief | Systemic long-term effects | 2,35 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) |
|            |                            | 0,7 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)           |

**7320-34-5 tetraalkaliumpyrofosfaat**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Oraal      | Systemic Long-term Effects | >70 mg/Kg bw/day (Consumers)                |
| Inhalatief | Local long-term effects    | 2,79 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) |

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.02.2021

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2021

**Handelsnaam: INTERIOR CLEANER PURIFIER**

(Vervolg van blz. 3)

|  |                            |  |
|--|----------------------------|--|
|  | Systemic long-term effects | 17,63 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)<br>4,35 mg/m <sup>3</sup> (Consumers) |
| <b>34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol</b>              |                            |  |
| Dermaal  | Systemic long-term effects | 65 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)<br>37,2 mg/Kg bw/day (Consumers)              |
| Inhalatief   | Systemic long-term effects | 310 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)   |
| <b>- PNEC's</b>  |                            |  |
| <b>68515-73-1 Alkyl polyglucosyde C8-C10</b>                   |                            |  |
| PNEC STP   |                            | 560 mg/L (STP)   |
| Soil   |                            | 0,654 mg/Kg (Soil)   |
| Soft Water   |                            | 0,176 mg/L (Water)   |
| Sea water  |                            | 0,0176 mg/L (Water)  |
| Sediment (soft water)  |                            | 1,516 mg/Kg (Soil)   |
| Sediment (sea water)   |                            | 0,152 mg/Kg (Soil)   |
| <b>56-81-5 glycerol</b>  |                            |  |
| Soil   |                            | 0,141 mg/Kg (Soil)   |
| Soft Water   |                            | 0,885 mg/L (Water)   |
| Sea water  |                            | 0,00885 mg/L (Water)   |
| Sediment (soft water)  |                            | 3,3 mg/Kg (Soil)   |
| Sediment (sea water)   |                            | 0,33 mg/Kg (Soil)  |
| <b>2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine</b> |                            |  |
| PNEC STP   |                            | 1,33 mg/L (STP)  |
| Soil   |                            | 45,34 mg/Kg (Soil)   |
| Soft Water   |                            | 0,001 mg/L (Water)   |
| Sea water  |                            | 0,0001 mg/L (Water)  |
| Sediment (soft water)  |                            | 8,5 mg/Kg (Soil)   |
| Sediment (sea water)   |                            | 0,85 mg/Kg (Soil)  |
| <b>7320-34-5 tetrakaliumpyrofosfaat</b>                        |                            |  |
| PNEC STP   |                            | 50 mg/L (STP)  |
| Soft Water   |                            | 0,05 mg/L (Water)  |
| Sea water  |                            | 0,005 mg/L (Water)   |
| Occasional Emission  |                            | 0,5 mg/L (Water)   |
| <b>34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol</b>              |                            |  |
| Soil   |                            | 2,74 mg/Kg (Soil)  |
| Soft Water   |                            | 19 mg/L (Water)  |
| Sea water  |                            | 1,9 mg/L (Water)   |
| Sediment (soft water)  |                            | 70,2 mg/Kg (Soil)  |

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

- **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.

- **Bescherming van de handen**



Veiligheidshandschoenen. (EN 374)

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.02.2021

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2021

**Handelsnaam: INTERIOR CLEANER PURIFIER**

(Vervolg van blz. 4)

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

- Handschoenmateriaal Nitrilrubber

- Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

Voor het mengsel van de hieronder vermelde chemicaliën moet de penetratietijd minstens 30 minuten bedragen (permeatie volgens EN 16523-1:2015: Level 2).

- Bescherming van de ogen/het gezicht



Bij omgieten gebruik van schutbril aan te bevelen.

- Beheersing van milieublootstelling Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### - 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Algemene gegevens

- Fysische toestand

vloeibaar

- Kleur:

kleurloos

- Geur:

aangenaam

- Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald.

- Smeltpunt/vriespunt

0 °C

- Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

100 °C (7732-18-5 water, gedistilleerd, conductometrisch zuiver water en dergelijk zuiver water)

- Ontvlambaarheid

Niet bruikbaar.

- Onderste en bovenste explosiegrens

- onderste:

Niet bepaald.

- bovenste:

Niet bepaald.

- Vlampunt:

niet bruikbaar

- Zelfontbrandingstemperatuur:

Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.

- Ontledingstemperatuur:

Niet bepaald.

- pH bij 20 °C

11

- Viscositeit

- Kinematische viscositeit

Niet bepaald.

- dynamisch bij 20 °C:

0,952 mPas

- Oplosbaarheid

- Water:

volledig mengbaar

- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Niet bepaald.

- Stoomdruk bij 20 °C:

23 hPa (7732-18-5 water, gedistilleerd, conductometrisch zuiver water en dergelijk zuiver water)

- Dichtheid en/of relatieve dichtheid

- Dichtheid bij 20 °C:

1 g/cm<sup>3</sup>

- Relatieve dichtheid

Niet bepaald.

- Dampdichtheid

Niet bepaald.

#### - 9.2 Overige informatie

- Voorkomen:

- Vorm:

Vloeistof

- Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid

- Ontploffingseigenschappen:

Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

- Toestandsverandering

- Verdampingsnelheid

Niet bepaald.

