

# Säkerhetsdatablad

## Activa Whiteboard cleaner

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

Upprättad 2018-03-07 Version 4

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Whiteboard cleaner

Artikelnummer

38043

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

Användningsområde

För rengöring och återfettning av whiteboardtavlor.

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: 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

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Produkten är ej klassificerad enligt CLP.

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 Whiteboard cleaner

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

Upprättad 2018-03-07 Version 4

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram

-

Signalord

-

Faroangivelser

-

Skyddsangivelser

Allmänt

Förebyggande

Åtgärder

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 Vikt %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Fettalkoholetoxylat	68439-50-9 932-106-6		<1	H302 H318	Acute tox. 4 Eye Dam. 1
PEG-4 Rapsamid	85536-23-8		<1	H319	Eye Irrit. 2
Svavelsyra, mono(2-etylhexyl)ester, Na-salt	126-92-1 204-812-8		<1	H315 H318	Eye Irrit. 2 Eye Dam. 1
IFRA-godkänd parfym			< 0,2	H315 H319	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2

### Annan information

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

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

# Säkerhetsdatablad

## Activa Whiteboard cleaner

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

Upprättad 2018-03-07 Version 4

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

Ingen anmärkning angiven.

## 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. Eventuell brand i närheten av produkten kan släckas med vattendimma, kolsyra, pulver eller skum.

### 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

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 spolas bort med mycket vatten. Större kvantiteter uppsamlas

# Säkerhetsdatablad

## Activa Whiteboard cleaner

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

Upprättad 2018-03-07 Version 4

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 direkt i starkt solsken. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### Lagringsstabilitet

Lagringsstabil i originalförpackning i minst 30 månader.

### 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

-

#### Exponeringsgräns

Ingen anmärkning angiven.

#### Begränsning av miljöexponering

Ingen anmärkning angiven.

### Personlig skyddsutrustning

#### Allmänt

-

#### Andningsskydd

Behov av ansiktsmask bedöms inte föreligga vid normal hantering.

#### Hudskydd

-

#### Handskydd

-

#### Ögonskydd

-

# Säkerhetsdatablad

## Activa Whiteboard cleaner

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

Upprättad 2018-03-07 Version 4

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Lågviskös vätska
Färg:	Klar
Lukt:	Svag neutral doft
pH:	10
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:	Löslig
n-octanol/vatten koefficient:	

#### 9.2 Annan information

Löslighet i fett:	-
Annat:	-

### 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

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.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Whiteboard cleaner

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

Upprättad 2018-03-07 Version 4

### 11 Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
Fettalkoholetoxylat	Råtta	LD50	Oral	> 2000 mg/kg

#### 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 organtoxicitet – enstaka exponering

Inte relevant.

#### Specifik organtoxicitet – 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.

### 12 Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
Fettalkoholetoxylat	Fisk	OECD 203	96 h	1-10 mg/l
	Alg	OECD 201	72 h	1-10 mg/l
	Daphnia	OECD 202	48 h	1-10 mg/l
		OECD 301A	>70% aerobt nedbrytbart inom 28 dagar	

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

De(n) tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning enligt EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Whiteboard cleaner

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

Upprättad 2018-03-07 Version 4

### 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 -

Kommentar -

Tunnelrestriktionskod -

### IMDG

UN-no. -

Proper Shipping Name -

Class -

PG\* -

EmS -

# Säkerhetsdatablad

## Activa Whiteboard cleaner

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

Upprättad 2018-03-07 Version 4

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

#### Användningsrestriktioner

Endast för industriellt eller yrkesmässigt bruk.

#### Krav på särskild utbildning

-

#### Annat

Ej hälso- eller miljöfarlig

Ej brand eller explosionsfarlig vara.

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts av produkten.

Produkten är bedömd, klassificerad och märkt enligt KIFS 2005:7

#### 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

Ej utförd.

## 16 Annan information



# Säkerhetsdatablad

## Activa Whiteboard cleaner

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

**Upprättad 2018-03-07 Version 4**

---

### **Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3**

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

### **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 4, 2018-03-07

### **Versionshistorik**

Version 4, 2018-03-07 Rev. p. 1.3, 1.4

Version 3, 2016-02-22, Justering p3. Ingående ämnen.

Version 2, 2015-05-18, Revidering enligt CLP 1272/2008(EG).

Version 1, 2015-01-23

### **Säkerhetsdatabladet är validerat av**

Kenneth Öst