

# Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: durgol® Reinigungstabletten

Artikel-Nr: durgol drt

VK-Nr. :

Stand: 20.04.2021

Versie: 1.0/nl

Drukdatum: 20.04.2021

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

### 1.1 Productidentificatie

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Handelsnaam                         | <b>durgol® Reinigungstabletten</b>                     |
| Unique Formulation Identifier (UFI) | (CH): 821K-80DA-M20N-EMQ2<br>(EU): V21K-U0NV-320U-CX3A |

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|   |                  |
|---|------------------|
| Relevante identificeerbare toepassingen | Reinigingsmiddel |
|---|------------------|

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|           |   |
|-----------|---|
| Producent | düring AG<br>Brunnenwiesenstrasse 14<br>CH-8108 Dällikon<br>Telefoon: +041 (0)44 847 27 47<br>e-mail: info@dueringag.ch<br>Internet: www.durgol.com |
| Handelaar | düring trade gmbh<br>Börsendorferstrasse 7<br>AT-1010 Wien  |

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Telefoonnummer voor noodgevallen | Tox Info Suisse, Zurich, Tel.: 145 |
|----------------------------------|------------------------------------|

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

|  |  |
|--|--|
| Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 |
|--|--|

### 2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogram



GHS07

Signaalwoord

Waarschuwing

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen

natriumcarbonaat , Citric acid , Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) , Alcohol(C16/18)-ethoxylate

H-zin(nen)

H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

P-zin(nen)

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.  
P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.  
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P332+P313: Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: durgol® Reinigungstabletten

Artikel-Nr: durgol drt

VK-Nr. :

Stand: 20.04.2021

Versie: 1.0/nl

Drukdatum: 20.04.2021

P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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

#### 3.2 Mengsels

##### Gevaarlijke basisstoffen

| Inhoudsstof   | CAS-nr.   | Inschaling 1272/2008/EG  | Concentratie |
|---|---|--|--------------|
| natriumcarbonaat  | CAS-nr.: 497-19-8<br>EG-Nr.: 207-838-8<br>Index-Nr.: 011-005-00-2<br>REACH-nr.:<br>01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2; H319   | < 30.0 gew%  |
| Citric acid   | CAS-nr.: 77-92-9<br>EG-Nr.: 201-069-1<br>REACH-nr.:<br>01-2119457026-42-xxxx                        | Eye Irrit. 2; H319   | < 20.0 gew%  |
| Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) | CAS-nr.: 15630-89-4<br>EG-Nr.: 239-707-6<br>REACH-nr.:<br>01-2119457268-30-xxxx                     | Ox. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2;<br>H315 | < 5.0 gew%   |
| Alkohol(C16/18)-ethoxylate                                | CAS-nr.: 68439-49-6<br>EG-Nr.: 939-518-5<br>REACH-nr.:<br>01-2119977094-30-xxxx                     | Aquatic Chronic 2; H411  | < 5.0 gew%   |

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|  |  |
|--|--|
| Algemene aanbevelingen                       | Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.<br>Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).  |
| Bij blootstelling door inademing             | NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.<br>Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.   |
| Bij blootstelling door aanraking met de huid | Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.<br>Consult a doctor if skin irritation persists.  |
| Bij blootstelling door aanraking met de ogen | BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.<br>Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. |
| Bij blootstelling door inslikken             | Mond grondig met water spoelen.<br>Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).<br>GEEN braken opwekken.<br>Bij onwel voelen een arts raadplegen.   |

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|           |  |
|-----------|--|
| Symptomen | Veroorzaakt huidirritatie.<br>Langer of herhaaldelijk contact met huid of slijmvlies leidt tot irritatiesymptomen zoals roodheid, blaasjesvorming, huidontsteking etc.<br>Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar. |
|-----------|--|

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: durgol® Reinigungstabletten

Artikel-Nr: durgol drt

VK-Nr. :

Stand: 20.04.2021

Versie: 1.0/nl

Drukdatum: 20.04.2021

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

|                        |   |
|------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | Watersproeistraal<br>Schuim<br>Kooldioxide (CO <sub>2</sub> )<br>Bluspoeder |
|------------------------|---|

|   |                    |
|---|--------------------|
| Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden | Sterke waterstraal |
|---|--------------------|

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|   |   |
|---|---|
| Bijzondere gevaren bij blootstelling aan de chemische stof zelf, haar verbrandingsproducten of vrijkomende gassen | risk of formation of toxic pyrolysis products In geval van brand kan ontstaan: koolmonoxide |
|---|---|

