

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****Extra Hands**

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productnaam Extra Hands

Product nummer 769-8

Declaration Number 086302

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

Geïdentificeerd gebruik Hand cleaner.

Ontraden gebruik Dit product is niet geschikt voor elke industriële, professionele of consumenten gebruik van andere dan de hierboven geïdentificeerde gebruik.

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

Leverancier Autosmart International Ltd  
Lynn Lane,  
Shenstone, nr Lichfield  
Staffordshire. WS14 0DH  
England  
www.autosmartinternational.com  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)  
info@autosmartinternational.com

Contactpersoon Mr. Russell Butler

Fabrikant

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnummer voor Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)  
noodgevallen Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling****Fysische gevaren**

Niet geclassificeerd.

**Gezondheidsgevaren**

Niet geclassificeerd.

**Milieugevaren**

Niet geclassificeerd.

**Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)**

Xi;R36. R43. R52/53.

**Milieu**

Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

**2.2. Etiketteringselementen****Gevarenaanduiding**

NC Niet geclassificeerd.

**Veiligheidsaanbeveling**

### Extra Hands

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

#### Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van dampen/spuitnevel vermijden.  
 P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  
 P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
 P273 Voorkom lozing in het milieu.  
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.  
 P321 Specifieke behandeling vereist (zie medisch advies op dit etiket).  
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
 P337 Bij aanhoudende oogirritatie:  
 P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

#### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

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

#### 3.2. Mengsels

<b>Glycerine</b> <span style="float: right;"><b>2-5%</b></span>	
CAS-nummer: 56-81-5 EG-nummer: 200-289-5 REACH registratienummer: - Substance with a Community workplace exposure limit.	
<b>Indeling</b> Niet geclassificeerd.	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> -
<b>Orange terpenes</b> <span style="float: right;"><b>1-2%</b></span>	
CAS-nummer: 67647-72-3 EG-nummer: 232-433-8 REACH registratienummer: 01-2119493353-35-XXXX M-factor (acuut) = 1 Substance with a Community workplace exposure limit.	
<b>Indeling</b> Ontvl. vlst. 3 - H226 Huidirrit. 2 - H315 Asp. Tox. 1 - H304 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 1 - H410	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> Xn;R65. Xi;R38. N;R50/53. R10.

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Inhalatie

Niet relevant.

##### Inslikken

Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

##### Huidcontact

Niet relevant.

##### Oogcontact

Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar.

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

##### Inhalatie

Dit is onwaarschijnlijk maar symptomen gelijk aan die van inslikken kunnen ontstaan.

##### Inslikken

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

##### Huidcontact

## Extra Hands

Geen specifieke symptomen bekend.

### Oogcontact

Geen specifieke symptomen bekend.

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

#### Opmerkingen voor de arts

Geen specifieke aanbevelingen. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Het product is niet ontvlambaar. Het product is niet brandbaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

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

#### Specifieke gevaren

Oxiden van de volgende stoffen: Koolstof. Stikstof. Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.

#### Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

---

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

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

#### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

#### Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.

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

#### Reinigingsmethoden

Spoel gemorst/gelekt materiaal weg met veel water. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Grote hoeveelheden gelekte/gemorste stof. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Wees voorzichtig omdat vloeren en andere oppervlakken glad kunnen worden.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

#### Verwijzing naar andere rubrieken

Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Voorzorgen voor gebruik

Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant.

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

#### Opslag voorzorgsmaatregelen

Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

#### Opslag klasse

Chemicaliën opslag.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

---

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

### 8.1. Controleparameters

## Extra Hands

### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

#### Glycerine

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB 10 mg/m<sup>3</sup>

#### Orange terpenes

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): WEL 100 ppm

Kortdurende blootstelling (15 minuten): WEL 150 ppm

GVB = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia.

WEL = Workplace Exposure Limit.

