

**Productnaam :** Handreiniger GT-Clean Geel  
**Datum bewerking :** 13-08-2014  
**Datum van uitgifte :** 05-01-2015

**Versie (Herziening) :** 2.1.1 (2.1.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012015925

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

### 1.1 Productidentificatie

Handreiniger GT-Clean Geel (840-0010-004)

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten

#### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Dit product wordt niet aanbevolen voor toepassingen anders dan de hierboven geïdentificeerde gebruiken.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Groot Techniek BV

**Straat :** Winkelerzand 3-7

**Postcode/plaats :** 1731 LR Winkel

**Telefoon :** +31 (0)224-544444

**Telefax :** +31 (0)224-544499

**Contactpersoon voor informatie :** Safety Department

**Website :** www.groot.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

(08:00 - 16:30 uur)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen

### 2.2 Etiketteringselementen

Geen

### 2.3 Andere gevaren

op grond van de ontvettende eigenschappen van het product kan herhaalde of voortdurende blootstelling tot huidirritaties en dermatitis leiden.

### 2.4 Aanvullende informatie

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

Geen

### 3.3 Aanvullende informatie

INCI: Aqua, C9-16 Alkanes/Cycloalkanes, Potassium-Tallate, Poly-Urethane, C12-14 Ethoxylated/Propoxylated Alcohols, C9-11 Ethoxylated Alcohols, Limonene, Poly-Ethylene, PEG-4 Rapeseedamide, BHT, Lanolin, Jojoba Esters, Aloe Barbadensis, Fragrance, CI 19140, 2-Brome-2-Nitropropane-1,3-diol, Iodopropynyl Butylcarbamate

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**Productnaam :** Handreiniger GT-Clean Geel  
**Datum bewerking :** 13-08-2014  
**Datum van uitgifte :** 05-01-2015

**Versie (Herziening) :** 2.1.1 (2.1.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012015925

#### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

##### **Algemene informatie**

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

##### **Na inhalatie**

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### **Bij huidcontact**

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

##### **Bij oogcontact**

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

##### **Na inslikken**

Onmiddellijk arts raadplegen! Laat slachtoffer niet braken. Bij doorslikken resp. inhalatie van grote hoeveelheden stof direct laten drinken: Water

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

Volgende symptomen kunnen optreden: Tot nu toe geen symptomen bekend.

#### **4.3 Vermelding van de onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling**

Geen

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1 Blusmiddelen**

Geen

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

Geen

#### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Geen

#### **5.4 Aanvullende informatie**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

#### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Voor andere personen dan de hulpdiensten**

##### **Noodprocedures**

Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

#### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Zorg ervoor dat lekkages kunnen worden opgevangen (bijv. opvangbak of opvangbereik).

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

##### **Voor insluiting**

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

##### **Voor reiniging**

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand. Zuigmateriaal, organisch.

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

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

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

Productnaam : Handreiniger GT-Clean Geel  
Datum bewerking : 13-08-2014  
Datum van uitgifte : 05-01-2015

Versie (Herziening) : 2.1.1 (2.1.0)  
Bewijsstuk : 12-0012015925



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

Geen

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

**Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Geschikt materiaal voor containers/installaties: Roestvrijstaal.  
Polyethyleen

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Opslagklasse : 12

Opslagklasse (TRGS 510) : 12

**7.3 Specifieke eindgebruik**

Geen

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

**8.1 Controleparameters**

Geen

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen**

Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

**Beheersing van milieublootstelling**

Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Kleur :** geel

**Geur :** parfum

**Veiligheidstechnische gegevens**

|   |              |     |                           |                   |
|---|--------------|-----|---------------------------|-------------------|
| <b>Aggregatietoestand :</b>                       |              |     | Gel                       |                   |
| <b>Smeltpunt / bereik :</b>                       |              |     | 40 °C                     |                   |
| <b>Kookpunt / bereik :</b>                        | ( 1013 hPa ) | >   | 100 °C                    |                   |
| <b>Ontledingstemperatuur :</b>                    |              |     | Geen gegevens beschikbaar |                   |
| <b>Vriespunt :</b>                                |              |     | Niet bekend               |                   |
| <b>Vlampunt :</b>                                 |              |     | Niet van toepassing       |                   |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur :</b>              |              |     | Niet bekend               |                   |
| <b>Onderste explosiegrens :</b>                   |              |     |                           | Vol-%             |
| <b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>               |              |     |                           | Vol-%             |
| <b>Dampspanning :</b>                             | ( 20 °C )    |     | Niet bekend               |                   |
| <b>Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 1) :</b> |              |     | Niet bekend               |                   |
| <b>Dichtheid :</b>                                | ( 20 °C )    | ca. | 0,94                      | g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Oplosbaarheid in water :</b>                   | ( 20 °C )    |     | emulgeert                 |                   |
| <b>PH-waarde :</b>                                |              |     | 9                         |                   |
| <b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) :</b>  |              | <   | 3                         |                   |
| <b>Viscositeit :</b>                              | ( 20 °C )    |     | 1000000                   | mPa.s             |
| <b>Dampdichtheid (lucht = 1) :</b>                | ( 101 kPa )  |     | Niet bekend               |                   |

**Productnaam :** Handreiniger GT-Clean Geel  
**Datum bewerking :** 13-08-2014  
**Datum van uitgifte :** 05-01-2015

**Versie (Herziening) :** 2.1.1 (2.1.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012015925

## 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Niet van toepassing

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Irritatie en brandende werking

##### Primaire irriterende werking op de huid

niet irriterend.

##### Irritatie van de ogen

niet irriterend.

##### Irritatie van de luchtwegen

Geen gegevens beschikbaar

#### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

##### Carcinogeniteit

deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

##### Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

##### Voortplantingstoxiciteit

deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Niet van toepassing

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

**Productnaam :** Handreiniger GT-Clean Geel  
**Datum bewerking :** 13-08-2014  
**Datum van uitgifte :** 05-01-2015

**Versie (Herziening) :** 2.1.1 (2.1.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012015925

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

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen

### 12.7 Verdere ecologische aanwijzingen

Geen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

**Nationale voorschriften**

**Waterbedreigingsklasse (WGK)**

Klasse : nwg (Niet waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**



**Productnaam :** Handreiniger GT-Clean Geel  
**Datum bewerking :** 13-08-2014  
**Datum van uitgifte :** 05-01-2015

**Versie (Herziening) :** 2.1.1 (2.1.0)  
**Bewijsstuk :** 12-0012015925

---

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

Geen

**16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

**16.7 Aanvullende informatie**

**Artikel-nr.:** 840

---

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---