

# SÄKERHETS DATABLAD

## Activa Grönsåpa

### 1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Namnet på beredningen:	Activa Grönsåpa
Användning:	Allrengöringsmedel av golv och målade ytor
Artikelnummer:	32-137 (1L) 32-138 (5L)
Tillverkare:	Hygienteknik Sverige AB
Svensk leverantör:	Hygienteknik Sverige AB
Postadress:	Hejargränd 2
Besöksadress:	Hejargränd 2
Postnr:	721 33 Västerås
Hemsida:	<a href="http://www.hygienteknik.se">www.hygienteknik.se</a>
Telefon:	021-104100
Telefonnummer för nödsituationer:	112 – Begär Giftinformation

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Produktens viktigaste farliga egenskaper:**

Produkten är ej klassificerad som hälsoskadlig eller miljöfarlig.

**Fysikaliska egenskaper:** -

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG-Nr	CAS-Nr	Vikt %	Symbol/R-fraser
Kokosfettsyrdietanolamid	271-657-0	68603-42-9	2-3%	Xi 36

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Allmän information</b>	Produkten bedöms inte ge upphov till några akuta effekter. Om detta mot förmodan sker, så visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad vid kontakt med sjukvård.
<b>Inandning:</b>	Flytta den drabbade ut i friska luften.
<b>Förtäring:</b>	Drick ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Uppsök sjukhus/läkare om större mängder förtärts eller om symptom kvarstår.
<b>Hudkontakt:</b>	Skölj med vatten.
<b>Stänk i ögonen:</b>	Skölj med vatten i minst 5 minuter. Kontakta sjukvård vid kvarstående ögonirritationer.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Produkten är inte brandfarlig.

**Lämpliga släckmedel:** Eventuell brand i närheten av produkten kan släckas med vattendimma, kolsyra, pulver eller skum.

**Skyddsutrustning:** Lämpliga skyddskläder.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personliga skyddsåtgärder:** Vid sanering av större spill eller läckage bedöms inte personlig skyddsutrustning behöva användas på grund av ingående ämnens neutraliserande egenskaper.

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

**Saneringsmetod:** 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.

Meddela Räddningsverket (MSB) vid större utsläpp.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Åtgärder vid hantering:** Var noggrann med att följa doseringsanvisningarna för produkten. Undvik att hantera produkten så att aerosolbildning (dimbildning) uppstår.

**Åtgärder vid lagring:** Lagra produkten i originalförpackningen. Förvaras frostfritt.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

**Hygieniska gränsvärden för ingående ämnen enligt Arbetsmiljöverkets Författningssamling AFS 2005:17:** -

**Allmänna åtgärder:** -

**Hygieniska åtgärder:** -

**Personlig skyddsutrustning:** Inte nödvändig.

**Handskydd:** Skyddshandskar är inte nödvändigt, men vid behov rekommenderas enkla skyddshandskar bestående av t.ex. butylgummi, nitrilgummi, PVC, neopren eller annat lämpligt material.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Allmänna kännetecken:

Form:	Trögflytande vätska
Färg:	Grön
Lukt:	Svag neutral doft.

### Fysikalisk/kemiska egenskaper:

pH:	10 i koncentrat, ca. 9 i brukslösning.
1 % pH:	-
Kokpunkt:	100°C
Fryspunkt:	-
Densitet:	1,00
Löslighet i vatten:	Helt
Andel flyktiga ämnen (VOC):	0 %
Löslig i org. lösn. medel	Ej löslig

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Stabilitet:** Stabil vid normal hantering och rekommenderad lagring.

**Material som bör undvikas:** -

**Farliga nedbrytningsprodukter:** Inga kända.

**Farlig polymerisation:** -

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Upptagning:** Vid förtäring.

**Sensibilisering:** Nej.

### Effekter av överexponering (akuta och/eller kroniska):

Ögonen:	En lättare ögonirritation kan möjligtvis uppstå.
Huden:	Inga besvär.
Förtäring:	Möjligtvis lätt illamående, i övrigt inga kända besvär.
Inandning:	Inga kända akuta effekter.

### Övrig toxikologisk information:

Toxikologiska synergiprodukter:	Inga kända.
Sjukdomar e. dyl. som kan förvärras vid kontakt:	Inga kända.
Cancerogena effekter:	Inga.
Mutagena effekter:	Inga.
Kan skada foster:	Nej.
Reproduktionstoxisk:	Nej.

För enskilda ämnen i produkten finns följande toxikologiska data:

<b>Ämne</b>	<b>LD<sup>50</sup> Oralt råtta (mg/kg kroppsvikt)</b>
Kokosfettsyradietanolamid	2500

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

**Produkten är bedömd och klassificerad som "ej miljöfarlig". Produkten är lätt nedbrytbar och inte bioackumulerande. Låg giftighet för vattenorganismer och löslig i vatten.**

För ingående ämnen finns följande ekotoxikologiska data:

### **Kokosfettsyrdietanolamid**

Nedbrytbarhet: Lättnedbrytbar 85 % inom 10 dagar enligt OECD 301F, låg toxicitet  
Ekotoxitet: LC<sup>50</sup> (Fisk): > 5 mg/l 96 h  
EC<sup>50</sup> (Grönalger): 4,8 mg/l OECD  
EC<sup>50</sup>(Daphia magna): 1,7 mg/l 48 h

## 13. AVFALLSHANTERING

**Produktrester:** Mindre avfallsmängder kan spolas ut i avloppet tillsammans med mycket vatten. Större avfallsmängder lämnas för destruktion enligt gällande lokala avfallsföreskrifter. Produktrester är inte klassat som miljöfarligt avfall.

**Förpackning:** Tömde förpackningar kan lämnas för återvinning eller förbränning enligt lokala regler. Tömde förpackningar är inte transport- eller miljöfarligt gods. Sorteras som hårdplast.

**Avfallskod:** 07 06 99 (Hårdplast)

## 14. TRANSPORTINFORMATION

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

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### **Klassificering/märkning**

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

Symbol/faroklass: Ingen  
Beteckning på etikett: Allrengöringsmedel  
Riskfraser: Inga  
Skyddsfraser: Inga

### **Övrig märkning:**

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran

## 16. ANNAN INFORMATION

### Förklaring till riskfraserna under avsnitt 3:

R 36 Irriterar ögonen

### Beskrivning farosymbolernas förkortningar:

T= giftig; C= frätande; Xn= hälsoskadlig; Xi= Irriterande;

O= oxiderande; F= Brandfarlig; N= Miljöfarlig

Version 2: omarbetad 2009-11-12

Ändringar gjorda under p 1,2,3,14,15,16.

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006.