

## SÄKERHETS DATABLAD

ÅRETRUNTGAS ESSVE RÖD 165  
MM-2

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	27.09.2016
Omarbetad	27.03.2023

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn	ÅRETRUNTGAS ESSVE RÖD 165 MM-2
Artikelnr.	713194

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

Användningsområde	Bränslecell.
-------------------	--------------

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

Företagsnamn	ESSVE Produkter AB
Besöksadress	Esbogatan 14
Postadress	P.O. Box 7091
Postnr.	SE-164 74
Postort	Kista
Land	Sweden
Telefon	+4686236100
Fax	+468926865
Webbadress	<a href="http://www.essve.com">http://www.essve.com</a>
Kontaktperson	info@essve.se

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: SOS.
------------	-----------------------------------

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Flam. Gas 1; H220  
 Press. Gas (Comp.); H280  
 Aquatic Chronic 3; H412

Klassificering enligt CLP, kommentar

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H220 Extremt brandfarlig gas.  
 H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P377 Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.  
 P381 Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.  
 P410+P403 Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Ej PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5 REACH reg nr.: 01-2119486944-21-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.); H280 Klassificering enligt CLP, anmärkning: U	0 -50 %	
But-1-en	CAS-nr.: 106-98-9 EG-nr.: 203-449-2 Indexnr.: 601-012-00-4 REACH reg nr.: 01-2119456615-34-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.); H280 Klassificering enligt CLP, anmärkning: C; U	0 -50 %	
Propen	CAS-nr.: 115-07-1 EG-nr.: 204-062-1 Indexnr.: 601-011-00-9 REACH reg nr.: 01-2119447103-50-XXXX 01-2119860639-24-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.); H280 Klassificering enligt CLP, anmärkning: U	0 -50 %	

Kolväten, C3-	CAS-nr.: 68606-26-8 EG-nr.: 271-735-4 Indexnr.: 649-094-00-0 REACH reg nr.: 01-2119521732-46-XXXX	Press. Gas (Comp.) Flam. Gas 1; H220 Aquatic Chronic 3; H412 Klassificering enligt CLP, anmärkning: K; U	0 -50 %
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Sök läkarhjälp vid obehag
Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Framkalla INTE kräkning.

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

Allmänna symptom och effekter	Behandla symptomatiskt.
-------------------------------	-------------------------

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vattenstråle.

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

Brand- och explosionsrisker	Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Explosivt vid uppvärmning.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Undvik inandning av rökgaser. Skyddsutrustning för brandbekämpnings- personal: Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand. Behållare i närheten av brand
------------------------	---

bör flyttas eller kylas med vatten. Valla in och samla upp släckvattnet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Sorj för god ventilation.

Personliga skyddsåtgärder Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

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

Sanera Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Ventilationen skall vara effektiv. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Följ god kemikaliehygien. Byt nedsmutsade kläder.

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

Lagring Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Lagras som brandfarlig gas under tryck. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld. Förvaras upprättstående.

Förhållanden som skall undvikas Skyddas från fukt. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Skyddas från solljus. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Propen	CAS-nr.: 115-07-1	Nivågränsvärde (NGV) : 500	

ppm  
Nivågränsvärde (NGV) : 900  
mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet. Sörj för god ventilation.

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

### Handskydd

Lämpliga handskar Lämpligast är handskar av butylgummi.

Genombrottsid Värde: 240 min

Tjocklek av handskmaterial Värde: 0,7 mm

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd skyddskläder som skyddar armar och ben.

Skyddsklädernas nödvändiga egenskaper Använd skyddskräm för att undvika direkt hudkontakt.

### Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.  
Andningsskydd med kombifilter, organiska ångor och hälsofarligt damm.

Rekommenderad andningsskyddsutrustning Masktyp: ABEK-P2

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Gas.

Färg Ej angivet.

Lukt Karakteristisk.

Luktgräns Kommentarer: Data saknas.

pH	Status: vid leverans Kommentarer: Data saknas.
	Status: i vattenlösning Kommentarer: Data saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: -187,6 °C Kommentarer: 1.013 hPa
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: -161,5 °C Kommentarer: 1.013 hPa
Flampunkt	Kommentarer: Data saknas.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Brandfarlighet	Brandfarlig gas.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 1,6 %
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 15 %
Ångtryck	Värde: 412,9 kPa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Data saknas.
Relativ densitet	Kommentarer: Data saknas.
Bulktäthet	Kommentarer: Data saknas.
Löslighet	Kommentarer: Data saknas.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självantändningstemperatur	Värde: 287 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ingen anmärkning angiven.
------------------------------------	---------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
-------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.
------------	--

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga vid normala förhållanden.
-------------------------------	--------------------------------

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

#### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidationsmedel.
-----------------------------	-------------------------------------

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO2).
---------------------------------	---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Andra toxikologiska data	Data saknas.
--------------------------	--------------

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
---	-----------------------------------

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
--	-----------------------------------

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
---	-----------------------------------

Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
--	-----------------------------------

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
---	-----------------------------------

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
---	-----------------------------------

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
---	-----------------------------------

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
---	-----------------------------------

Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
---	-----------------------------------

Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
--	-----------------------------------

Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
--	-----------------------------------

#### Symtom på exponering

I fall av förtäring	Inga speciella symptom angivna.
---------------------	---------------------------------

I fall av hudkontakt	Inga speciella symptom angivna.
I fall av inandning	Inga speciella symptom angivna.
I fall av ögonkontakt	Inga speciella symptom angivna.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 19 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: CAS: 106-98-9
	Värde: 51,7 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: CAS: 115-07-1
	Värde: 49,47 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: CAS: 68606-26-8
	Värde: 27,98 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: CAS: 74-98-6
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 6,5 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: CAS: 106-98-9
	Värde: 12,1 mg/l Kommentarer: CAS: 115-07-1
	Värde: 12,32 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: CAS: 68606-26-8
	Värde: 7,71 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: CAS: 74-98-6
Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet



Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ej angivet.
---	-------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Ej angivet.
--	-------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Utvärdering av rörligheten	Ej angivet.
----------------------------	-------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------------------	--

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ingen anmärkning given.
-----------------------------------	-------------------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Undvik utsläpp till miljön. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
---	--

EWC-kod	EWC-kod: 16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
---------	--

EWC Förpackning	EWC-kod: 15 01 11 Metallförpackningar som innehåller en farlig, fast, porös fyllning (t.ex. asbest), även tomma tryckbehållare Klassificerad som farligt avfall: Ja
-----------------	--

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	2037
-------------	------

IMDG	2037
------	------

ICAO/IATA	2037
-----------	------

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS
--	------------------------------------



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

Nanomaterial	Nej
Lagar och förordningar	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. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

### AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	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.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H220 Extremt brandfarlig gas. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Tillverkarens säkerhetsdatablad.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Version	2