

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Hand Cleaner Red  
Datum bewerking : 06.12.2012  
Datum van uitgifte : 23-04-2013

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

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

#### 1.1 Productidentificatie

Hand Cleaner Red

#### 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)

Dasic Holland BV

**Straat :** Mijlweg 47

**Postcode/plaats :** 3295 KG 's-Gravendeel

**Telefoon :** +31 (0)78-6733966

**Telefax :** +31 (0)78-6736025

**Contactpersoon voor informatie :** Safety Department

**Website :** www.dasic.nl

**E-mail (vakkundig persoon) :** info@dasic.nl

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC: (0)30 - 274 88 88 (uitsluitend voor een behandelend arts bij vergiftiging) (08:00 - 16:30 uur)

### 2. Identificatie van de gevaren

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

##### Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG

Geen

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (67/548/EG of 1999/45/EG)

###### S-zinnen

2

Buiten bereik van kinderen bewaren.

#### 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.

### 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, C12-14 Ethoxylated/Propoxylated Alcohols, C9-11 Ethoxylated Alcohols, Poly-Ethylene, Glycerine, BHT, Fragrance, CI 16255, 2-Brome-2-nitropropane-1,3-diol, Iodopropynyl Butylcarbamate

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Hand Cleaner Red  
Datum bewerking : 06.12.2012  
Datum van uitgifte : 23-04-2013

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### 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

### 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.

### 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 uitreden 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.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Hand Cleaner Red  
Datum bewerking : 06.12.2012  
Datum van uitgifte : 23-04-2013

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

### 7. Hantering en opslag



#### 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

### 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.

### 9. Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :			Gel
Kleur :			rood
Reuk :			parfum
Smeltpunt / bereik :			40 °C
Kookpunt / bereik :	( 1013 hPa )	>	100 °C
Ontledingstemperatuur :			Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt :			Niet bekend
Vlampunt :			Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur :			Niet bekend
Onderste explosiegrens :			Vol-%
Bovenste ontploffingsgrens :			Vol-%
Dampspanning :	( 20 °C )		Niet bekend
Verdampingsnelheid (n-butylacetaat = 1) :			Niet bekend
Dichtheid :	( 20 °C )	ca.	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water :	( 20 °C )		emulgeert
pH-waarde :			9
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) :		<	3
Viscositeit :	( 20 °C )		400000 mPa.s

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Hand Cleaner Red  
Datum bewerking : 06.12.2012  
Datum van uitgifte : 23-04-2013

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

Dampdichtheid (lucht = 1) : ( 101 kPa ) Niet bekend

### 9.2 Overige informatie

Geen

## 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.

## 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

## 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.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Hand Cleaner Red  
Datum bewerking : 06.12.2012  
Datum van uitgifte : 23-04-2013

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

### 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

## 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.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 UN-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

## 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.

## 16. Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

03. Gevaarlijke bestanddelen · 15. Waterbedreigingsklasse (WGK)

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Productnaam :** Hand Cleaner Red  
**Datum bewerking :** 06.12.2012  
**Datum van uitgifte :** 23-04-2013

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

---

### **(EG) nr. 1207/2008 [CLP]**

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

Geen

#### **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.:** 835

---

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.

---