

# äkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Adermo Hand Cleaner Plus (Blue Gel)

Bearbetningsdatum : 06-07-2016

Tryckdatum : 24-10-2016

Version (Omarbetning) :

2.2.0 (2.1.1)

### 1.1 Produktbeteckning

Adermo Hand Cleaner Plus (Blue Gel)

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar

Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

#### Användningar från vilka avrådas

Denna produkt bör inte användas för andra ändamål än de ansökningar som avses ovan

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör (tillverkare/importör/enda representant/nedströmsanvändare/handlare)

Ikaros Clean Tech AB

**Gata :** Sofiedalsvägen 1

**Postnummer/ort :** SE-238 37 Oxie

**Telefon :** +46 (0) 40-54 22 50

**Telefax :** +46 (0) 40-54 22 51

**Kontaktperson för information :** Safety Department

**Webbplats :** www.ikaros.net

**E-post (kompetent person) :** info@ikaros.net

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen / The Swedish Poison Information Center at the Medical Product Agency Tel: +46 8 331231

Email: giftinformation@gic.se Website: <http://www.giftinformation.se/>

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Ingen

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Kompletterande kännetecken för faror (EU)

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

### 2.3 Andra faror

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan orsaka avfettning av hudens naturliga fett och leda till dermatit (hudinflammation).

### 2.4 Ytterligare information

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

Ingen

### 3.3 Ytterligare information

# Äkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** Adermo Hand Cleaner Plus (Blue Gel)  
**Bearbetningsdatum :** 06-07-2016  
**Tryckdatum :** 24-10-2016

**Version (Omarbetning) :** 2.2.0 (2.1.1)

INCI: Aqua, Potassium-Tallate, Poly-Urethane, C10 Ethoxylated Alcohols, Cocamide DEA, C12-14 Ethoxylated/Propoxylated Alcohols, Titanium Dioxide, BHT, Acrylates/Steareth-20 Methacrylate Copolymer, Fragrance, Jojoba Esters, Aloe Barbadensis, CI 42090, DMDM Hydantoin, Iodopropynyl Butylcarbamate

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

##### Vid inandning

Inga särskilda åtgärder behövs

##### Vid hudkontakt

Byt förorenade och genomdränkta kläder. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

##### Efter ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögonusch eller vatten. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

##### Efter förtäring

Tillkalla alltid läkare! Framkalla INTE kräkning. Vid sväljning eller inandning av större dammängder drick genast: Vatten

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Följande symptom kan uppträda: Inga kända symtom hittills.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckningsmedel

Vattenånga Skum Släckningspulver Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

##### Olämpligt släckningsmedel

Full vattenstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

##### Farliga förbränningsprodukter

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd burens andningsapparat. Skyddsklädsel.

#### 5.4 Ytterligare information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### För icke-räddningspersonal

##### Nödåtgärder

Vid gasutträde eller intrång i vattendrag, mark eller kanalisation informeras behöriga myndigheterna.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Säkerställ att utläckande vätskor kan fångas upp (t.ex. uppsamlingsbaljor eller uppfångtor).

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

# Äkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** Adermo Hand Cleaner Plus (Blue Gel)  
**Bearbetningsdatum :** 06-07-2016  
**Tryckdatum :** 24-10-2016

**Version (Omarbetning) :** 2.2.0 (2.1.1)

### För återhållning

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

### För rengöring

Lämpligt material till upptagning: Sand Uppsugningsmaterial, organisk

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring



### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ingen

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Förvaras endast i originalbehållaren. Lämpligt material för behållare/anläggningar: Rostfritt stål Polyetylen

#### Råd om samförvaring

Förvaringsklass : 12

Klassificering vid lagring (TRGS 510) : 12

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Kontaminerade kläder, skor eller strumpor skall bytas omedelbart. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Färg :** blå

