

## Säkerhetsdatablad

---

### AVSNITT 1 NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

---

#### 1.1 Produktbeskrivning

Spolarvätska koncentrerad

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

Spolarvätska, koncentrerad

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

Leverantör Agro Oil  
Box 30192  
104 25 Stockholm, Sverige  
Telefon +46 (0)10-556 00 00  
E-mail info@agrol.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

##### Sverige

Giftinformationscentralen 010-456 67 00 (dygnet runt)  
Akut 112 (Begär Giftinformationscentralen)

##### Finland

Giftinformationscentralen 09-471 977 (dygnet runt)  
Akut 112 (Begär Giftinformationscentralen)

---

### AVSNITT 2 FARLIGA EGENSKAPER

---

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen enligt 1272/2008

Flam liq 2, H225

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram



##### Signalord

FARA

##### Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

##### Skyddsangivelser, förebyggande

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.



2021-12-01

## Spolarvätska koncentrerad

### Skyddsangivelser, åtgärder

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

### Skyddsangivelser, förvaring

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

### Skyddsangivelser, avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

### 2.3 Andra faror

Kan verka uttorkande på huden.

---

## AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

---

### 3.2 Blandningar

#### Klassificering enligt förordning (EC) No 1272/2008 [CLP]

Namn	EG-nr	CAS-nr	REACH reg nr	Vikt-%	Faroangivelser
Etanol	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43	80-100	Flam. Liq. 2, H225
Metyletylketon	201-159-0	78-93-3	01-2119457290-43	1-3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH 066
Isopropanol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	1-2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Produkten innehåller även vatten, tensid, denatoniumbensoat (Bitrex) och parfym.

#### Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4 FÖRSTA HJÄLPEN

---

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning: Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär uppstår.  
Vid ögonkontakt: Spola ögonen varsamt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
Vid hudkontakt: Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.  
Vid förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla **inte** kräkning. Kontakta läkare om besvär uppstår

## Spolarvätska koncentrerad

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

Inandning:	Kan ge lätt irritation i andningsvägarna.
Ögon:	Kan ge lätt ögonirritation.
Hud:	Kan verka uttorkande på huden.
Förtäring:	Mindre mängd förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom. Stora mängder kan ge yrsel, illamående och nedsatt medvetandegrad.

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

-

---

## AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>) eller alkoholbeständigt skum.  
Olämpliga släckmedel: direkt vattenstråle.

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

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Ångorna kan bilda en explosiv blandning med luft och antändas. Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd vatten **endast** för att kyla ner behållare som är utsatta för brand.

---

## AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Undvik kontakt med ögon och hud.  
Observera risken för antändning och explosion.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystem, vattendrag och på marken.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Uppsamling med lämpligt absorptionsmaterial. Sand eller aktiv lera.  
Lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för råd om avfallshantering.

---

## AVSNITT 7 HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Undvik inandning av ångor, dimma eller rök. Återanvänd inte nedsmutsade klädesplagg.  
Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

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

Behållare skall förvaras väl tillsluten, torrt och svalt. Förvaras oåtkomlig för barn.

## Spolarvätska koncentrerad

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8 BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### AFS 2018:1

Ämne	Cas nr	NGV	NGV	KTV	KTV	Anm	År
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
Etanol	64-17-5	500	1000	1000	1900	V	1993
Metyletylketon	78-93-3	50	150	300	900	-	2015
Isopropanol	67-63-0	150	350	250	600	V	1989

Anm.:

V: Vägledande korttidsgränsvärde.

#### 654/2020, Finland

Ämne	Cas nr	HTP-värde 8 timmar		HTP-värde 15 minuter		Anm.	År
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
Etanol	64-17-5	1000	1900	1300	2500	-	1996
Metyletylketon	78-93-3	20	60	100	300	hud	2020
Isopropanol	67-63-0	200	500	250	620	-	1996

### Övrig information

#### DNEL:

Etanol	Arbetstagare				Konsumenter			
	Långvarig exponering				Långvarig exponering			
	Systemiska effekter		Lokala effekter		Systemiska effekter		Lokala effekter	
Inhalation	950	mg/m <sup>3</sup>	-	mg/m <sup>3</sup>	114	mg/m <sup>3</sup>	-	mg/m <sup>3</sup>
Dermal	343	mg/kg	-	mg/kg	206	mg/kg	-	mg/kg
Oral	-	mg/kg	-	mg/kg	87	mg/kg	-	mg/kg
	Kortvarig exponering				Kortvarig exponering			
	Systemiska effekter		Lokala effekter		Systemiska effekter		Lokala effekter	
Inhalation	-	mg/m <sup>3</sup>	1 900	mg/m <sup>3</sup>	-	mg/m <sup>3</sup>	950	mg/m <sup>3</sup>
Dermal	-	mg/kg	-	mg/kg	-	mg/kg	-	mg/kg

