

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

Datum van herziening: 29.11.2022

Productcode: 00156-0485

Pagina 1 van 9

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

##### 1.1. Productidentificatie

TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

##### Art.-No.

593 0437, 593 0445, 593 0447, 593 0467, 593 0483

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

##### Gebruik van de stof of het mengsel

Handwasmiddel

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: REMA TIP TOP AG

Weg: Gruber Strasse 65

Plaats: D-85586 Poing

Telefoon: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Bereik: Verantwoordelijk voor het veiligheidsdatablad: sds@gbk-ingelheim.de

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum (NVIC): +(0)31 30 274 8888

[Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen]

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Eye Dam. 1; H318

Aquatic Chronic 3; H412

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

##### 2.2. Etiketteringselementen

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

Natriumalkylbenzeensulfonaate

Oliezuurmonoethanolamide, geëthoxyleerd

Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, gesulfateerde, natriumzouten

Decylalcohol, geëthoxyleerd

Signaalwoord: Gevaar

##### Pictogrammen:



##### Gevarenaanduidingen

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### Voorzorgsmaatregelen

P101

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

P305+P351+P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P501

Inhoud/verpakking afvoeren naar de lokale / nationale voorschriften.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

Datum van herziening: 29.11.2022

Productcode: 00156-0485

Pagina 2 van 9

#### Verdere aanwijzingen

Het product is een cosmetisch product conform de richtlijn 1999/45/EG artikel 1 lid 5 punt b) en is daarom niet onderworpen aan de voorschriften voor het kenmerken overeenkomstig deze richtlijn.

#### 2.3. Andere gevaren

Overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) bevat dit product geen PBT / vPvB-substanties. Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605

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

#### 3.2. Mengsels

##### Chemische omschrijving

Mengsel uit genaamde stoffen met ongevaarlijke toeslagstoffen

##### Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr.    | Stofnaam   |              |                  | Hoeveelheid |
|------------|--|--------------|------------------|-------------|
|            | EG-Nr.   | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |             |
|            | GHS-classificatie  |              |                  |             |
| 68411-30-3 | Natriumalkylbenzeensulfonaate  |              |                  | < 10 %      |
|            | 270-115-0  |              | 01-2119489428-22 |             |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412  |              |                  |             |
| 26027-37-2 | Oliezuurmonoethanolamide, geëthoxyleerd  |              |                  | < 5 %       |
|            |  |              |                  |             |
|            | Skin Corr. 1B; H314  |              |                  |             |
| 68603-38-3 | Amides, C16-18 en C18-unsatd., N, N-bis (hydroxyethyl)   |              |                  | < 5 %       |
|            | 271-653-9  |              | 01-2119951823-33 |             |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H411   |              |                  |             |
| 68891-38-3 | Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, gesulfateerde, natriumzouten   |              |                  | < 5 %       |
|            | 500-234-8  |              | 01-2119488639-16 |             |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412   |              |                  |             |
| 26183-52-8 | Decylalcohol, geëthoxyleerd  |              |                  | < 5 %       |
|            | 500-046-6  |              |                  |             |
|            | Eye Dam. 1; H318   |              |                  |             |
| 52-51-7    | bronopol (INN); 2-broom-2-nitropropaan-1,3-diol  |              |                  | < 0,1 %     |
|            | 200-143-0  | 603-085-00-8 | 01-2119980938-15 |             |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H312 H302 H315 H318 H335 H400 H411 |              |                  |             |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

##### Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Stofnaam  | Hoeveelheid |
|------------|-----------|---|-------------|
|            |           | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's                           |             |
| 68411-30-3 | 270-115-0 | Natriumalkylbenzeensulfonaate   | < 10 %      |
|            |           | oraal: LD50 = 1080 mg/kg  |             |
| 68891-38-3 | 500-234-8 | Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, gesulfateerde, natriumzouten                | < 5 %       |
|            |           | Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10                 |             |
| 52-51-7    | 200-143-0 | bronopol (INN); 2-broom-2-nitropropaan-1,3-diol                               | < 0,1 %     |
|            |           | dermaal: ATE = 1100 mg/kg; oraal: ATE = 500 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 |             |

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

Datum van herziening: 29.11.2022

Productcode: 00156-0485

Pagina 3 van 9

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

###### Algemeen advies

Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen.  
Geen bijzondere maatregelen nodig.

###### Bij inademing

Geen bijzondere maatregelen nodig.

###### Bij aanraking met de huid

Met veel water afspoelen.

###### Bij aanraking met de ogen

Grondig en overvloedig spoelen met water, ook onder de oogleden.  
Medische behandeling bij oogarts.