#### Monopropylene Glycol (CAS: 57-55-6)

DNEL	Industrie - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 50 mg/m <sup>3</sup> Industrie - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 10 mg/m <sup>3</sup> Gebruiker - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 168 mg/m <sup>3</sup> Gebruiker - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 10 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	- Zoetwater; 260 mg/l - Zoutwater; 26 mg/l - RZI; 20000 mg/l - Sediment (Zoetwater); 572 mg/l - Sediment (Zoutwater); 57.2 mg/l - Bodem; 50 mg/l

#### dodecylbenzenesulphonic acid, compound with isopropylamine (1:1) (CAS: 26264-05-1)

##### Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

#### COCONUT DIETHANOLAMIDE (CAS: 68603-42-9)

##### Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

#### Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

##### Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

DNEL	Nijverheid - Ingestie; : 2750 mg/kg/dag
PNEC	- Zoetwater; 0.240 mg/l

#### Amines, C12-14 - alkydimethyl, N-oxides. (CAS: 308062-28-4)

##### Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

DNEL	Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 11 mg/kg lg/dag Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 15.5 mg/m <sup>3</sup> Werknemers - Dermaal; Lange termijn locale effecten: 0.27 % Algemene bevolking - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 5.5 mg/kg lg/dag Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 3.8 mg/m <sup>3</sup> Algemene bevolking - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 0.44 mg/kg lg/dag
PNEC	- Zoetwater; 0.0335 mg/l - Zoutwater; 0.00335 mg/l - Onderbroken vrijkoming; 0.0335 mg/l - Sediment (Zoetwater); 5.24 mg/kg - Sediment (Zoutwater); 0.524 mg/kg - Bodem; 1.02 mg/kg - RZI; 24 mg/kg

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Niet relevant.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Niet relevant.

#### Bescherming van de handen

Niet van toepassing.

#### Andere huid- en lichaamsbescherming

Niet van toepassing.

## Extra Hands

### Hygiënische maatregelen

Zorg voor oogspoelstation. Niet van toepassing.

### Ademhalingsbescherming

Niet relevant.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

---

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

Viskeuze vloeistof. Vloeistof.

#### Kleur

Groen-geel.

#### Geur

Pleasant, agreeable.

#### Geurdrempelwaarde

Niet van toepassing. Niet beschikbaar.

#### pH

pH (geconcentreerde oplossing): 7.0

#### Beginkookpunt en kooktraject

Niet van toepassing.

#### Vlampunt

°C Niet van toepassing.

#### Verdampingssnelheid

Niet van toepassing.

#### Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Niet van toepassing. : :

#### Dampspanning

Niet van toepassing. @ °C

#### Relatieve dichtheid

1.020 @ (20 °C)°C

#### Oplosbaarheid(heden)

Oplosbaar in water. Mengbaar met water.

#### Verdelingscoëfficiënt

Niet beschikbaar.

#### Zelfontbrandingstemperatuur

Niet van toepassing.

#### Ontledingstemperatuur

Niet van toepassing.

#### Viscositeit

Niet beschikbaar. @ °C

#### Oxiderende eigenschappen

Niet van toepassing.

#### Opmerkingen

Informatie aangegeven als "niet beschikbaar" of "niet van toepassing" wordt niet relevant geacht voor de uitvoering van de juiste controlemaatregelen.

### 9.2. Overige informatie

#### Vluchtige organische stof

Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 19 g/litre.

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

---

### 10.1. Reactiviteit

Er zijn geen reactiviteitsgevaren bekend in relatie met dit product.

### 10.2. Chemische stabiliteit

#### Stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

## Extra Hands

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

Niet van toepassing. Polymeriseert niet.

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

Niet relevant.

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

#### **Te vermijden materialen**

Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Vuur veroorzakend: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (CO<sub>2</sub>).

---

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

#### **Toxicologische effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Andere invloeden op de gezondheid**

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken. IARC Not Listed. OSHA Not Regulated. NTP Not Listed.