Isopropanol:	Arbetstagare				Konsumenter			
	Långvarig exponering				Långvarig exponering			
	Systemiska effekter		Lokala effekter		Systemiska effekter		Lokala effekter	
Inhalation	500	mg/m <sup>3</sup>	-	mg/m <sup>3</sup>	89	mg/m <sup>3</sup>	-	mg/m <sup>3</sup>
Dermal	888	mg/kg	-	mg/kg	319	mg/kg	-	mg/kg
Oral	-	mg/kg	-	mg/kg	26	mg/kg	-	mg/kg

## Spolarvätska koncentrerad

2021-12-01

Metyletylketon:	Arbetstagare				Konsumenter			
	Långvarig exponering				Långvarig exponering			
	Systemiska effekter		Lokala effekter		Systemiska effekter		Lokala effekter	
Inhalation	600	mg/m <sup>3</sup>	-	mg/m <sup>3</sup>	106	mg/m <sup>3</sup>	-	mg/m <sup>3</sup>
Dermal	1161	mg/kg	-	mg/kg	412	mg/kg	-	mg/kg

### PNEC:

Etanol:	Sötvatten	0,96	mg/l
	Saltvatten	0,79	mg/l
	Sporadiska utsläpp	2,75	mg/l
	Sediment (sötvatten)	3,6	mg/kg
	Sediment (saltvatten)	2,9	mg/kg
	Jord	0,63	mg/kg
	Reningsverk	580	mg/l

Isopropanol:	Sötvatten	140,9	mg/l
	Saltvatten	140,9	mg/l
	Sporadiska utsläpp	140,9	mg/l
	Sediment (sötvatten):	552	mg/kg
	Sediment (saltvatten):	552	mg/kg
	Jord	28	mg/kg
	Reningsverk	2251	mg/l

Metyletylketon:	Sötvatten:	55,8	mg/l
	Saltvatten:	55,8	mg/l
	Sporadiska utsläpp:	55,8	mg/l
	Sediment:	284,7	mg/kg
	Jord:	22,5	mg/kg
	Reningsverk:	709	mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd: Använd andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. Andningsmask med följande filter: A (brun)

Ögonskydd: Använd ögonskydd (skyddsglasögon med sidoskydd eller hel ansiktsskärm) vid risk för kontakt med ögonen.

Hudskydd: Använd skyddshandskar samt skyddskläder.

Skyddshandskar av följande material:

Kemskydd > 8 h: Viton/ Butylgummi, Barrier (PE/PA/PE), Silver Shield/ 4H (PE/EVAL/PE)

Kemskydd > 4 h: Neoprengummi

Tunna engångshandskar av t ex naturgummi, polyvinylalkohol (PVAL), polyvinylklorid (PVC) kan användas vid mycket kort exponering.

## Spolarvätska koncentrerad

### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avloppet.

---

## AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Blå
Lukt:	Alkohol
Smältpunkt/frys punkt:	-75 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktintervall:	Data ej tillgängliga
Brandfarlighet:	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Nedre och övre explosionsgräns:	Data ej tillgängliga
Flampunkt:	< 17°C
Självantändningstemperatur:	Data ej tillgängliga
Sönderdelningstemperatur:	Ej relevant
pH-värde:	ca 7
Kinematisk viskositet:	Data ej tillgängliga
Löslighet:	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient oktanol/vatten:	Data ej tillgängliga
Ångtryck:	Data ej tillgängliga
Densitet och/eller relativ densitet:	ca 0,81 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet:	Data ej tillgängliga
Partikelegenskaper:	Ej relevant (vätska)

### 9.2 Annan information

#### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Brandfarliga vätskor: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Ångorna kan bilda en explosiv blandning med luft och antändas.

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Ej relevant

---

## AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

---

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga specifika.

### 10.5 Oförenliga material

Produkten kan reagera med starka oxidationsmedel.

## Spolarvätska koncentrerad

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

---

## AVSNITT 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

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

#### Akut toxicitet

Bedöms inte vara akuttoxisk.

Etanol	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: 10 470 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal: 15 800 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation: 30 000 mg/m <sup>3</sup>
Isopropanol	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: 5 280 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: 12 800 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation Råtta: 72,6 mg/L/4h
Metyletylketon	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: > 2 193 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: > 5 000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation Råtta: 34 mg/L/4h

#### Frätande/Irriterande på huden

Kan verka uttorkande på huden.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan orsaka lätt ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Bedöms inte vara sensibiliserande.

#### Mutagenitet i könsceller

Bedöms inte kunna orsaka mutationer i könsceller

#### Cancerogenitet

Bedöms inte kunna orsaka cancer.

#### Reproduktionstoxicitet

Bedöms inte vara reproduktionstoxisk.

#### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Inandning av höga halter kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.  
Inandning av mycket höga halter kan orsaka kräkningar och medvetslöshet.

#### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Levercirros och leverfibros har påvisats vid halter över 6 200 mg/kg (NOEL) vid förtäring.