###### Bij inslikken

Geen braakneigingen provoceren. Arts consulteren. Pas op bij braken - groot verstikkingsgevaar door schuimende bestanddelen. Mond uitspoelen. Een aantal glazen water te drinken geven. De beslissing of er al dan niet een braakneiging dient te worden geprovoceerd, dient door de arts te worden genomen.

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

Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Pas op, gevaar voor schuimaspiratie.

##### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Naar gelang de symptomen behandelen.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

###### Geschikte blusmiddelen

Product zelf brandt niet; blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

###### Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij verbranding kan ontstaan:  
Koolmonoxide, kooldioxide, zwaveloxide, NOx.

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.  
Beschermend pak.

###### Bijkomend advies

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.  
Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

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

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

###### Algemene informatie

Pas op. Slipgevaar.  
Buitenstaanders op afstand houden.

###### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Contact met de ogen, huid en het slijmvlies vermijden.

###### Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

Datum van herziening: 29.11.2022

Productcode: 00156-0485

Pagina 4 van 9

#### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

- Niet in het riool / oppervlaktewater / grondwater laten lopen.
- Niet in de ondergrond/bodem laten lopen.

#### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

##### **Voor insluiting**

- Geen bijzondere maatregelen nodig.

##### **Voor reiniging**

- Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel).
- In een geschikte container opscheppen voor afvalverwijdering.

#### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

- Bechermdende voorschriften (zie alinea 7 en 8) in acht nemen.
- Informatie voor afvalverwerking zie hoofdstuk 13.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

##### **Advies voor veilig hanteren**

- Aanraking met de ogen vermijden.
- Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

##### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

- Geen speciale beschermende maatregelen tegen brand vereist.

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

##### **Eisen aan opslagruimten en vaten**

- Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

##### **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten**

- Geen in het bijzonder te vermelden stoffen.

##### **Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

#### **7.3. Specifiek eindgebruik**

- Handwasmiddel

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

#### **8.1. Controleparameters**

##### **Bijkomend advies voor grenswaarden**

- Het product bevat geen stoffen in hoeveelheden boven de concentratiegrenzen, waarvoor een arbeidshygiënische blootstellingsgrens vastgelegd is.

#### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

##### **Hygiënische maatregelen**

- Niet eten of drinken tijdens gebruik.
- Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- Aanraking met de ogen vermijden.

##### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

- Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166).
- Wasfles voor de ogen met zuiver water (EN 15154).

##### **Bescherming van de handen**

- Niet nodig bij normaal gebruik.

##### **Bescherming van de huid**

- Kleding met lange mouwen (DIN EN ISO 6530)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free**

Datum van herziening: 29.11.2022

Productcode: 00156-0485

Pagina 5 van 9

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist bij normaal gebruik.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|                    |              |           |
|--------------------|--------------|-----------|
| Fysische toestand: | Pasta-achtig |           |
| Kleur:             | Geelachtig   |           |
| Geur:              | Fruchtig     |           |
| pH:                |              | 5,5 - 6,5 |

**Toestandsveranderingen**

|   |                                     |            |
|---|-------------------------------------|------------|
| Smeltpunt/vriespunt:                      |                                     | n.b.       |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: |                                     | ca. 100 °C |
| Sublimatiepunt:                           |                                     | n.b.       |
| Verwekingspunt:                           |                                     | n.v.t.     |
| Pourpoint:                                |                                     | n.b.       |
| Vlampunt:                                 |                                     | n.v.t.     |
| Zelfonderhoudende brandbaarheid:          | Geen zelfondersteunende verbranding |            |

**Ontvlambaarheid**

|                 |  |        |
|-----------------|--|--------|
| vast/vloeibaar: |  | n.v.t. |
| gas:            |  | n.v.t. |

**Ontploffingseigenschappen**

Het product is niet explosief.

|                              |  |        |
|------------------------------|--|--------|
| Onderste ontploffingsgrens:  |  | n.v.t. |
| Bovenste ontploffingsgrens:  |  | n.v.t. |
| Zelfontbrandingstemperatuur: |  | n.v.t. |

**Zelfontbrandingstemperatuur**

|       |  |        |
|-------|--|--------|
| vast: |  | n.v.t. |
| gas:  |  | n.v.t. |

|                        |  |      |
|------------------------|--|------|
| Ontledingstemperatuur: |  | n.b. |
|------------------------|--|------|

**Oxiderende eigenschappen**

Niet oxiderend.

