

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Bio Drain Force

Datum: 23-09-22

Version 3

AVSNITT 1: Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	Activa Bio Drain Force
Artikelnummer	38045
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Rengöringsmedel
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Hygienteknik Sverige AB
Adress	Långängsvägen 2 721 32 Västerås
Telefon	021- 10 41 00
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall, 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga Egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Denna produkt är ej klassificerad som farlig enligt CLP so miljöfarlig, hälsoskadlig eller brandfarlig

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

-

Innehåller

-

Faroangivelser

Ingen

Skyddsangivelser

Ingen

2.3 Andra faror

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

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$.

Märkning enligt förordningen (EG) nr 648/2004:

< 5%: nonjontensider; parfym; Limonene, Benzyl alcohol.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Bio Drain Force

Datum: 23-09-22

Version 3

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk Sammansättning: Blandning

Ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificering grundas på data från kemikalieleverantören samt [://echa.europa.eu/](http://echa.europa.eu/) (databaser)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Frisk luft

Hudkontakt

Skölj och tvätta utsatta hudpartier med vatten. Om irritation kvarstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt

Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Framkalla ej kräkning. Till läkare.

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

Inandning:	Bedöms ej vara irriterande vid inandning
Hudkontakt:	Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan ha avfettande effekt. (rodnad, sveda)
Ögonkontakt:	Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan ha avfettande effekt. (rodnad, sveda)
Förtäring:	Förtäring kan orsaka illamående och obehag.

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

Behandla symptomatiskt

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Bio Drain Force

Datum: 23-09-22

Version 3

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Skum, Sand, Koldioxid, Vatten, Pulver Ej lämpligt släckmedel: Riktad vattenstråle (för risk att sprida elden)

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt. Låt inte brandsläckande vatten åka ner i avloppen. Behandla som farligt avfall och restera av brandbekämpningsmedlet som farligt avfall och hantera enligt avsnitt 13.

Övrigt

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd i välventilerat område

Undvik kontakt med ögon.

Använd personlig skyddsutrustning

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspilld produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Spill suggs upp med absorberande material t.ex. sand, kiselgur, neutraliserande syra, universalbindemedel, jord, etc

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Bio Drain Force

Datum: 23-09-22

Version 3

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd i välventilerat område.

Undvik kontakt med ögon.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Öppna aldrig förpackningen genom att applicera tryck

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

Respektera bäst föredatumet

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras väl tillsluten på torr, sval och väl ventilerad plats.

Förvaras skyddat från värme, direkt solljus och andra antändningskällor.

Förvaras frostfritt

Förvaras oåtkomligt för barn

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden AFS (2018:1/2020:6):

Inga fastställda

8.2 Begränsning av exponering

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis

Personlig skyddsutrustning

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

Andningsskydd

Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation måste andningskydd anpassade för ändamålet användas.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Handskydd

Behövs normalt inte

Kroppsskydd

Inga särskilda skyddskläder krävs.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Bio Drain Force

Datum: 23-09-22

Version 3

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Gul, ljus orange
Lukt	Karaktäristisk (parfumerad)
Smältpunkt/frys punkt (°C)	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktintervall (°C)	
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	8,5-9,5
Kinematisk viskositet	20-50 cP (25°C)
Löslighet (vatten)	Ej tillgängligt
delningskoefficient n-oktanol/vatten (logg-värde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	1-1,02
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej tillgängligt

9.2 Annan information tillgänglig: VOC 0.83%

AVSNITT 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. Vid extrema temperaturer (<5 ° C eller > 35 ° C) eller vid betydande UV-exponering kan produktens egenskaper vara nedsatt.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Blanda ej med andra produkter

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Bio Drain Force

Datum: 23-09-22

Version 3

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

Inandning

Ej irriterande

Hudkontakt

Ej irriterande

Ögonkontakt

Kan vara irriterande vid ögonkontakt

Förtäring

Förtäring kan orsaka illamående och obehag

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig

Specifik organotoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning. Ögon och hud.

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Inga kända

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Bio Drain Force

Datum: 23-09-22

Version 3

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna Produkt är/ej klassificerad som miljöfarlig
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät

12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig, blandningen bedöms ej vara lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagen EWC-kod

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

15 01 02 Plastförpackningar

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Bio Drain Force

Datum: 23-09-22

Version 3

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO)

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: NO

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnerestriktionskod

-

LQ

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömningen

Ingen utförd

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Bio Drain Force

Datum: 23-09-22

Version 3

AVSNITT 16: Annan information

Version 3: 23-09-22. Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga (EG/2020/878)

Tidigare versioner:

Version 1. 2021-02-02

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Förklaringar 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 Einescs, 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.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

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