#### Fara vid aspiration

Bedöms inte vara aspirationstoxisk.

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen  $\geq 0,1\%$  som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

## Spolarvätska koncentrerad

---

### AVSNITT 12 EKOLOGISK INFORMATION

---

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig

#### 12.1 Toxicitet

Etanol	LC <sub>50</sub> Fisk 96 h: 13 500 mg/L (Pimephales promelas) EC <sub>50</sub> Daphnia 48 h: 5 400mg/L (Daphnia magna) IC <sub>50</sub> Alger 72 h: 5 600 mg/L (Scenedesmus subspicatus)
Isopropanol	LC <sub>50</sub> Fisk 96 h: 9 640 mg/L (Pimephales promelas) EC <sub>50</sub> Daphnia 48 h: 13 299 mg/L (Daphnia magna) IC <sub>50</sub> Alger 72 h: < 1000 mg/L (Scenedesmus subspicatus)
Metyletylketon	LC <sub>50</sub> Fisk 96 h: 2 993 mg/L (Pimephales promelas) EC <sub>50</sub> Daphnia 48 h: 308 mg/L (Daphnia magna) IC <sub>50</sub> Alger 72 h: 1 972 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Etanol	BOD5/COD: 0.4-0.8 Nedbrytbarhet: 97%, 28 d, CO <sub>2</sub> evolution, Lätt nedbrytbar. Bryts ned av naturligt förekommande mikroorganismer
--------	---

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Etanol	BCF = 0.66 Log Pow = -0,32 Bioackumuleras ej i vattenmiljön.
--------	--

#### 12.4 Rörligheten i jord

Produkten är löslig i vatten och bedöms därför vara rörlig i marken.

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

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnena enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen  $\geq 0,1\%$  som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.



## Spolarvätska koncentrerad

### AVSNITT 13 AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

Produktrester, spill mm klassificeras som farligt avfall. Innehållet lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser. Avfall från produkten får inte tillåtas förorena mark eller vatten, eller släppas ut i miljön.

Förhindra utsläpp till avloppet.

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 3, Brandfarligt.

Förslag på avfallskod (EWC): 14 06 03\* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

##### Förpackning

EWC-kod: 15 01 02, Plastförpackningar

EWC-kod: 15 01 04, Metallförpackningar

Förpackningar som innehåller synliga rester av farliga ämnen behandlas som farligt avfall och kasseras tätt förseglade

EWC-kod: 15 01 10\*, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.

### AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA /ICAO
<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	UN1170	UN1170	UN1170	UN1170
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Etanollösning	Ethanol solution	Ethanol solution	Ethanol solution
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	3	3	3	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II	II	II	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej	No	No	No

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: (D/E)

EmS-kod: F-E, S-D

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

Inte relevant.

## Spolarvätska koncentrerad

---

### AVSNITT 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

---

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

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 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).

#### Förordningar/föreskrifter

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 648/2004 (Detergenter).

Tensiderna uppfyller kraven för fullständigt biologisk nedbrytbarhet enligt Bilaga III.

Märkning:

Ämne	Koncentration
Anjoniska tensider	< 5%
Parfym	< 5%

International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)

International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID).

International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (ADN)

IATA Dangerous goods regulation / ICAO Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (IATA /ICAO)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG)

#### Sverige

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19, senast ändrad genom AFS 2018:2 (Kemiska arbetsmiljörisker).

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).

Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7 (Kemiska produkter och biotekniska organismer).

Avfallsförordningen SFS 2020:614.

#### Finland

Social- och hälsovårdsministeriets förordning om koncentrationer som befunnits skadliga (654/2020).

Statsrådets förordning om kemiska agenser i arbetet (715/2001)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning av produkten.

---

### AVSNITT 16 ANNAN INFORMATION

---

#### Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) om klassificering och märkning använts.

## Spolarvätska koncentrerad

### Fulltext för faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Förkortningar

ADN	International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	International Carriage of Dangerous Goods by Road
BCF	Bio Concentration Factor
BOD5/COD	Biological Oxygen Demand 5 days/Chemical Oxygen demand
BOD (MITI)	Biological Oxygen Demand (= ett mått på ett ämnes biologiska nedbrytbarhet)
DNEL	Derived No Effect Level (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
EC <sub>50</sub>	Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
EmS	Emergency Schedule Information
IATA/ICAO	IATA Dangerous goods regulation / ICAO Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IARC	International Agency for Research on Cancer
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
IC <sub>50</sub>	Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
KGV	Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose
Log Pow	Fördelningskoefficient oktanol - vatten
MITI	Ministry of International Trade and Industry, Japan
NGV	Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
NOEC	No Observed Effect Concentration
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
RID	International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

### Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

### Referenser

Information från tillverkaren: SDS på svenska, 2021-03-19.  
Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.  
Registered substances, ECHA.

### Versionsbeskrivning

Information har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: 1-16

Säkerhetsdatabladet är daterat 2021-12-01 och ersätter version utformad 2019-11-18.