

# Säkerhetsdatablad

## Activa Equalizer

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-08-31 Version 5

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Equalizer

Artikelnummer

32124, 32125

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

Användningsområde

För rengöring av alla ytor som tål vatten.

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

-

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

#### 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 67 00 Se punkt 4: Förstahjälpen

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

#### Beståndsdelar med okänd toxicitet

4.4% av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet

# Säkerhetsdatablad

## Activa Equalizer

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-08-31 Version 5

### Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet

Innehåller 4.4 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Produkten är inte klassad som hälsofarlig.

Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

## 2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram

Inget

Signalord

Inget

Faroangivelser

Inga

Skyddsangivelser

Allmänt

Läs etiketten innan användning. Förvara oåtkomligt för barn

Förebyggande

-

Åtgärder

-

Förvaring

-

Avfall

-

Innehåller:

-

## 2.3 Andra faror

-

Annan märkning

Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H- isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Annat

-

VOC

-

## 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 / 3.2. Ämnen

Annan information

Det finns inga beståndsdelar i produkten som med nuvarande kunskap från tillverkare och i de koncentrationer som är aktuella kan klassificeras som farliga för hälsa eller miljö.

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB, ej heller ett gränsvärde för exponering som bör redogöras i detta avsnitt.

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

# Säkerhetsdatablad

## Activa Equalizer

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-08-31 Version 5

### 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

Tvätta med tvål och vatten.

### Kontakt med ögonen

Skölj med vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta sjukvård vid kvarstående ögonirritationer.

### Förtäring

Drick ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Uppsök sjukhus/läkare om större mängder förtärts eller om symptom kvarstår.

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

Ingen anmärkning angiven.

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

Behandla symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Använd släckmetod som passar för omgivningen.

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

Vid brand eller uppvärmning kan en tryckökning inträffa och behållaren kan spricka.

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
Koldioxid, kolmonoxid, metalloxid / oxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

-

### 5.4 Särskilda åtgärder

-

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Vid risk för upprepade och långvarig hudkontakt bör skyddshandskar användas. Undvik kontakt med ögonen. Se personlig skyddsutrustning, pkt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

# Säkerhetsdatablad

## Activa Equalizer

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-08-31 Version 5

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 mängder spolras 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.

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

Lagras i originalförpackning. Förvaras torrt vid rumstemperatur och ej i direkt solsken. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### Lagringsstabilitet

Lagringsstabil i originalförpackning i minst 30 månader.

#### Lagringstemperatur

Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

-

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

#### DNEL / PNEC

Ingen anmärkning angiven.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Generellt

Normal försiktighet skall användas vid hantering av kemikalier. Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.

#### Exponeringsgräns

Ingen anmärkning angiven.

#### Begränsning av miljöexponering

Ingen anmärkning angiven.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Equalizer

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-08-31 Version 5

### 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:	Lågviskös vätska
Färg:	Grön
Lukt:	Frisk doft
pH:	Värde: 7-8
Viskositet:	-
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,0 g/cm <sup>3</sup>

#### Fasförändringar

Smältpunkt (C):	0°C
Kokpunkt:	100°C
Ångtryck:	<4 kPa (rumstemperatur)

#### Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	> 93,334°C
Tändpunkt:	-
Självantändningstemperatur:	-
Explosionsgränser (Vol %):	-
Oxiderande egenskaper:	-

#### Löslighet:

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

### 9.2 Annan information

Löslighet i fett:	-
Annat:	-

## 10 Stabilitet och reaktivitet

# Säkerhetsdatablad

## Activa Equalizer

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-08-31 Version 5

### 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

Ingen anmärkning angiven.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen anmärkning angiven.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen anmärkning angiven.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Frätande/irriterande på huden

-

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

-

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej sensibiliserande.

#### Mutagenitet i könsceller

#### Cancerogenitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

#### Reproduktionstoxicitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

#### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Inte relevant.

#### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

-

#### Allmänt

Toxikologiska undersökningsdata finns endast på ingående ämnen.

#### Fara vid aspiration

-

#### Långsiktiga effekter

Inandning

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Hudkontakt

Upprepad hudkontakt kan möjligen verka uttorkande på huden.

Ögonkontakt

Stänk av koncentrat kan upplevas som lätt irriterande.

Förtäring

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Sensibilisering

Ej relevant.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Equalizer

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-08-31 Version 5

### 12 Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Data saknas.

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

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen anmärkning angiven.

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfall

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas till destruktion. Mindre mängder kan spolas ned i avlopp.

EWC-kod  
07 66 99

##### Annan märkning

##### Förorenad förpackning

Restprodukter är inte farligt avfall. Förpackningar kan sköljas ur och lämnas in för återvinning eller lämnas till förbränning. Förpackningar sorteras som hårdplast.

##### Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings och TidningsInsamlingen)

### 14 Transportinformation

Klassificeras ej som farligt gods.

#### ADR/RID

14.1	UN-nummer	-
14.2	Officiell transportbenämning	-
14.3	Faroklass för transport	-
14.4	Förpackningsgrupp	-

# Säkerhetsdatablad

## Activa Equalizer

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-08-31 Version 5

Kommentar	-
Tunnelrestriktionskod	-
<b>IMDG</b>	
UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-
<b>IATA/ICAO</b>	
UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

### 14.5 Miljöfaror

Produkten är bedömd och klassad som ej miljöfarlig.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen anmärkning angiven.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte relevant.

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## 15 Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med 1907/2006 och CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1, Avfallsförordningen.

#### Användningsrestriktioner

Endast för industriellt eller yrkesmässigt bruk.

#### Krav på särskild utbildning

-

#### Annat

Ej hälso- eller miljöfarlig

Ej brand eller explosionsfarlig vara.

#### Källor

AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1, Avfallsförordningen (2001:927).

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen [www.kemi.se](http://www.kemi.se) (databaser), [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (databaser).



# Säkerhetsdatablad

## Activa Equalizer

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

**Uppdaterad 2020-08-31 Version 5**

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts av produkten.

## 16 Annan information

### Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

-

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

-

### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

### Annat

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.

### Aktuell version

Version 5: 2020-08-31 Rev p. 1,2,15

### Versionshistorik

Version 4: 2015-05-03 Revidering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG) .

Version 3: 2012-10-19 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

Version 2; 2009-11-12

Version 1; 2008-08-11

### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Admin