

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2015-08-12 Version 4

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Shiny

Artikelnummer

32126, 32127

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

Allrengöringsmedel, lätt alkaliskt

Användningsområde

Allmänt rengöringsmedel .

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).

H319; Eye Irrit. 2

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2015-08-12 Version 4

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

Allmänt

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förvaring

Avfall

Innehåller:

### 2.3 Andra faror

Annan märkning

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Annat

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

VOC

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2015-08-12 Version 4

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 / 3.2. Ämnen

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg-nr	Konc vikt %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Etanol	64-17-5 200-578-6	603-002-00-5	1 - 5	H225	Flam Liq. 2
Fettalkoholetoxyolat	68439-50-9 932-106-6		1 - 3	H302 H318	Acute tox. 4 Eye Dam. 1
Natriumlauryletersulfat	68891-38-3 500-234-8	01-2119488639-16- xxxx	< 1	H315 H318 H412	Eye Irrit. 2 Eye Dam. 1
PEG-4 Rapsamid	85536-23-8		< 2	H319	Skin Corr. 1A
IFRA-godkänd parfym			< 0,3		

#### 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

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

##### Inandning

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

##### Kontakt med ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

##### Förtäring

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

##### 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.

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

Produkten är inte brandfarlig.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2015-08-12 Version 4

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

-

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd skyddshandskar och vid stänkrisk även skyddsglasögon/ansiktsskärm.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Större mängder bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material.

### 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. Använd arbetsmetoder som minimerar spridande av ångor, damm, rök, aerosoler, stänk etc. i en sådan utsträckning det är tekniskt möjligt.

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

Lagras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe. Förvaras oåtkomligt för barn.

Lagringstemperatur

Frostfritt

### 7.3 Specifik slutanvändning

-

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Ämne

Identifiering

Värde

År

DNEL / PNEC

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

Exponeringsscenarier

Exponeringsgräns

Tekniska åtgärder

Hygieniska åtgärder

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2015-08-12 Version 4

Begränsning av miljöexponering

### Personlig skyddsutrustning

Allmänt

Andningsskydd

-

Hudskydd

-

Handskydd

Använd skyddshandskar av butylgummi, nitril, polyetylen eller PVC.

Ögonskydd

-

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Viskös vätska
Färg:	Orange
Lukt:	Behaglig
pH koncentrat:	~ 9,5
pH brukslösning:	~ 8
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

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2015-08-12 Version 4

### 10.1 Reaktivitet

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

### 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
------	-----	------	----------------	----------

#### Frätande/irriterande på huden

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Frätande.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen anmärkning angiven.

#### Mutagenitet i könsceller

Ej angivet.

#### Cancerogenitet

Ej angivet.

#### Reproduktionstoxicitet

Ej angivet.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej angivet.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Orsakar allvarlig ögonirritation

#### Fara vid aspiration

#### Långsiktiga effekter

#### Övrigt

Toxikologiska undersökningsdata finns endast på ingående ämnen.

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
------	-----	------	---------------------	----------

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulerar ej.

### 12.4 Rörligheten i jord

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2015-08-12 Version 4

### 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 med stora mängder vatten.

#### Avfall

Förpackningar sorteras som hårdplast. EWC-kod 07 66 99

#### EWC-kod

200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

#### Annan märkning

#### Förenad förpackning

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

#### Övrigt

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

## 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

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2015-08-12 Version 4

	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 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.

Endast för industriellt eller yrkesmässigt bruk.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är 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

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.



# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

**Upprättad 2015-08-12 Version 4**

---

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 4: 2015-08-12

**Versionshistorik**

Version 4: 2015-08-12 Revidering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG)

Version 3: 2012-11-26 Ny utgåva enligt Förordning (EU) 453/2010 angående säkerhetsdatablad.

Ingen ändring avseende klassificering.

Version 2: Omarbetad 2012-08-01 Ändringar gjorda under p 16.

Version 1: 2009-01-22

**Säkerhetsdatabladet är validerat av**

Kenneth Öst