

**SÄKERHETS DATABLAD****Vetscan Imagyst Fecal - 3 ml  
Apafix SG+**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

**Utgivningsdatum** 13.10.2021

**1.1. Produktbeteckning**

**Produktnamn** Vetscan Imagyst Fecal - 3 ml Apafix SG+

**Artikelnr.** 3713, 10023831, 10023835

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

**Produktgrupp** Veterinärdiagnostik

**Användningsområde** Komponent i VS Imagyst fecal Giardia  
Komponent i VS Imagyst fecal Parasite  
Fekaldiagnostik  
Endast för yrkesmässigt bruk

**Användningar som avråds** Andra användningsområden än de ovan nämnda.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Producent**

**Företagsnamn** Zoetis Belgium S.A.

**Postadress** Rue Laid Burniat 1

**Postnr.** 1348

**Postort** Louvain-la-Neuve

**Land** Belgien

**Telefon** +32 10 808080

**E-post** [VMIPSrecords@zoetis.com](mailto:VMIPSrecords@zoetis.com)

**Distributör**

**Företagsnamn** Triolab AB

**Postadress** Bifrostgatan 30

Postnr.	431 44
Postort	Mölnadal
Land	Sverige
Telefon	031-817231
E-post	<a href="mailto:jiezzah.lindahl@triolab.se">jjezzah.lindahl@triolab.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.triolab.se/">http://www.triolab.se/</a>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: begär Giftinformation
------------	----------------------------------------------------

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P264 Tvätta huden grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. 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. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten / . P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P401 Förvaras åtskilt från baser, oxidationsmedel och metaller.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	PBT/vPvB-bedömning ej utförd.
Hälsoeffekt	Vid provtagning: betraktas som potentiellt smittsam.
Andra faror	Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Ättiksyra ...%	CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7 Indexnr.: 607-002-00-6	Flam. Liq. 3; H226; Skin Corr. 1A; H314; Klassificering enligt CLP, anmärkning: B	< 10 %	
Menthol	CAS-nr.: 89-78-1 EG-nr.: 201-939-0	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %	
Tymol	CAS-nr.: 89-83-8 EG-nr.: 201-944-8 Indexnr.: 604-032-00-1	Acute tox. 4; H302; Skin Corr. 1B; H314; Aquatic Chronic 2; H411;	< 1 %	

**Ämne, anmärkning** CAS nr.64-19-7 har särskilda koncentrationsgränser:  
Skin Corr. 1A; H314: C  $\geq$  90 %  
Skin Corr. 1B; H314: 25 %  $\leq$  C <90 %  
Skin Irrit. 2; H315: 10 %  $\leq$  C <25 %  
Eye Irrit. 2; H319: 10 %  $\leq$  C < 25 %

**Ämne, kommentar** Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänt</b>	Kontakta läkare i osäkra fall. Nödtelefon: se avsnitt 1.4.
<b>Inandning</b>	Frisk luft. Kontakta läkare om symptom uppträder.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj genast förorenad hud med vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Förtäring</b>	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). Framkalla INTE kräkning. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

**Akuta symptom och effekter** Hudkontakt: Produkten irriterar huden och kan orsaka klåda, sveda och rodnad.  
Ögonkontakt: Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.  
Förtäring: Kan orsaka irritation i mun och svalg.

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

**Medicinsk behandling** Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Vattenspray eller dimma. Skum. Pulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).  
Väljes med avseende på material i omgivningen.

**Olämpliga brandsläckningsmedel** Använd inte samlad vattenstråle.

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

**Brand- och explosionsrisker** Inte brandfarligt.

**Farliga förbränningsprodukter** Kan inkludera, men är inte begränsade till: Zinkoxider. Svavelgaser (SO<sub>x</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Personlig skyddsutrustning** Brandmän som utsätts för rökgas/nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat.

**Andra upplysningar** Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Allmänna åtgärder** Evakuera området. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

**Personliga skyddsåtgärder** Sörj för tillräcklig ventilation.  
Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Sanera** Mindre spill kan torkas bort med en fuktig trasa. Tvätta den förorenade ytan med rengöringsmedel och vatten.

Stora spill: Spill tas upp med inert absorberande material. Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13. Tvätta den förorenade ytan med rengöringsmedel och vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar** Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** Sörj för tillräcklig ventilation. Arbeta om möjligt i dragskåp.  
Undvik spill, hud- och ögonkontakt.  
Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.  
Vid provtagning: betraktas som potentiellt smittsam.

### Skyddsåtgärder

**Råd om allmän arbetshygien** Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet. Tvätta händerna efter varje arbetsskift och innan måltid, rökpaus eller toalettbesök.  
Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.

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

**Lagring** Förvaras i originalbehållarna. Förvaras svalt och väl tillsluten i välventilerat utrymme, i skydd för solljus. Förvaras frostfritt.