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

|  |  |
|--|--|
| Speciale beschermende uitrusting bij de brandbestrijding | Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
| andere gegevens over de brandbestrijding | Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen.<br>Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. |
|--|---|

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Persoonlijke voorzorgsmaatregelen | Avoid dust formation.<br>Voor voldoende ventilatie zorgen.<br>Contact met ogen en huid vermijden. |
|-----------------------------------|---|

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Milieuvoorzorgsmaatregelen | Niet in de riolering of open wateren lozen.<br>Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. |
|----------------------------|---|

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|                    |  |
|--------------------|--|
| Reinigingsmethoden | Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. |
|--------------------|--|

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Verwijzing naar andere hoofdstukken | Veilige verwerking: zie rubriek 7<br>Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8<br>Afvalverwijdering: zie rubriek 13 |
|-------------------------------------|---|

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

|  |   |
|--|---|
| Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof | Stofontwikkeling vermijden.<br>Contact met ogen en huid vermijden.<br>Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
| Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie | Niet brandbare vaste stoffen<br>niet ontplofbaar. |
|---|---|

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: durgol® Reinigungstabletten

Artikel-Nr: durgol drt

VK-Nr. :

Stand: 20.04.2021

Versie: 1.0/nl

Drukdatum: 20.04.2021

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Eisen aan opslagruimten en fusten | Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.<br>Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. |
| Opslagaanwijzingen                | opslagstabiliteit: 3 jaren   |
| Duitse opslagclassificatie        | 13 / Niet brandbare vaste stoffen  |
| Aanbevolen bewaartemperatuur      | Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 - 30 °C  |

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

### 8.1 Controleparameters

natriumcarbonaat

| Zwitserland                            |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| Langetermijnwaarde / mg/m <sup>3</sup> | Opmerkingen             | Bron                                   |
| 3 a                                    | respirabel (inadembaar) | Grenzwerte am Arbeitsplatz 2015 (SUVA) |
| 10 e                                   | inhaleerbaar            | Grenzwerte am Arbeitsplatz 2015 (SUVA) |

| DNEL                 | Groep    | Blootstellingsweg | Blootstellingsfrequentie | Opmerkingen   | Bron             |
|----------------------|----------|-------------------|--------------------------|---------------|------------------|
| 10 mg/m <sup>3</sup> | worker   | inhalation        | long time                | local effects | Bedrijfsgegevens |
| 10 mg/m <sup>3</sup> | consumer | inhalation        | short time               | local effects | Bedrijfsgegevens |

Citric acid

| Zwitserland                            |                                  |          |                      |  |
|--|----------------------------------|----------|----------------------|--|
| Langetermijnwaarde / mg/m <sup>3</sup> | Momentwaarde / mg/m <sup>3</sup> | notaties | kritische toxiciteit | Bron                                   |
| 2 e                                    | 4 e                              | SSC      | AW Reizung           | Grenzwerte am Arbeitsplatz 2015 (SUVA) |

| PNEC       | Groep                            | Bron             |
|------------|----------------------------------|------------------|
| 0.44 mg/l  | PNEC aquatisch, zoet water       | Bedrijfsgegevens |
| 0.044 mg/l | PNEC aquatisch, zeewater         | Bedrijfsgegevens |
| 1 mg/l     | PNEC zuiveringsinstallatie (STP) | Bedrijfsgegevens |
| 34.6 mg/kg | PNEC sediment, zoet water        | Bedrijfsgegevens |
| 3.46 mg/kg | PNEC sediment, zeewater          | Bedrijfsgegevens |

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: durgol® Reinigungstabletten

Artikel-Nr: durgol drt

VK-Nr. :

Stand: 20.04.2021

Versie: 1.0/nl

Drukdatum: 20.04.2021

|            |            |                  |
|------------|------------|------------------|
| 33.1 mg/kg | PNEC grond | Bedrijfsgegevens |
|------------|------------|------------------|

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

| DNEL                | Groep          | Blootstellingsweg                        | Bron             |
|---------------------|----------------|--|------------------|
| 12.8 mg/kg          | DNEL werknemer | Akut - dermal, systemische Wirkungen     | Bedrijfsgegevens |
| 5 mg/m <sup>3</sup> | DNEL werknemer | Acuut - inademing, systemische werkingen | Bedrijfsgegevens |

| PNEC       | Groep                            | Bron             |
|------------|----------------------------------|------------------|
| 0.035 mg/l | PNEC aquatisch, zoet water       | Bedrijfsgegevens |
| 0.035 mg/l | PNEC aquatisch, zeewater         | Bedrijfsgegevens |
| 16.24 mg/l | PNEC zuiveringsinstallatie (STP) | Bedrijfsgegevens |