**Lukt :** Perfume

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

<b>Aggregationstillstånd :</b>			Gel
<b>Smältpunkt/smältintervall :</b>			inte tillämplig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Nedbrytningstemperatur :</b>			Inga data tillgängliga
<b>Frys punkt :</b>			No data available
<b>Flampunkt :</b>			inte tillämplig
<b>Auto-ignition temperature :</b>			No data available
<b>Nedre explosionsgräns :</b>			Vol-%

# Äkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** Adermo Hand Cleaner Plus (Blue Gel)  
**Bearbetningsdatum :** 06-07-2016  
**Tryckdatum :** 24-10-2016

**Version (Omarbetning) :** 2.2.0 (2.1.1)

<b>Övre explosionsgräns :</b>			Vol-%
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )	No data available	
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>		No data available	
<b>Densitet :</b>	( 20 °C )	ca.	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten :</b>	( 20 °C )		emulsifies
<b>pH-värde :</b>			9
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viskositet :</b>	( 20 °C )		250000 mPa.s
<b>Vapour density (air = 1) :</b>	( 101 kPa )		No data available

### 9.2 Annan information

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

ej användbar

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normal användning

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Retning och frätning

##### Verkar primärt retande på huden

Inte irriterande.

##### Retning av ögonen

Inte irriterande.

##### Irriterande för luftvägarna

Inga data tillgängliga

#### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

##### Carcinogenicitet

Det här ämnet uppfyller inte kriterierna för klassificering för CMR kategorierna 1A eller 1B enligt CLP.

##### Mutagenitet i könsceller

Det finns inga belägg för mutagenitet av människans könsceller.

##### Reproduktionstoxicitet

Det här ämnet uppfyller inte kriterierna för klassificering för CMR kategorierna 1A eller 1B enligt CLP.

#### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

ej användbar

## AVSNITT 12: Ekologisk information

# äkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** Adermo Hand Cleaner Plus (Blue Gel)  
**Bearbetningsdatum :** 06-07-2016  
**Tryckdatum :** 24-10-2016

**Version (Omarbetning) :** 2.2.0 (2.1.1)

---

### 12.1 Toxicitet

Ofarligt för vattenlevande organismer upp till testad koncentration

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen

### 12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Ingen

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Överlämning till godkänt avfallshandlingsföretag. Förorenade förpackningar måste tömmas helt och de kan återanvändas efter rätt rengöring. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.3 Faroklass(er) för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

ej användbar

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-lagstiftning

##### Andra bestämmelser (EU)

##### Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

Ingen/ingen

#### Nationella föreskrifter

##### Vattenfarlighetsklass (WGK)

# Äkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Adermo Hand Cleaner Plus (Blue Gel)

Bearbetningsdatum : 06-07-2016

Version (Omarbetning) :

2.2.0 (2.1.1)

Tryckdatum : 24-10-2016

---

Klass) : nwg (Ej vattenskadlig) Klassificering enligt VwVwS

### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1 Hänvisningar på änding(ar)

02. Märkningsuppgifter

### 16.2 Förkortningar och akronymer

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EWC = European Waste Catalogue

IATA = International Air Transport Association

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

IMO = International Maritime Organization

LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms

LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

LOAEL = Lowest observed adverse effect level

MRL = Maximum Residue Limit

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No observed effect concentration

NOEL = No Observable Effect Level

OEL = Occupational Exposure Limits

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

PNEC = Previsible Non Effect Concentration

STEL = Short-Term Exposure Limit

TWA = Time-Weighted Average

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

### 16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen information tillgänglig.

### 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

Ingen

### 16.6 Utbildningsråd

Ingen

### 16.7 Ytterligare information

Artikelnr.: 834

---

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande

# säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** Adermo Hand Cleaner Plus (Blue Gel)

**Bearbetningsdatum :** 06-07-2016

**Version (Omarbetning) :**

2.2.0 (2.1.1)

**Tryckdatum :** 24-10-2016

---

kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

---