

# Säkerhetsdatablad

## Activa Home Handdisk

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

Upprättad 2015-10-12 Version 1

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Home Handdisk

Artikelnummer

31120, 31122

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

Diskmedel

Användningsområde

Diskmedel för handdiskning

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Användningar som det avråds från

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

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Hejargränd 2

Postadress: 721 33 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

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

Kontaktperson: Kenneth Öst

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4: Förstahjälpen

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Ej klassificerad.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Home Handdisk

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

Upprättad 2015-10-12 Version 1

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram

Signalord

-

Faroangivelser

-

Skyddsangivelser

Allmänt

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.

Förvaring

Avfall

Innehåller: 5 - < 15% anjontensider, < 5% amfotera tensider, < 5% nonjontensider, < 5%parfum

### 2.3 Andra faror

Annan märkning

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.  
Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Annat

Produkten är inte klassad som hälsofarlig.  
Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

VOC

## 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 / 3.2. Ämnen

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg-nr	Konc vikt %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Natriumlauryletsulfat	68891-38-3 500-234-8		10 - < 25	H315 H318	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1
Kokoamidobetain	61789-40-0 263-058-8		1 - < 2,5	H318	Eye Dam. 1
D-Glucose, decyl octyl ethers, oligomeric	68515-73-1 500-220-1		1 - < 2,5	H318	Eye Dam. 1
Dietylftalat	84-66-2 201-550-6		0,25 - < 0,5		
Amines, C12-14- alkyldimethyl, N-oxides	308062-28-4 931-292-6	01- 2119490061- 47-xxxx	0,25 - < 0,5	H302 H315 H318 H400 H411	Acute Tox 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic. 2
Glycerol	56-81-5 200-289-5		0,025 - < 0,25		

# Säkerhetsdatablad

## Activa Home Handdisk

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

Upprättad 2015-10-12 Version 1

### [Annan information](#)

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

### [Övrigt innehåll](#)

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### [Allmänt](#)

Produkten bedöms inte ge upphov till några akuta effekter. Om detta mot förmodan sker, så visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad vid kontakt med sjukvård.

#### [Inandning](#)

Frisk luft.

#### [Hudkontakt](#)

Ta av nedspillda kläder. Tvätta noga med tvål och vatten. Tvätta kläderna innan användning. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter rengöring.

#### [Kontakt med ögonen](#)

Skölj genast med rikliga mängder vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

#### [Förtäring](#)

Framkalla ej kräkning. Ge aldrig något i munnen på en medvetslös person.

#### [Brännskada](#)

-

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

-

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

-

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

Undvik att använda hård vattenstråle då detta kan sprida elden.

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

Vid förbränning bildas koloxid, koldioxid, nitrösa gaser, svaveloxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

-

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Vid risk för upprepad och långvarig hudkontakt bör skyddshandskar användas.

Undvik kontakt med ögonen. Se personlig skyddsutrustning, pkt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

# Säkerhetsdatablad

## Activa Home Handdisk

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

Upprättad 2015-10-12 Version 1

Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp eller dagvatten genom att valla in med inert absorberande material genom att valla in med inert absorberande material.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängder spolats bort med mycket vatten. Större kvantiteter uppsamlas med inert absorberande material, t.ex. sand, jord eller annat lämpligt material för destruktion enligt den lokala avfallsförordningen.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

-

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Läs och följ tillverkarens anvisningar! Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten. Undvik kontakt med ögonen. Tvätta händerna efter användning.

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

Lagras i originalförpackning. Förvaras torrt vid rumstemperatur och ej direkt i starkt solsken. Förvaras oåtkomligt för barn. Lagringsstabil i originalförpackning i minst 30 månader.

Lagrings temperatur

Frostfritt

### 7.3 Specifik slutanvändning

-

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Dietylfталat	Långtidsexponering (8 tim TWA):	WEL 5 mg/m <sup>3</sup>	
Dietylfталat	Korttidsexponering (15 min):	WEL 10 mg/m <sup>3</sup>	
Glycerol	Långtidsexponering (8 tim TWA):	WEL 10 mg/m <sup>3</sup>	Dimma

WEL = Arbetsplatsens exponeringsgräns (Workplace Exposure Limit)

DNEL / PNEC

Natriumlauryletsulfat (CAS 68891-38-3)

DNEL Arbetare – Oral: 2750 mg/kg

PNEC Friskt vatten: 0,24 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

Sörj för god luftväxling.

Exponeringsscenarier

Exponeringsgräns

Tekniska åtgärder

Hygieniska åtgärder

Begränsning av miljöexponering

# Säkerhetsdatablad

## Activa Home Handdisk

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

Upprättad 2015-10-12 Version 1

### Personlig skyddsutrustning



Allmänt

#### Andningsskydd

Behov av ansiktsmask bedöms inte föreligga vid normal hantering.

#### Hudskydd

-

#### Handskydd

Använd alltid skyddshandskar bestående av butylgummi, nitrilgummi, PVC, neopren eller liknade material vid risk för direktkontakt eller stänk.

