

Säkerhetsdatablad

Activa Multi

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

Upprättad 2018-03-06 Version 11

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Multi

Artikelnummer

33211, 33212

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Allrengöringsmedel Brukslösning

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

Kontaktperson: Jonas Hildingsson

E-mail: Info@hygienteknik.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn i mindre akuta fall 010-4566700

Se punkt 4: Förstahjälpen

Säkerhetsdatablad

Activa Multi

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

Upprättad 2018-03-06 Version 11

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Allvarlig ögonirritation - Kategori 2; H319.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd ögonskydd.

P264 Tvätta händerna/huden grundligt efter användning.

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.

Kompletterande faroangivelser

EUH 208 Innehåller D-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 / 3.2. Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser
2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0	2,5-10	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4	H302 H312 H315 H319 H332
Isotridecaanol, 3-20 EO	69011-36-5	2,5-10	Eye Dam.1 Acute Tox. 4	H318 H302
D-limonen	5989-27-5 227-813-5	<0,5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410

Annan information

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

Säkerhetsdatablad

Activa Multi

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

Upprättad 2018-03-06 Version 11

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten och skölj av huden noggrant.

Kontakt med ögonen

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser.

Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen samt drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår.

Brännskada

-

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning:

Kan orsaka lätt irritation vid inandning av spray/dimma (hosta)

Hudkontakt:

Kan orsaka irritation vid långvarig och ofta upprepad hudkontakt. (sveda, rodnad)

Ögonkontakt:

Irriterande för ögonen. (Sveda, rodnad)

Förtäring:

Förtäring kan orsaka illamående samt obehag.

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

-

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Koldioxid, pulver eller vattendimma. Bekämpa större bränder med vatten dimma eller alkoholresistent skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgas/rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Självförsörjande andningsapparat samt skyddsdräkt bör användas.

Övrigt:

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Säkerhetsdatablad

Activa Multi

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

Upprättad 2018-03-06 Version 11

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vid behov använd lämpliga skyddskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolras ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill sugas upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola av med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering. Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8. Uppsamlat spill placeras i behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

-

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Sörj för god ventilation.

Gränsvärden

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
2-butoxietanol	111-76-2	10 ppm 50 mg/m ³	50 ppm 246 mg/m ³	H

Förklaring anmärkningar

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

DNEL / PNEC

-

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

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

Allmänt

Ät, drick, rök och snusa inte vid arbete med produkten. Tvätta händerna efter användning av produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Andningsskydd

Behövs normalt inte.

Hudskydd

Behövs normalt inte.

Handskydd

Använd skyddshandskar. (material t ex Nitrilgummi, Butylgummi)

Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon (Korgglasögon).

Säkerhetsdatablad

Activa Multi

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

Upprättad 2018-03-06 Version 11

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Vätska
Färg:	Grön
Lukt:	Karaktäristisk
pH:	11
Viskositet:	Ej tillgängligt
Densitet (g/cm ³):	1
Fasförändringar	
Smältpunkt (C):	Ej tillgängligt
Kokpunkt:	100°C
Ångtryck(20 C):	23 hPa
Data om brand-och explosionsrisker	
Flampunkt:	>60°C
Tändpunkt:	240°C
Självantändningstemperatur:	Produkten självantänder ej.
Explosionsgränser (Vol %):	Produkten har inte explosiva egenskaper.
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt
Löslighet:	
Löslighet i vatten:	Ej löslig eller svårlöslig.
n-octanol/vatten koefficient:	Ej tillgängligt
9.2 Annan information	
Mjukningspunkt:	Ej tillgängligt
Lösningsmedelsinnehåll:	6,0%
Vatten:	90,1%
VOC (EC):	5,95%

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

Säkerhetsdatablad

Activa Multi

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

Upprättad 2018-03-06 Version 11

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inga toxikologiska data tillgängliga på denna produkt.

Frätande/irriterande på huden

Kan orsaka irritation vid långvarig och ofta upprepad hudkontakt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Är irriterande vid ögonkontakt.

Inandning

Kan irritera andningsorganen.

Förtäring

Kan ge illamående och obehag.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, exponering av hud /ögon, nedsväljning.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkten är klassificerad som allergiframkallande.

Mutagenitet i könsceller

Inga kända.

Cancerogenitet

Inga kända.

Reproduktionstoxicitet

Inga kända.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Inga kända.

Fara vid aspiration

Nej

Långsiktiga effekter

-

12 Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska data tillgängliga på denna produkt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Säkerhetsdatablad

Activa Multi

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

Upprättad 2018-03-06 Version 11

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall

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

EWC-kod

20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Förorenad förpackning

-

Övrigt

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning. 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

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

Säkerhetsdatablad

Activa Multi

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

Upprättad 2018-03-06 Version 11

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 CLP(EG) nr 1272/2008.

AFS 2014:43, AFS 2015:7 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,

www.kemi.se (Databaser), AFS 2015:7, <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ej utförd

16 Annan information

Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

Säkerhetsdatablad

Activa Multi

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

Upprättad 2018-03-06 Version 11

16 Annan information (...)

Annat

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC50: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.

Aktuell version

Version 11: 2018-03-06

Versionshistorik

Version 11: 2018-03-06 Revidering p. 1.3

Version 10: 2017-03-09, Ändring av klassificering p.2

Version 9: 2016-10-10 Ändring av innehåll och därmed klassificering. P. 2, 3

Version 8: 2015-04-26 Revidering av säkerhetsdatablad i enlighet med CLP 1272/2008 (EG).

Version 7: 2013-03-20 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

Version 6: 2012-10-19

Version 5; 2009-10-15

Version 1: 2008-05-01

Säkerhetsdatabladet är validerat av -