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|  |   |
|--|---|
| Adembescherming                        | Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.                          |
| Bescherming van de handen              | Handbescherming is niet noodzakelijk. / Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. |
| Oogbescherming                         | Oogbescherming: niet vereist. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.           |
| Bescherming van de huid en het lichaam | Lichaamsbescherming: niet vereist.  |
| Technische maatregelen                 | Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.                        |
| Hygienemaatregelen                     | Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.                              |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Aggregatietoestand | vast                |
| Kleur              | wit                 |
| Geur               | karacteristiek      |
| pH                 | ~ 9.6               |
| Temperatuur        | 20 °C               |
| Meetsoort          | DIN 19268           |
| Concentratie       | 10 g/l              |
| Vlampunt [°C]      | niet van toepassing |

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: durgol® Reinigungstabletten

Artikel-Nr: durgol drt

VK-Nr. :

Stand: 20.04.2021

Versie: 1.0/nl

Drukdatum: 20.04.2021

### Explosiegrenzen [Vol-% ]

Onderste grenswaarde niet van toepassing

Bovenste grenswaarde niet van toepassing

Explosiegrenzen Niet ontbrandbaar.

Dampspanning [kPa] 10

Temperatuur 20 °C

Opmerkingen berekend.

Oplosbaarheid in water [g/l] soluble

Gevaar voor explosie. niet ontplofbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Reactiviteit Geen verdere beschikbare relevante informatie.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.  
Stable under normal conditions

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden substanties Reactions with strong acids.  
Oxiderend middel  
Reductiemiddel

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

acute toxiciteit (oraal)

Gevaarlijke basisstoffen

| natriumcarbonaat |               |                  |                  |
|------------------|---------------|------------------|------------------|
| Waard            | Testcriterium | Onderzoeksoorten | Bron             |
| 2800 mg/kg       | LD50          | rat              | Bedrijfsgegevens |

| Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) |               |                  |                  |
|---|---------------|------------------|------------------|
| Waard   | Testcriterium | Onderzoeksoorten | Bron             |
| 1034 mg/kg  | LD50:         | Rat              | Bedrijfsgegevens |

acute toxiciteit (dermaal)

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: durgol® Reinigunstabletten

Artikel-Nr: durgol drt

VK-Nr. :

Stand: 20.04.2021

Versie: 1.0/nl

Drukdatum: 20.04.2021

### Gevaarlijke basisstoffen

| natriumcarbonaat |               |                  |                  |
|------------------|---------------|------------------|------------------|
| Waard            | Testcriterium | Onderzoeksoorten | Bron             |
| > 2000 mg/kg     | LD50          | rat              | Bedrijfsgegevens |

| Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) |               |                  |                  |
|---|---------------|------------------|------------------|
| Waard   | Testcriterium | Onderzoeksoorten | Bron             |
| > 2000 mg/kg  | LD50:         | Konijn           | Bedrijfsgegevens |

### acute toxiciteit (inhalatief)

#### Gevaarlijke basisstoffen

| natriumcarbonaat      |               |                  |                    |                  |
|-----------------------|---------------|------------------|--------------------|------------------|
| Waard                 | Testcriterium | Onderzoeksoorten | Blootstellingsduur | Bron             |
| 800 mg/m <sup>3</sup> | LC50          | rat              | 2 h                | Bedrijfsgegevens |

|  |  |
|--|--|
| Huidirritatie  | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| Oogirritatie   | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| Irritatie van de luchtwegen  | Het inademen van stof kan tot irritatie van de luchtwegen leiden.            |
| Sensibilisatie   | niet sensibiliserend.  |
| kankerverwekkende aandoeningen                                     | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Mutageniteit   | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Reproductietoxiciteit  | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) [mg/kg] |  |
| Aard van inname  | Geen gegevens beschikbaar  |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) [mg/kg] |  |
| Specifieke effecten  | Geen gegevens beschikbaar  |
| Aspiratiegevaar  | Geen gegevens beschikbaar  |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen [mg/l]

#### Gevaarlijke basisstoffen

| natriumcarbonaat |               |                     |                    |                  |
|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------------|
| Waard            | Testcriterium | Onderzoeksoorten    | Blootstellingsduur | Bron             |
| 300 mg/L         | LC50          | Lepomis macrochirus | 96 h               | Bedrijfsgegevens |

| Alkohol(C16/18)-ethoxylate |               |                  |                    |      |
|----------------------------|---------------|------------------|--------------------|------|
| Waard                      | Testcriterium | Onderzoeksoorten | Blootstellingsduur | Bron |

