

Säkerhetsdatablad

Activa GLAS

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

Uppdaterad 2020-06-15 Version 10

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn
Activa GLAS

Artikelnummer
32211, 32212, 32213
Miljömärkning
REACH registreringsnummer
Andra identitetsbeteckningar

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

SU21 Konsument: Privata hushåll / allmän användning.
SU22 Professionell användning: Offentliga utrymmen. Kontor, utbildning, underhållning, servicelokaler m.m.

Produktgrupp

PC35 Rengörande produkter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningsområde

Glasrengöringsmedel

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Glasputsmedel i brukslösning i sprayflaska.

Användningar som det avråds från

Ingen information tillgänglig.

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
Kontaktperson	Jonas Hildingsson
E-mail:	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 enligt CLP (EC) N0 1272/2008

H319; Eye Irrit. 2

Säkerhetsdatablad

Activa GLAS

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

Uppdaterad 2020-06-15 Version 10

2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

Allmänt

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Annat

VOC

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 / 3.2. Ämnen

Ämne	CAS-nr EINECS-nr Index-nr Re-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro Angivelser
Etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	5-<10	H225 H319	Flam Liq. 2 Eye Irrit. 2
1-Butoxi-2-propanol	5131-66-8 225-878-4 603-05-00-8	2,5-<5	H226 H315 H319	Flam Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2

Annan information

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet: Under 5% anjontensider och amfotära tensider.

Säkerhetsdatablad

Activa GLAS

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

Uppdaterad 2020-06-15 Version 10

Fullständig ordalydelse av faroangivelserna 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

Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

Inandning

Flytta personen till frisk luft, kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Produkten irriterar inte huden vid normal användning.

Kontakt med ögonen

Skölj med vatten i flera minuter. Om obehag kvarstår kontakta läkare.

Förtäring

Om obehag kvarstår kontakta läkare.

Brännskada

-

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

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

Inga kända.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Använd släckmedel som är lämpligt för omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

5.4 Särskilda åtgärder

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ej nödvändiga.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att stora mängder av produkten spolas ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand. Mindre spill torkas upp med trasa.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för lagring och hantering.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

7 Hantering och lagring

Säkerhetsdatablad

Activa GLAS

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

Uppdaterad 2020-06-15 Version 10

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga

Lagringstemperatur

Frostfritt

7.3 Specifik slutanvändning

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämne	Identifiering	Värde	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV): 500ppm V	1993
	EINECS-nr.: 200-578-6	Nivågränsvärde (NGV): 1000mg/m ³ V	
	Indexnr.: 603-002-00-5	KGV: 1000 ppm V	
		KGV: 1900 mg/m ³	
		V – Vägledande kortidsgränsvärde	

DNEL / PNEC

8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

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

Exponeringsscenarier

Exponeringsgräns

Tekniska åtgärder

Hygieniska åtgärder

Begränsning av miljöexponering

Personlig skyddsutrustning



Allmänt

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Behövs inte.

Hudskydd

-

Handskydd

Handskmaterialet måste vara tätt och tåla produkten. Rekommenderat material är Butylgummi, Nitrilgummi, Latexgummi eller Vinyl.

Då blandningen består av flera ingående ämnen kan inte motståndskraften på handsken beräknas. Motståndskraften måste provas före användning.

Säkerhetsdatablad

Activa GLAS

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

Uppdaterad 2020-06-15 Version 10

Ögonskydd

Skyddsglasögon rekommenderas vid påfyllning.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Vätska
Färg:	Blå
Lukt:	Fräsch
pH:	10
Viskositet:	-
Densitet (g/cm ³):	0,9756

Fasförändringar

Smältpunkt (C):	-
Kokpunkt:	78°C
Ångtryck:	59 hPa

Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	-
Tändpunkt:	425°C
Självantändningstemperatur:	Självantänder ej
Explosionsgränser (Vol %):	Nedre 3,5 Vol% Övre 15,0 Vol%
Oxiderande egenskaper:	-

Löslighet:

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

9.2 Annan information

Löslighet i fett:	-
Annat:	-
Torrhalt	-

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Säkerhetsdatablad

Activa GLAS

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

Uppdaterad 2020-06-15 Version 10

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter bildas vid rekommenderad lagring och hantering.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgängliga.

Frätande/irriterande på huden

Ej irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej irriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen sensibiliserande effekt känd.

Mutagenitet i könsceller

Cancerogenitet

Reproduktionstoxicitet

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Fara vid aspiration

Långsiktiga effekter

Övrigt

Vid användning och hantering enligt specifikationerna har inte produkten några skadliga effekter enligt vår erfarenhet och den information som lämnas till oss.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten bedöms ej som bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Inga kända.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte tillämpbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Säkerhetsdatablad

Activa GLAS

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

Uppdaterad 2020-06-15 Version 10

Övrigt

Den tensid (er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning som fastställs i enlighet med förordning (EG) No.648 / 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande av de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vatten

Låt inte produkten nå grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten eller dess produktrester är ej klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927). Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Avfall

EWC-kod Föreslagen EWC-kod: 080112

Annan märkning

Förorenad förpackning

Lämnas till materialåtervinning.

Övrigt

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

14 Transportinformation

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 GLAS

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

Uppdaterad 2020-06-15 Version 10

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

Klassificering i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7 med tillhörande ändringsföreskrifter.

AFS 2011:19, AFS 2011:18, AFS 2018:1. Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2

www.kemi.se (Databaser) , AFS 2011:18, www.ecb.europa.eu (databaser)

Källor

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte utförd.

16 Annan information

Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

Annat

Säkerhetsdatablad

Activa GLAS

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

Uppdaterad 2020-06-15 Version 10

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

Aktuell version

Version 10 2020-06-15 Rev. p. 3, 8, 15

Versionshistorik

Version 9 2018-10-22 Rev. p. 1.3, 1.4

Version 8: 2017-09-04 Förändring klassificering p. 2,3

Version 7: 2016-11-10 Tillägg av hygieniska gränsvärden. p. 8

Version 6: 2015-04-26 Revidering av säkerhetsdatablad i enlighet med CLP 1272/2008 (EG.)

Version 5: 2013-03-20 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen(EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

Version 4: 2012-10-09

Version 3: 2009-11-12

Version 2: 2008-10-10

Version 1: 2008-05-05 Engelskt original översatt till svenska. Original från 2008-04-25.

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Admin