

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2019-01-24 Version 8

### 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

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter) PROC10

Påförande med rulle eller borste

PROC19 Manuell blandning med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig.

ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

Användningar som det avråds från

Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

#### 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 6700 Se punkt 4: Förstahjälpen

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2019-01-24 Version 8

## 2 Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

H319; Eye Irrit. 2

Klassificerad med överbrygningsprincip (Blandningar som i princip är likartade)

### 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.

Produkten är inte brandfarlig på grund av det stora vatteninnehåll.

Annat

Kan medföra lätt ögonirritation.

VOC

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2019-01-24 Version 8

### 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
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	603-117-00-0	1 – 3	H225 H319 H336	Flam. Liq. 2 Eye. Irrit. 2 STOT SE 3
Fettalkoholetoxylat	68439-50-9 932-106-6		1 - 3	H302 H318	Acute tox. 4 Eye Dam. 1
Natriumlauryletersulfat	68891-38-3 500-234-8	01-21 19488639- 16-xxxx	1 – 2	H315 H318 H412	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3
PEG-4 Rapsamid	85536-23-8		1 – 2	H319	Eye Irrit. 2
IFRA-godkänd parfym			< 0,5		

#### Annan information

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

#### Övrigt innehåll

Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Nonjoniska tensider, anjoniska tensider, parfym.

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänt

Det finns inga rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!

##### Inandning

Frisk luft och vila.

##### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

##### Kontakt med ögonen

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### 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

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2019-01-24 Version 8

### 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.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd skyddshandskar och vid stänkrisk även skyddsglasögon/ansiktsskärm. Undvik kontakt med hud och ögon.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

### 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.

### 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

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Etanol	CAS: 64-17-5	NGV: 500 ppm V	1993
	EG: 200-578-6	NGV: 1000 mg/m <sup>3</sup> V	
	Index: 603-002-00-5	KGV: 1000 ppm V	
		KGV: 1900 mg/m <sup>3</sup> V	
Isopropanol	CAS: 67-63-0	NGV: 150 ppm V	1989
	EG: 200-661-7	NGV: 350 mg/m <sup>3</sup> V	
	Index: 603-117-00-0	KGV: 250 ppm V	
		KGV: 600 mg/m <sup>3</sup> V	
Fettalkoholetoxylat	CAS: 68439-50-9		
	EG: 932-106-6		

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2019-01-24 Version 8

Natriumlauryletsulfat	CAS: 68891-38-3 EG: 500-234-8 Reg.nr: 01-2119488639-16-xxxx
PEG-4 Rapsamid	CAS: 85536-23-8

DNEL / PNEC

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

Exponeringsscenarier

Exponeringsgräns

Tekniska åtgärder

Hygieniska åtgärder

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:	Ofärgad
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:	-

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2019-01-24 Version 8

### 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.

### 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
Fettalkoholetoxylat	Råtta	LD50	Oral	> 2000 mg/kg
Natriumlauryletersulfat	Råtta	LD50	Oral	> 2000 mg/kg
	Råtta	LD50	Dermal	> 2000 mg/kg
Akut toxicitet			Hud	Irriterande och avfettande
			Ögon	Frätande
			Förtäring	Kan ge illamående

#### Frätande/irriterande på huden

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen anmärkning angiven.

#### Mutagenitet i könsceller

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2019-01-24 Version 8

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
Akut vattenlevande:				
Fettalkoholetoxyolat	Karpfisk	OECD 203	96 timmar	1-10 mg/l
	Alg	OECD 201	72 timmar	1-10 mg/l
	Daphnia	OECD 202	48 timmar	1-10 mg/l
Biologisk nedbrytbarhet		OECD 301A		Bioackumulerar inte
Natriumlauryletsulfat	Fisk	OECD 203		1-10 mg/l
	Alg	OECD 201		10-100 mg/l
	Daphnia	OECD 202		1-10 mg/l
Biologisk nedbrytbarhet		OECD 301A	aerob 28 dagar	> 70 %

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

### 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. Små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.

Farligt avfall: Undvik utsläpp i miljön.

Produkten är klassificerad som farlig avfall: Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall: Nej

### Avfall

Förpackningar sorteras som hårdplast. EWC-kod 07 66 99

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2019-01-24 Version 8

**EWC-kod** 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

**Annan märkning**

**Förorenad förpackning**

-

**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

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



# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

Upprättad 2019-01-24 Version 8

### 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.

#### EG-direktiv

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

#### 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.

Avfallsförordningen (2011:927).

### 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.

### Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye irrit. H319

### 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.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

# Säkerhetsdatablad

## Activa Shiny

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

**Upprättad 2019-01-24 Version 8**

---

### [Andra symboler som nämns i avsnitt 2](#)

#### **Annat**

Angående användningsbegränsningar, se punkt 15. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.

#### **Aktuell version**

Version 8: 2019-01-24

#### **Versionshistorik**

Version 8: 2019-01-24 Rättelse p. 3

Version 7: 2018-02-26 Rev. punkt 1.3, 1.4

Version 6: 2017-02-28 Rättelse faroangivelse. p. 3

Version 5: 2016-12-06 Förtydligande av klassificering. Ändrad p. 2,8,11,12,13,15.

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**

Admin