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: durgol® Reinigungstabletten

Artikel-Nr: durgol drt

VK-Nr. :

Stand: 20.04.2021

Versie: 1.0/nl

Drukdatum: 20.04.2021

|             |       |                |      |                  |
|-------------|-------|----------------|------|------------------|
| 1 - 10 mg/l | LC50: | Leuciscus idus | 96 h | Bedrijfsgegevens |
|-------------|-------|----------------|------|------------------|

Giftigheid voor daphnia [mg/l]

Gevaarlijke basisstoffen

| natriumcarbonaat |               |                    |                    |                  |
|------------------|---------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Waard            | Testcriterium | Onderzoeksoorten   | Blootstellingsduur | Bron             |
| 200 - 227 mg/L   | EC50          | Ceriodaphnia dubia | 48 h               | Bedrijfsgegevens |

| Alkohol(C16/18)-ethoxylate |               |                  |                    |                  |
|----------------------------|---------------|------------------|--------------------|------------------|
| Waard                      | Testcriterium | Onderzoeksoorten | Blootstellingsduur | Bron             |
| 1 - 10 mg/l                | EC50          | Daphnia magna    | 72 h               | Bedrijfsgegevens |

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid                      Het organische aandeel van het product is biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie    Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit

Mobiliteit    Geen gegevens beschikbaar

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

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling      Geen gegevens beschikbaar

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling      Geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Verdere gegevens over de milieuaspecten      Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering                      Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Afvalstof nummer    20 01 29\* Reinigingsmiddel, die gefährliche Stoffe enthalten  
15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

Ongereinigde lege verpakkingen                      Uncontaminated packaging may be treated as household waste.

Geschikte reinigingsmiddelen                              Water

Allgemeine Hinweise    Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.



## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: durgol® Reinigungstabletten

Artikel-Nr: durgol drt

VK-Nr. :

Stand: 20.04.2021

Versie: 1.0/nl

Drukdatum: 20.04.2021

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

|   | Vervoer over land ADR/RID          | Zeescheeptransport IMDG             | Luchttransport ICAO/IATA            |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 14.1 UN-Nr  | Niet bruikbaar.                    | Niet bruikbaar.                     | Niet bruikbaar.                     |
| 14.3 Transportgevaar-klasse(n)                                      | Niet bruikbaar.                    | Niet bruikbaar.                     | Niet bruikbaar.                     |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | Niet bruikbaar.                    | Niet bruikbaar.                     | Niet bruikbaar.                     |
| 14.2 Omschrijving van de goederen                                   | No dangerous good according to ADR | No dangerous good according to IMDG | No dangerous good according to IATA |
| 14.5 Milieugevaren  | Niet bruikbaar.                    | Niet bruikbaar.                     | Niet bruikbaar.                     |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN |                                    | Non dangerous good                  | Non dangerous good                  |

#### 14.8 Aanvullende informatie

Overige informatie (hoofdstuk 14.)

Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk voor transport in de zin van de internationale transportvoorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

|  |  |
|--|--|
| VOC  | niet van toepassing  |
| Aanvullende regelgeving                            | De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. |
| TA Luft Lijst (Duitsland) (Richtlijnen over lucht) | niet van toepassing  |
| WGK (zelfclassificatie)                            | 1  |
| Opmerkingen  | zwak waterbedreigend   |
| WGK_Quelle   | self-classification  |
| Storingsvoorschriften                              | niet van toepassing  |

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Woordelijke inhoud van de H-zinnen H272: Kan brand bevorderen; oxiderend.  
H302: Schadelijk bij inslikken.  
H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Tekst van de gevaarklassen Eye Irrit.: Ernstig oogirritatie  
Acute Tox.: Acute toxiciteit  
Eye Dam.: Ernstig oogletsel  
Skin Irrit.: Huidirritatie  
Aquatic Chronic: Gevaar voor het aquatisch milieu

classificatie van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| Evaluatie | Classificatie       |
|-----------|---------------------|
| berekend  | Skin Irrit. 2; H315 |
| berekend  | Eye Irrit. 2; H319  |

Veranderingen in vergelijking met de laatste versie zijn met \* aangeduid.

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: durgol® Reinigungstabletten

Artikel-Nr: durgol drt

VK-Nr. :

Stand: 20.04.2021

Versie: 1.0/nl

Drukdatum: 20.04.2021

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en ervaring. Het veiligheidsspecificatieblad beschrijft producten met het oog op veiligheidsvereisten. De gegevens hebben niet de betekenis van gegarandeerde eigenschappen.