

# Säkerhetsdatablad

## Activa WC-Clip Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Uppdaterad 2019-05-09 Version 3

### 1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa WC-Clip Citron

Artikelnummer

56030

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

PC35 Rengörande produkter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningsområde

Rengörande block för toalettskålen.

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Användningar som det avråds från

Ingen information tillgänglig.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Långängsvägen 2

Postadress: 721 32 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

Hemsida: [www.hygienteknik.se](http://www.hygienteknik.se)

Kontaktperson: Jonas Hildingsson

E-mail: [Info@hygienteknik.se](mailto:Info@hygienteknik.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn 010-456 67 00 Se punkt 4: Förstahjälpen

## 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen enligt Förordning (EG) 1272/2008

Klassificering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG).

H315 Skin Irrit. 2 Kategori 2

H319 Eye Irrit. 2 Kategori 2

H412 Aquatic Chronic 3 Kategori: Kronisk 3

# Säkerhetsdatablad

## Activa WC-Clip Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

**Uppdaterad 2019-05-09 Version 3**

---

### Övrig information

Klassificering enligt CLP-kriteriet ögonirritation har utförts med AISE – DETNET “Expertutlåtande”  
Klassificeringens loggnummer: DETNET/148 och DETNET/149

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Faropictogram



GHS07

### Signalord

Varning!

### Faroangivelser

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

### Skyddsangivelser

#### Allmänt

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

#### Förebyggande

##### Åtgärder

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P332+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

#### Förvaring

P404 Förvaras i sluten behållare

#### Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till återvinning enligt lokala föreskrifter.

### Innehåller:

EUH208 Innehåller Citral, d-Limonen, Linalool, Geraniol, Kan orsaka en allergisk reaktion.

## 2.3 Andra faror

### Annan märkning

### Annat

### VOC

# Säkerhetsdatablad

## Activa WC-Clip Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Uppdaterad 2019-05-09 Version 3

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 / 3.2. Ämnen

Ämne	CAS-nr EINECS-nr Index-nr	Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Alkyl(C10- C13)benzensulfonsyra, sodium salt	68411-30-3 270-115-0	-	25-50	H315 H318 H302 H412	Skin Irrit. 1 Eye Dam. 1 Acute Tox.4 Aquatic Chronic 3
Kokosfettsyramono- etanolamid	68140-00-1	01-2119489413- 33-0000	2,5-10	H318 H315	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2
Fettalkoholpolyglykolet her Ceteareth-25	68439-49-6 Polymer		1-2,5	H319	Eye Irrit. 2
Citral	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3		<= 1	H315 H317	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1
d-Limonen	5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7		<= 0,5	H226 H315 H317 H400 H410	Flam Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
Linalool	78-70-6 201-134-4		<= 0,5	H317 H315 H319	Skin Sens. 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2
Geraniol	106-24-1 203-377-1		<= 0,5	H317	Skin Sens. 1

#### Annan information

Fullständig ordalydelse av faroangivelser finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänt

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter flera timmar, därför krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter olyckan.

##### Inandning

Sök frisk luft. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge med fria luftvägar.

##### Hudkontakt

Tvätta huden med mycket tvål och vatten samt skölj noggrant.

##### Kontakt med ögonen

Skölj med vatten i flera minuter. Avlägsna kontaktlinser om det går lätt.

##### Förtäring

Kontakta läkare.

##### Brännskada

-

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

Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

## Activa WC-Clip Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Uppdaterad 2019-05-09 Version 3

---

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

Inga kända.

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

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

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### 5.4 Särskilda åtgärder

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Produkten bildar en hal yta vid kontakt med vatten.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större spill samlas upp och destrueras.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för lagring och hantering.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Lagras torrt och svalt i stängda behållare.

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

Inga

Lagringstemperatur

### 7.3 Specifik slutanvändning

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

DNEL / PNEC

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

# Säkerhetsdatablad

## Activa WC-Clip Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Uppdaterad 2019-05-09 Version 3

Normal försiktighet skall användas vid hantering av kemikalier. Tvätta händer före rast och vid arbetets slut. Hanteras ej i närheten av livsmedel.

