

# Säkerhetsdatablad

## Activa Fast Break

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

Upprättad 2016-01-07 Version 2

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Fast Break

Artikelnummer

34085

Miljömärkning

-

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

Polishborttagningsmedel.

Användningsområde

Höglkoncentrerat, snabbverkande polishborttagningsmedel.

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).

H302; Acute tox. 4

H319; Eye Irrit. 2

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Produkten är inte klassad som hälsofarlig.

Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Fast Break

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

Upprättad 2016-01-07 Version 2

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

Allmänt

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Förebyggande

Åtgärder

P301 + P312 VID FÖRTÅRING: Kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

P330 Skölj munnen.

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.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Förvaring

Avfall

Innehåller:

### 2.3 Andra faror

Annan märkning

Annat

VOC

## 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 / 3.2. Ämnen

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Bensylalkohol	100-51-6 202-859-9		30-60	H302 H332	Acute tox. 4 Acute tox. 4
2,2'-Metylimidoetanol	105-59-9 203-312-7		15-30	H319	Eye Irrit. 2
Fettalkoholetoxylat	68439-50-9 932-106-6		1-5	H302 H318	Acute tox. 4 Eye Dam. 1
2-Fenoxietanol	122-99-6 204-589-7	603-098-00-9	5-10	H302 H319	Acute tox.4 Eye Irrit. 2

# Säkerhetsdatablad

## Activa Fast Break

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

Upprättad 2016-01-07 Version 2

### [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](#)

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

#### [Inandning](#)

Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

#### [Hudkontakt](#)

Ingen anmärkning angiven.

#### [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 mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare.

#### [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

-

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

-

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Använd skyddshandskar och vid stänkrisk även skyddsglasögon/ansiktsskärm. id risk för upprepad och långvarig hudkontakt bör skyddshandskar användas.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Fast Break

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

Upprättad 2016-01-07 Version 2

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill spädes ut med vatten och spolats 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! Undvik bildning av sprutdimma/aerosoler.

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

Lagras i originalförpackning. Förvaras oåtkomligt för barn.

Lagringstemperatur

Frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

-

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

DNEL / PNEC

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

Exponeringsscenarier

Exponeringsgräns

Tekniska åtgärder

Hygieniska åtgärder

Begränsning av miljöexponering

### Personlig skyddsutrustning

Allmänt

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Hudskydd

-

Handskydd

# Säkerhetsdatablad

## Activa Fast Break

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

Upprättad 2016-01-07 Version 2

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:	Klar vätska
Färg:	Gul
Lukt:	Svag lukt
pH koncentrat:	~ 10,2
pH brukslösning:	~ 9,8
Viskositet:	-
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,04

### Fasförändringar

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

### Data om brand-och explosionsrisker

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

### Löslighet:

Löslighet 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

# Säkerhetsdatablad

## Activa Fast Break

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

Upprättad 2016-01-07 Version 2

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxicitet

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
Bensylalkohol	Råtta	LD50	oral	1230 mg/kg
2,2'-Metylimidoetanol	Råtta	LD50	oral	1945 mg/kg
2,2'-Metylimidoetanol	Råtta	LD50	dermal	5990 mg/kg
Fettalkoholetoxyolat	Råtta	LD50	oral	> 2000 mg/kg
	Ej sensibiliserande,			
2 Fenoxietanol	Råtta	LD50	oral	1260 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

-

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej sensibiliserande.

#### Mutagenitet i könsceller

Ej angivet.

#### Cancerogenitet

Ej angivet.

#### Reproduktionstoxicitet

Ej angivet.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej angivet.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej angivet.

#### 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
Bensylalkohol:	fisk			10-100 mg/l
Bensylalkohol:	daphnia			400 mg/l
2,2'-Metylimidoetanol	fisk		96 tim	1000-2200 mg/l
2,2'-Metylimidoetanol	alg		48 tim	37 mg/l
2,2'-Metylimidoetanol	daphnia		48 tim	223 mg/l
Fettalkoholetoxyolat	fisk	OECD203	96 tim	1-10 mg/l
Fettalkoholetoxyolat	alg	OECD201	72 tim	1-10 mg/l
Fettalkoholetoxyolat	daphnia	OECD202	48 tim	1-10 mg/l
	Biologisk nedbrytbarhet.	OECD301A		100%
	>70% aerobt nedbrytbart inom 28 dagar.			
	Bioackumulerar inte.			
2-Fenoxietanol	fisk		96 tim	347 mg/l
2-Fenoxietanol	daphnia		48 tim	460 mg/l

# Säkerhetsdatablad

## Activa Fast Break

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

Upprättad 2016-01-07 Version 2

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 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.

#### Avfall

Förpackningar sorteras som hårdplast.

#### EWC-kod

076699 Plastflaska

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.)

## 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

# Säkerhetsdatablad

## Activa Fast Break

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

Upprättad 2016-01-07 Version 2

### 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 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

### Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

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

### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

#### Annat



# Säkerhetsdatablad

## Activa Fast Break

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

**Upprättad 2016-01-07 Version 2**

---

### **Aktuell version**

Version 2 2016-01-07

### **Versionshistorik**

Version 2 2016-01-07 Revidering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG)

Version 1: Upprättad 2012-08-01

### **Säkerhetsdatabladet är validerat av**

Kenneth Öst