#### **Huidcorrosie/-irritatie**

##### **Extreme pH**

Moderate pH (> 2 and < 11.5). Classificatie gebaseerd op conventionele methode en In-Vitro benadering - Bijtend of Irriterend door het meten van PH en Zuur/Alkaline Reserve. Niet irriterend.

#### **Algemene informatie**

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

#### **Inhalatie**

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

#### **Inslikken**

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

#### **Huidcontact**

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

#### **Oogcontact**

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. Mildly irritating to the eyes.

#### **Acute en chronische gezondheidseffecten**

Geen specifieke lange-termijn effecten bekend.

#### **Aanvoerroute**

Opname.

#### **Medische symptomen**

Geen specifieke symptomen vermeld, maar deze chemische stof kan de gezondheid nadelig beïnvloeden, hetzij in het algemeen of bij bepaalde personen.

#### **Medische overwegingen**

Huid kwalen en allergieën.

---

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### **Ecotoxiciteit**

No negative effects on the aquatic environment are known.

### **12.1. Toxiciteit**

#### **Acute giftigheid - vis**

Niet bepaald. LC<sub>50</sub>, 96 hours: mg/l, Vis

#### **Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren**

Niet bepaald. EC<sub>50</sub>, 48 hours: mg/l, Daphnia magna

#### **Acute giftigheid - waterplanten**

Niet bepaald.

#### **Acute giftigheid - micro-organismen**

Niet bepaald.

## Extra Hands

### Acute giftigheid - terrestrisch

Niet bepaald.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is biologisch afbreekbaar. De oppervlakreactieve stof(fen) in dit product voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid als vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van reinigingsmiddelen.

### 12.3. Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

#### Verdelingscoëfficiënt

Niet beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Mobiliteit

Het product is niet vluchtig. Het product heeft een slechte oplosbaarheid in water.

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

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Niet van toepassing.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Algemene informatie

De verpakking moet leeg zijn (druppel-vrij bij op de kop zetten).

#### Verwijderingsmethoden

Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Verpakking: Hergebruik of recycle producten waar mogelijk.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Algemeen

Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

#### VN nr. (IMDG)

#### VN nr. (ICAO)

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

Niet van toepassing.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing.

#### ADR/RID klasse

#### ADR/RID bijkomend gevaar

#### ADR/RIC etiket

#### IMDG klasse

#### IMDG bijkomend gevaar

#### ICAO klasse/subklasse

#### ICAO bijkomend gevaar

#### Transportetiket

### 14.4. Verpakkingsgroep

## Extra Hands

Niet van toepassing.

**ADR/RID verpakkingsgroep**

**IMDG verpakkingsgroep**

**ICAO verpakkingsgroep**

### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

**Hulpdiensten**

**Noodmaatregelcode**

**Gevaarsidentificatienummer  
(ADR/RID)**

### 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 verordeningen**

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

**EU wetgeving**

Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

**Richtsoeren**

Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37. CHIP for everyone HSG228. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

**Gezondheid en milieu vermeldingen**

Verordening(EG) Nr. 689/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 17 juni 2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (zoals gewijzigd).

**Water gevarenclassificatie**

WGK 0

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Algemene informatie**

Dit product is geproduceerd in overeenstemming met kwaliteitsmanagementsystemen en milieumanagementsystemen van ISO 9001 en ISO 14001. Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.

**Herzieningsopmerkingen**

Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.

**Afgegeven door** Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain.  
www.autosmartinternational.com  
rbutler@autosmart.co.uk  
Tel +44 (0)1543 481616

**Datum herziening** 2/04/2015

**Herziening** 1

**Datum van vervanging** 23/05/2013

**VIB status** Goedgekeurd.

**Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen**



### Extra Hands

NC Niet ingedeeld.

R10 Ontvlambaar.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R23/24/25 Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.

R34 Veroorzaakt brandwonden.

R36 Irriterend voor de ogen.

R38 Irriterend voor de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

R50/53 Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

### Volledige gevarenaanduiding

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

### Afwijzing

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.