#### Ögonskydd

Vid risk för stänk av produkten i utspädd form, rekommenderas visir eller skyddsglasögon.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Viskös vätska
Färg:	Orange
Lukt:	Behaglig
pH koncentrat:	7,5
pH brukslösning:	-
Viskositet:	-
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,0

#### Fasförändringar

Smältpunkt (C):	-
Kokpunkt:	100°C
Ångtryck:	-

#### Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	-
Tändpunkt:	-
Självantändningstemperatur:	-
Explosionsgränser (Vol %):	-
Oxiderande egenskaper:	-

#### Löslighet:

Löslighet i vatten:	Fullständigt löslig i vatten
n-octanol/vatten koefficient:	-

### 9.2 Annan information

Löslighet i fett:	-
-------------------	---

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Home Handdisk

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

Upprättad 2015-10-12 Version 1

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

-

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

-

### 10.5 Oförenliga material

-

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxicitet

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
Natriumlauryletersulfat	råtta	LD50	Oral	>2000 mg/kg
Natriumlauryletersulfat	råtta	LD50	Dermal	>2000 mg/kg
Natriumlauryletersulfat	Akut Toxicitet: Hud: Vätska kan irritera huden. Ögon: Verkar starkt irriterande.			
Kokoamidobetainin	råtta	LD50	Oral	5000 mg/kg
Kokoamidobetainin	Akut Toxicitet: Hud: Lätt irriterande. Ögon: Lätt irriterande.			
Fettalkoholetoxylat	råtta	LD50	Oral	>2000 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen anmärkning angiven.

#### Mutagenitet i könsceller

Ej angivet.

#### Cancerogenitet

Ej angivet.

#### Reproduktionstoxicitet

Ej angivet.

#### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Ej angivet.

#### Specifik organotoxicitet – upprepade exponering

Ej angivet.

#### Fara vid aspiration

#### Långsiktiga effekter

Upprepad hudkontakt kan möjligen verka uttorkande på huden.

Stänk av koncentrat kan upplevas som lätt irriterande.

#### Övrigt

Toxikologiska undersökningsdata finns endast på ingående ämnen.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Home Handdisk

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

Upprättad 2015-10-12 Version 1

### 12 Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
Natriumlauryletersulfat	fisk	OECD203		1-10 mg/l
Natriumlauryletersulfat	alg	OECD201		10-100 mg/l
Natriumlauryletersulfat	daphnia	OECD202	48 tim	1-10 mg/l
Natriumlauryletersulfat	Nedbrytbarhet	OECD301A	28 dagar	70%
Kokoamidobetain	fisk		96 tim	1,4 g/l
Kokoamidobetain	alg	OECD		26 mg/l
Kokoamidobetain	daphnia		48 tim	26 mg/l
Kokoamidobetain	Nedbrytbarhet	OECD301F	7 dagar	60%
Bioackumulering anses vara utan betydelse på grund av produktens ringa vattenlöslighet.				
Fettalkoholetoxylat	fisk	OECD203	96 tim	1-10 mg/l
Fettalkoholetoxylat	alg	OECD201	72 tim	1-10 mg/l
Fettalkoholetoxylat	daphnia	OECD202	48 tim	1-10 mg/l
Fettalkoholetoxylat	Nedbrytbarhet	OECD301A	28 dagar	100%
Kommentar: > 70 % aerobt nedbrytbart inom 28 dagar				

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

De(n) tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning enligt EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte vara bioackumulerande.

#### 12.4 Rörligheten i jord

-

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

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas till destruktion. Mindre mängder kan spolas ned i avlopp. Restprodukter är inte farligt avfall. Förpackningar kan sköljas ur och lämnas in för återvinning eller lämnas till förbränning.

##### Avfall

Förpackningar sorteras som hårdplast. EWC-kod 07 66 99

##### EWC-kod

200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

##### Annan märkning

##### Förorenad förpackning

Förpackningar kan sköljas ur och lämnas in för återvinning eller lämnas till förbränning.

##### Övrigt

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

# Säkerhetsdatablad

## Activa Home Handdisk

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

Upprättad 2015-10-12 Version 1

### 14 Transportinformation

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

#### 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

### 15 Gällande föreskrifter

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

[Användningsrestriktioner](#)

[Krav på särskild utbildning](#)

[Annat](#)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av



# Säkerhetsdatablad

## Activa Home Handdisk

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

**Upprättad 2015-10-12 Version 1**

direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

### Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927), med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ej utförd.

## 16 Annan information

### Leverantörens anmärkning

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

### Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

### Annat

### Aktuell version

Version 6: 2015-08-12

### Versionshistorik

Version 6: 2015-08-12 Revidering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG)  
Version 5: omarbetad 2012-12-05 Ändringar gjorda under punkt 1, 3, 12  
Version 4: omarbetad 2012-08-01 Ändringar gjorda under punkt 16.  
Version 3: omarbetad 2009-11-12 Ändringar gjorda under punkt 1,14,15,16.  
Version 2: Upprättad 2009-01-22

### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Kenneth Öst