#### - Informatie inzake fysische gevarenklassen

- Ontplobbare stoffen

vervalt

- Ontvlambare gassen

vervalt

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.02.2021

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2021

**Handelsnaam: INTERIOR CLEANER PURIFIER**

(Vervolg van blz. 5)

|   |         |
|---|---------|
| - Aerosolen   | vervalt |
| - Oxiderende gassen   | vervalt |
| - Gassen onder druk   | vervalt |
| - Ontvlambare vloeistoffen  | vervalt |
| - Ontvlambare vaste stoffen   | vervalt |
| - Zelfontledende stoffen en mengsels  | vervalt |
| - Pyrofore vloeistoffen   | vervalt |
| - Pyrofore vaste stoffen  | vervalt |
| - Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels                             | vervalt |
| - Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen | vervalt |
| - Oxiderende vloeistoffen   | vervalt |
| - Oxiderende vaste stoffen  | vervalt |
| - Organische peroxiden  | vervalt |
| - Bijtend voor metalen  | vervalt |
| - Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen                                     | vervalt |

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit stabiel onder normale omstandigheden
- 10.2 Chemische stabiliteit
- Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### - Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

##### 68515-73-1 Alkyl polyglucosyde C8-C10

Oraal LD50 &gt;2.000 mg/Kg (Rat)

Dermaal LD50 &gt;2.000 mg/Kg (Rat)

##### 78330-20-8 Ethoxy Alcohol C9-C11

Oraal LD50 300-2.000 mg/Kg (Rat)

##### 56-81-5 glycerol

Oraal LD50 12.600 mg/Kg (Rat)

Dermaal LD50 &gt;18.700 mg/Kg (Rabbit)

##### 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine

Oraal LD50 261 mg/Kg (Rat)

##### 7320-34-5 tetrakaliumpyrofosfaat

Oraal LD50 &gt;2.000 mg/Kg (Mouse)

Dermaal LD50 &gt;2.000 mg/Kg (Rat)

##### 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Oraal LD50 5.135 mg/Kg (Rat)

Dermaal LD50 &gt;19.020 mg/Kg (Rabbit)

9.500 mg/Kg (Rat)

- Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.02.2021

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2021

**Handelsnaam: INTERIOR CLEANER PURIFIER**

(Vervolg van blz. 6)

- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gifigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### - 12.1 Toxiciteit

- **Aquatische toxiciteit:**

##### 68515-73-1 Alkyl polyglucosyde C8-C10

|            |                     |
|------------|---------------------|
| LC50 (96h) | 126 mg/L (Fish)     |
| EC50 (48h) | >100 mg/L (Daphnia) |
| EC50 (72h) | 27,22 mg/L (Algae)  |

##### 78330-20-8 Ethoxy Alcohol C9-C11

|            |                     |
|------------|---------------------|
| LC50 (96h) | >100 mg/L (Fish)    |
| EC50 (48h) | >100 mg/L (Daphnia) |
| EC50 (72h) | >100 mg/L (Algae)   |

##### 56-81-5 glycerol

|            |                    |
|------------|--------------------|
| LC50 (96h) | >5.000 mg/L (Fish) |
|------------|--------------------|

##### 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| LC50 (96h) | 0,1-1 mg/L (Fish)       |
| EC50 (48h) | 0,01-0,1 mg/L (Daphnia) |
| EC50 (72h) | 0,01-0,1 mg/L (Algae)   |

##### 7320-34-5 tetrakaliumpyrofosfaat

|            |                    |
|------------|--------------------|
| LC50 (96h) | 100 mg/L (Fish)    |
| EC50 (48h) | 100 mg/L (Daphnia) |
| EC50 (72h) | 100 mg/L (Algae)   |

##### 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

|            |                      |
|------------|----------------------|
| LC50 (96h) | >1.000 mg/L (Fish)   |
| EC50 (48h) | 1.919 mg/L (Daphnia) |
| EC50 (96h) | >969 mg/L (Algae)    |
| EC50 (72h) | >969 mg/L (Algae)    |

#### - 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen die het product bevat zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### - 12.3 Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### - 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### - 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- **PBT:** Niet bruikbaar.- **zPzB:** Niet bruikbaar.

#### - 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

#### - 12.7 Andere schadelijke effecten

- **Verdere ecologische informatie:**- **Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.02.2021

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2021

**Handelsnaam: INTERIOR CLEANER PURIFIER**

(Vervolg van blz. 7)

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.  
 Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein  
 De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- |   |                 |
|---|-----------------|
| - 14.1 VN-nummer of ID-nummer   |                 |
| - ADR, IMDG, IATA   | vervalt         |
| - 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN |                 |
| - ADR, IMDG, IATA   | vervalt         |
| - 14.3 Transportgevaarklasse(n)                                       |                 |
| - ADR, IMDG, IATA   |                 |
| - klasse  | vervalt         |
| - 14.4 Verpakkingsgroep:  |                 |
| - ADR, IMDG, IATA   | vervalt         |
| - 14.5 Milieugevaren:   | Niet bruikbaar. |
| - 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                        | Niet bruikbaar. |
| - 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten             | Niet bruikbaar. |

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Richtlijn 2012/18/EU

- Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.02.2021

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2021

**Handelsnaam: INTERIOR CLEANER PURIFIER**

(Vervolg van blz. 8)

- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden:** 3- **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Nationale voorschriften:**- **Classificatie volgens VbF:** vervalt- **Technische aanwijzing lucht:**

| Klasse | aandeel in % |
|--------|--------------|
| NK     | 0,7          |

- **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

- **Redenen voor wijzigingen**- **Relevante zinnen**

H301 Giftig bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**Gevaar voor het aquatisch milieu - (chronisch) aquatisch  
gevaar op lange termijn

De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector** Ma-Fra Laboratories- **contact-persoon:** lab@mafra.it- **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit - oraal - Categorie 3

Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/irritatie - Categorie 1B

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie - Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie - Categorie 2

STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - Categorie 2

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar - Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn - Categorie 1

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn - Categorie 3