### Förhållanden för säker lagring

**Anvisningar angående samlagring** Förvaras åtskilt från: Baser. Oxidationsmedel. Metaller.

**Temperatur vid förvaring** Värde: 15 - 35 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Ättiksyra ...%	CAS-nr.: 64-19-7	Nivågränsvärde (NGV) : 5 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 13 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 10 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 25 mg/m <sup>3</sup>	

**Övrig information om gränsvärden** Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

<b>Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering</b>	Sörj för tillräcklig ventilation. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ögon- / ansiktsskydd

<b>Ögonskydd</b>	Använd godkända skyddsglasögon.
<b>Ytterligare ögonskyddsåtgärder</b>	Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonsköljansordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolfaska).
<b>Hänvisning till relevanta standarder</b>	SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

## Handskydd

<b>Handskydd</b>	Skyddshandskar skall användas. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna. Byt handskar vid första tecken på slitage.
<b>Lämpliga material</b>	T.ex. Butylgummi. Viton (fluorgummi). Neopren. Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC).
<b>Genombrottstid</b>	Värde: > 480 min
<b>Tjocklek av handskmaterial</b>	Värde: > 0,3 mm Kommentarer: Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar.
<b>Ytterligare handskyddsåtgärder</b>	Handskar får endast användas på rena händer.
<b>Hänvisning till relevanta standarder</b>	SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).

## Hudskydd

<b>Ytterligare hud skyddsåtgärder</b>	Nöddusch måste finnas tillgänglig på arbetsplatsen.
<b>Hudskydd (av annat än händerna)</b>	Använd labrock eller andra lämpliga skyddskläder. Vid omfattande hantering eller vid hantering som medför risk för stänk bör skyddsdräkt användas.

## Andningsskydd

<b>Andningsskydd</b>	Behövs normalt inte.
----------------------	----------------------

## Begränsning av miljöexponeringen

<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
-----------------------------------------	-----------------------------------------------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Brun.
Lukt	Stickande. / Syrlig. / Sötaktig.
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Kommentarer: Data saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Data saknas.
Ångtryck	Kommentarer: Data saknas.
Ångdensitet	Kommentarer: Data saknas.
Densitet	Kommentarer: Data saknas.
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Lösligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas.
Explosiva egenskaper	Inte klassificerad som explosiv.
Oxiderande egenskaper	Inte klassificerad som oxiderande.

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
------------------------------------	------------------------------------------

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Inga data.
-------------	------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Ingen förväntad reaktivitetsrisk.

## 10.2 Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal användning.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Ingen under normala förhållanden.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Undvik material enligt avsnitt 10.5. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Skyddas mot frost.

## 10.5. Oförenliga material

**Material som skall undvikas** Baser. Oxidationsmedel. Metaller.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet**

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Värde: 3180 mg/kg  
Art: Råtta  
Kommentarer: Mentol

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Värde: 3310 mg/kg  
Art: Råtta  
Kommentarer: Ättiksyra

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Värde: 1060 mg/kg  
Art: Kanin  
Kommentarer: Ättiksyra

Testad effekt: LC50  
Exponeringsväg: Inandning.  
Varaktighet: 4 h  
Värde: 11,4 mg/l  
Art: Råtta  
Kommentarer: Ättiksyra



## Övriga upplysningar om hälsofara

<b>Utvärdering av akut toxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Irriterar huden.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Symtom på exponering

<b>I fall av förtäring</b>	Kan orsaka irritation i mun och svalg.
<b>I fall av hudkontakt</b>	Irriterar huden. Kan orsaka rodnad, sveda och klåda.
<b>I fall av ögonkontakt</b>	Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.

## 11.2 Information om andra faror

<b>Hormonstörande egenskaper</b>	Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</b>	Typ av toxicitet: Akut Värde: 75 mg/l Exponeringstid: 96 h Art: Lepomis macrochirus Metod: LC50 Kommentarer: Ättiksyra
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Typ av toxicitet: Akut Värde: 3,2 mg/l Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas Metod: LC50 Kommentarer: Tymol
<b>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</b>	Typ av toxicitet: Akut Värde: 65 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50 Kommentarer: Ättiksyra
<b>Ekotoxicitet</b>	Klassificeras inte som miljöfarligt.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Data saknas.
-------------------------------------	--------------

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	Data saknas.
--------------------------------	--------------

## 12.4 Rörlighet i jord

<b>Rörlighet</b>	Produkten är löslig i vatten. Kan spridas i mark och grundvatten.
------------------	----------------------------------------------------------------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömning</b>	PBT/vPvB-bedömning ej utförd.
--------------------------------------------	-------------------------------

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

<b>Hormonstörande egenskaper</b>	Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------

## 12.7 Andra skadliga effekter

<b>Ytterligare ekologisk information</b>	Data saknas.
------------------------------------------	--------------

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten</b>	Får inte hällas ut i avloppet. Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.
<b>Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen</b>	Ej rengjorda förpackningar lämnas som farligt avfall.

<b>EWC-kod</b>	EWC-kod: 160506 Laboratoriekemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen, även blandningar av laboratoriekemikalier Klassificerad som farligt avfall: Ja
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Farligt gods** Nej

### 14.1. UN-nummer

**Kommentarer** Ikke relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

**Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare** Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

**Bulktransport, värde (ja/nej)** Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach** Ingen.

**Nanomaterial** Nej

**Referenser (lagar/förordningar)** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.  
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.  
Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.

Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.  
Förordning (EG) nr 2017/746 om medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik (IVDR)

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej  
har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

<b>Leverantörens anmärkningar</b>	Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.
<b>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</b>	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor</b>	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 31.08.2020
<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
<b>Version</b>	1
<b>Utarbetat av</b>	Kiwa Inspecta Technology AB v/ Milvi Rohtla