|                              |  |        |
|------------------------------|--|--------|
| Dampspanning:<br>(bij 20 °C) |  | 24 hPa |
|------------------------------|--|--------|

|                        |  |                       |
|------------------------|--|-----------------------|
| Dichtheid (bij 20 °C): |  | 0,9 g/cm <sup>3</sup> |
| Bulkdichtheid:         |  | n.v.t.                |

|                                    |  |               |
|------------------------------------|--|---------------|
| Wateroplosbaarheid:<br>(bij 20 °C) |  | Niet mengbaar |
|------------------------------------|--|---------------|

**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

n.b.

|  |  |      |
|--|--|------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: |  | n.b. |
| Viscositeit / dynamisch:               |  | n.b. |
| Viscositeit / kinematisch:             |  | n.b. |
| Uitlooptijdteit:                       |  | n.b. |
| Relatieve dampdichtheid:               |  | n.b. |
| Verdampingssnelheid:                   |  | n.b. |

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

Datum van herziening: 29.11.2022

Productcode: 00156-0485

Pagina 6 van 9

Oplosmiddel separatie-test:

n.b.

Oplosmiddel-gehalte:

n.b.

#### **9.2. Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### **10.1. Reactiviteit**

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### **10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen in het bijzonder te vermelden stoffen.

#### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Niet oververwarmen om thermische ontleding te voorkomen.

#### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen niet-combineerbare producten speciaal te vermelden.

#### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

Bij verbranding kan ontstaan:

Koolmonoxide, kooldioxide, zwaveloxide, NOx.

### **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.

Er liggen geen toxicologische gegevens voor.

##### **Irritatie en corrosiviteit**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

Huidirritatie: Bij dermatologische tests werden geen irriterende eigenschappen vastgesteld.

##### **Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### **Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

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.

##### **Bijkomend advies m.b.t. tests**

De indeling werd uitgevoerd volgens de berekeningsmethode van de verordening (EG) nr. 1272/2008.

#### **11.2. Informatie over andere gevaren**

##### **Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar

##### **Overige informatie**

Bij vakkundig gebruik en met naleving van de algemeen geldende hygiënevoorschriften, zijn er geen nadelige

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

Datum van herziening: 29.11.2022

Productcode: 00156-0485

Pagina 7 van 9

gevolgen voor de gezondheid bekend geworden.  
Pas op, gevaar voor schuimaspiratie.

#### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

##### 12.1. Toxiciteit

Okologische gegevens liggen niet voor.  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

##### 12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

##### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

##### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

##### 12.7. Andere schadelijke effecten

Waterverontreinigend.

##### **Bijkomend advies**

Product mag niet in wateren komen.

#### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

##### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

###### **Overwegingen over de afvalverwijdering**

Kan worden verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Bij voorkeur recycleren in plaats van storten of verbranden.

###### **Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

070699 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zeep, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten; niet elders genoemd afval

###### **Verwijdering van de besmette verpakking**

Lege containers voor plaatselijke recycling, terugwinning of voor afvalverwijdering aanbieden.

Gecontamineerde verpakkingen zijn optimaal leeg te maken. Ze kunnen dan na overeenkomende reiniging opnieuw gebruikt worden.

Niet te reinigen verpakkingen zijn zoals de stof zelf te verwijderen.

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

##### **Wegvervoer (ADR/RID)**

###### 14.1. VN-nummer:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

###### 14.2. Juiste ladingnaam

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

###### overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

###### 14.3. Transportgevaarklasse(n):

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

###### 14.4. Verpakkingsgroep:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

##### **Binnenscheepvaart (ADN)**

###### 14.1. VN-nummer:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free**

Datum van herziening: 29.11.2022

Productcode: 00156-0485

Pagina 8 van 9

**14.2. Juiste ladingnaam** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)**

**14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 75

2004/42/EG (VOC): 0 %

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)  
(SEVESO III):

**Informatie over nationale regelgeving**

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Anderingen**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,2,3,6,12.



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free**

Datum van herziening: 29.11.2022

Productcode: 00156-0485

Pagina 9 van 9

**Afkortingen en acroniemen**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

| Classificatie           | Indelingsprocedure   |
|-------------------------|----------------------|
| Eye Dam. 1; H318        | Berekeningsprocedure |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berekeningsprocedure |

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

|      |   |
|------|---|
| H302 | Schadelijk bij inslikken.   |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid.                                       |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                            |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                              |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                         |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.     |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

**Andere gegevens**

De aanwijzingen van post 4 tot 8, eveneens 10 tot 12, hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden.

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en beschrijven uitsluitend de gestelde veiligheidseisen van het product / de producten.

De leverspecificatie treft u in de desbetreffende productinformatie met technische gegevens aan.

Zij zijn geen garantie voor de eigenschappen van het product / de producten als bedoeld in de wettelijke vrijwaringsvoorschriften.

(n.v.t. - niet van toepassing, n.b. - niet bepaald).

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*