[Exponeringsscenarier](#)

[Exponeringsgräns](#)

[Tekniska åtgärder](#)

[Hygieniska åtgärder](#)

[Begränsning av miljöexponering](#)

### Personlig skyddsutrustning



#### Allmänt

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

#### Andningsskydd

Behövs inte vid normal användning.

#### Hudskydd

Behövs inte vid normal användning.

#### Handskydd

Handskmaterialet bör vara tätt och tåla produkten. Rekommenderat material är Butylgummi, Nitrilgummi, Latexgummi eller Vinyl.

Då blandningen består av flera ingående ämnen kan inte motståndskraften på handsken beräknas. Motståndskraften måste provas före användning.

#### Ögonskydd

Behövs inte vid normal användning.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Fast
Färg:	Gul
Lukt:	Citrus
pH:	8,5
Viskositet:	-
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,0000

#### Fasförändringar

Smältpunkt (C):	-
Kokpunkt:	>400 C
Ångtryck:	23 hPa

#### Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	-
Tändpunkt:	-
Självantändningstemperatur:	490 C
Explosionsgränser (Vol %):	-

# Säkerhetsdatablad

## Activa WC-Clip Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Uppdaterad 2019-05-09 Version 3

Oxiderande egenskaper:	-
<b>Löslighet:</b>	
Löslighet i vatten:	Långsamt löslig
n-octanol/vatten koefficient:	-

### 9.2 Annan information

Löslighet i fett:	-
Annat:	-
Torrhalt	48,7%

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter bildas vid rekommenderad lagring och hantering.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxicitet

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
d-Limonen	Råtta	LD50	Oralt	4400 mg/kg

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

#### Frätande/irriterande på huden

Irriterande på hud och slemhinnor.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Starkt irriterande på ögon med risk för svår skada.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Sensibilisering möjlig på hud vid långvarig exponering.

#### Mutagenitet i könsceller

#### Cancerogenitet

# Säkerhetsdatablad

## Activa WC-Clip Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Uppdaterad 2019-05-09 Version 3

**Reproduktionstoxicitet**

**Specifik organotoxicitet – enstaka exponering**

**Specifik organotoxicitet – upprepad exponering**

**Fara vid aspiration**

**Långsiktiga effekter**

**Övrigt**

Vid användning och hantering enligt specifikationerna har inte produkten några skadliga effekter enligt vår erfarenhet och den information som lämnas till oss.

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten bedöms ej som bioackumulerande.

### 12.4 Rörligheten i jord

Inga kända.

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

Inte tillämpbar.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

**Övrigt**

Den tensid (er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning som fastställs i enlighet med förordning (EG) No.648 / 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande av de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

Vattenföreningssklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vatten

Låt inte produkten nå grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

## 13 Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten eller dess produktrester är ej klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Avfall

# Säkerhetsdatablad

## Activa WC-Clip Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Uppdaterad 2019-05-09 Version 3

EWC-kod

Annan märkning

Förorenad förpackning

Lämnas till lokal materialåtervinning.

Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings- och Tidningsinsamlingen.)

### 14 Transportinformation

#### ADR/RID

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentar

Tunnelrestriktionskod

#### IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

EmS

MP\*\*

Hazardous constituent

#### IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant



# Säkerhetsdatablad

## Activa WC-Clip Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Uppdaterad 2019-05-09 Version 3

### 15 Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner

Krav på särskild utbildning

##### Annat

Klassificering i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7 med tillhörande ändringsföreskrifter.

AFS 2011:19, AFS 2011:18 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2

www.kemi.se (Databaser) , AFS 2011:18, www.ecb.europa.eu ( databaser)

Källor

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte utförd.

### 16 Annan information

#### Ordalydelse för H/R-fraser som anges i avsnitt 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring

H315 Irriterar huden

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

#### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

#### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

##### Annat

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

##### Aktuell version

Version 3: 2019-05-09

##### Versionshistorik

Version 3: 2019-05-09 Rev p. 1,2,3,16

Version 2: 2015-05-27 Revidering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG)

Version 1: 2013-03-20 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

##### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Admin