

Consfer Underhållsprodukter AB	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>Consfer Underhållsprodukter AB</b>	
Utfärdat: 2020-12-20	Version 2.2	Ersätter: 2018-07-27

## UPV Vätska

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

#### 1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn:

Handelsnamn	UPV Vätska
UFI kod	G500-C09M-100J-XQAC

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

Användning av produkten	Tillsatsmedel
Begränsningar av användningen	Byggnadsmaterial.

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

Företag	Consfer Underhållsprodukter AB
Adress	Hackevägen 9
Postnr/Ort	298 94 Linderöd
E-mail	info@snabbsten.se
Telefon	0760 007000
Kontaktperson	Leif Elofsson

#### 1.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer	Ring 112 – begär Giftinformationscentralen
------------------	--

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### 2.1.1 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Produkten klassificeras som ej farlig.

##### 2.2 Andra faror

Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	PBT: Nej. P: Nej. B: Nej. T: Nej. (avser ingående ämnen)
Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	vPvB: Nej. vP: Nej. vB: Nej. (avser ingående ämnen) Klassificeras inte som PBT/vPvB av nuvarande EU kriterier.
Andra faror som inte orsakar klassificering	Inga.

Hälsofara	Produkten bedöms inte vara hälsofarlig.
Brandfara	Produkten är inte brandfarlig.
Miljöfara	Produkten bedöms inte vara miljöfarlig.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Blandningar

Nr	Ämnesnamn	EGnummer	CAS- nummer	REACH- reg- nummer	Konc. vikt-(%)	CLP-klassificering

Conser Underhållsprodukter AB	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>Conser Underhållsprodukter AB</b>	
Utfärdat: 2020-12-20	Version 2.2	Ersätter: 2018-07-27

## UPV Vätska

1	Kathon	247-500-7	26172-55-4 2682-20-4	--	< 15ppm	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. Cat.1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1, H410
2	Vinylacetat/eten/ vinylklorid/copolymer	429-840-1	24937-78-8		1-30	Ej farligt ämne
3	Vinylacetat	203- 545-4	108-05-4		< 0,01	Ej farligt ämne
4	Vatten	231-791-2	7732-18-5	--	25-100	Ej farligt ämne

Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generellt</b>	Byt kontaminerade kläder.
<b>Inandning</b>	Inga speciella åtgärder krävs.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta genast huden med tvål och vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj omedelbart munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

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

<b>Inandning</b>	Ej relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Inga symptom eller effekter kända.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Stänk i ögonen kan ge övergående irritation med sveda och rodnad.
<b>Förtäring</b>	Ej relevant.

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

<b>Meddelande till läkare</b>	Symptomatisk behandling.
<b>Speciella behandlingar</b>	Inga specifika åtgärder krävs.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>5.1.1 Lämpliga släckmedel</b>	Kan släckas med pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.
<b>5.1.2 Olämpliga släckmedel</b>	Inga.

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

Inga.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

### 5.4 Särskilda brandbekämpningsmetoder

Ej relevant.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Conser Underhållsprodukter AB	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>Conser Underhållsprodukter AB</b>	
Utfärdat: 2020-12-20	Version 2.2	Ersätter: 2018-07-27

## UPV Vätska

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

#### 6.1.1 För personal som inte arbetar inom räddning

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

Håll obehörig personal borta från området. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med kiselgur, vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare för transport till deponering. Uppsamlad produkt bortskaffas som ej farligt avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för säker hantering.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före paus och vid arbetspassets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tag genast av kontaminerade kläder och tvätta innan återanvändning.

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

#### Lagringsbetingelser

Förvaras i väl tillsluten förpackning på en torr plats med en temperatur >5°C.

### Lämpliga förpackningsmaterial

Glas, polyeten, innerskyddslackerad bläck eller annan rostfri förpackning.

### Speciella egenskaper och risker

Skyddas mot frost.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Byggnadsmaterial för användning enligt avsnitt

2.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniskt gränsvärden

Produkten innehåller inga ämnen som har hygieniska gränsvärden.

Ämnesnamn	CAS nr.	Typ	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anmärkning
--	--	--	--	--	--	--

#### Rekommenderade kontrollåtgärder

Ej tillgängligt.

#### DNEL

Ej tillgängligt.

#### DNEL

Ej tillgängligt.

Consfer Underhållsprodukter AB	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>Consfer Underhållsprodukter AB</b>	
Utfärdat: 2020-12-20	Version 2.2	Ersätter: 2018-07-27

## UPV Vätska

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före paus och vid arbetspassets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

<b>Andningsskydd</b>	Behövs ej vid normal användning.
<b>Ögonskydd/ ansiktsskydd</b>	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon.
<b>Handskydd</b>	Vid upprepad eller längre tids kontakt med händerna använd lämpliga skyddshandskar t ex neopren, nitrilgummi eller butylgummi.
<b>Hudskydd</b>	Använd lämpliga skyddskläder.
<b>Termisk fara</b>	Ej brännbar produkt.

#### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i miljön.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Viskös vätska
<b>Färg</b>	Vit
<b>Lukt</b>	Svag lukt av ättika.
<b>Luktgräns</b>	Ej tillgängligt
<b>pH (produkt)</b>	4 - 6
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej tillgängligt
<b>Inledande kokpunkt och kokintervall</b>	Ej tillgängligt
<b>Flampunkt</b>	>100°C. Ej brandfarlig produkt
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej bestämd
<b>Brandfarlighet (fast, gas)</b>	Ej tillämpligt
<b>Bränntid</b>	Ej tillämpligt
<b>Brännhastighet</b>	Ej tillämpligt
<b>Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser</b>	Ej bestämd
<b>Ångtryck</b>	Ej tillgängligt
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämpligt
<b>Relativ densitet vid 20°C</b>	1080 ± 10 kg/m <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten</b>	Fullständigt blandbar (100 %)
<b>Löslighet i organiska lösningsmedel</b>	Olöslig.
<b>Fördelningskoefficient oktanol/vatten</b>	Ej tillämpligt
<b>Självantändningstemperatur</b>	Självantänder ej
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej bestämd
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej explosivt
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej oxiderande

### 9.2 Annan information

<b>Viskositet (dynamisk)</b>	13500 ± 1500 mPas vid 20°C
<b>Viskositet (kinematisk)</b>	Ej bestämd
<b>VOC-innehåll</b>	Ej tillgängligt

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ej reaktiv.
-------------------------	-------------

Conser Underhållsprodukter AB	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>Conser Underhållsprodukter AB</b>	
Utfärdat: 2020-12-20	Version 2.2	Ersätter: 2018-07-27

## UPV Vätska

<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Vid normal hantering, är inga farliga reaktioner kända.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Skyddas mot frost.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Inga.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga sönderdelningsprodukter under normal hantering.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

#### 11.1.1 Toxikokinetik, metabolism och distribution

Ingen information tillgänglig för produkten.

#### 11.1.2 Akut toxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsoskadliga.

Bedömning av akut toxicitet:

Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

#### Frätande/irritation

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som frätande eller irriterande.

Frätande eller irriterande på huden: Ej irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation: Ej irriterande.

#### 11.2 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilisering: Ej sensibiliserande.

#### 11.3.1 Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

Produkten bedöms som ej mutagen.

#### 11.3.2 Carcinogenicitet

Bedömning carcinogenicitet:

Produkten bedöms som ej carcinogen.

#### 11.3.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Produkten bedöms som ej reproduktionstoxisk.

#### 11.3.4 Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:

Produkten bedöms som ej teratogen.

#### 11.4 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan.

#### 11.5 Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan.

#### 11.6 Fara vid aspiration

Ingen fara för aspiration föreligger.

Consfer Underhållsprodukter AB	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>Consfer Underhållsprodukter AB</b>	
Utfärdat: 2020-12-20	Version 2.2	Ersätter: 2018-07-27

## UPV Vätska

### 11.7 Annan information

Ej tillgängligt.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet i vattenmiljön för kathon

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid	Art
Fisk LC50	0,19		96 timmar	Regnbågforell
Daphnia EC50	0,16		48 timmar	Daphnia magna
Alg IC50	0,30 mg/l		120 timmar	--

Ämnet bedöms vara svårnedbrytbart, 48-54 % bryts ned på 29 dygn OECD 301B.

Ämnet förväntas inte vara bioackumulerande. BCF: 2,3. Log P<sub>ow</sub>: -0,486.

### 12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Produkten bedöms som lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumulerande effekt förväntas.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten bedöms inte som rörlig i markprofilen på grund av den är trögflytande och har låg vattenlöslighet. Adsorption till fasta jordpartiklar förväntas.

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

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### 12.7 Slutsats

Produkten innehåller små mängder av konserveringsmedel som är miljöfarliga. Enligt gällande beräkningsregler för miljöfarlighet inom EU, uppfyller produkten inte kriterierna för att klassificeras som miljöfarlig. Produkten bedöms således inte medföra någon miljöfara.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Produkt

Avfallshantering	Rester, spill och ej rengjort tomemballage bortskaffas som ej farligt avfall.
Farligt avfall	Nej

### Förpackning

Avfallshantering	Rengöring: Töm förpackningen ordentligt. Rengör förpackningen med vatten. Rengjord förpackning kan lämnas till energiåtervinning.
Farligt avfall	Nej
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant

### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
07 01 99	Annat avfall än det som anges i 07 01 07–07 01 12.

Conser Underhållsprodukter AB	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>Conser Underhållsprodukter AB</b>	
Utfärdat: 2020-12-20	Version 2.2	Ersätter: 2018-07-27

## UPV Vätska

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer</b>	Ej farligt gods	Ej farligt gods	Ej farligt gods	Ej farligt gods
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	--	--	--	--
<b>14.3 Transportklass(er)</b>	--	--	--	--
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	--	--	--	--
<b>14.5 Miljöfaror</b>	--	--	--	--
<b>14.6 särskilda försiktighetsåtgärder</b>	--	--	--	--
<b>Ytterligare information</b>	--	--	--	--

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

Ej relevant.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Bilaga II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med respektive lagändringar.

<b>Tillstånd</b>	Krävs ej
<b>Användningsbegränsning</b>	Ingen
<b>Övrig EU-lagstiftning</b>	--
<b>Nationell lagstiftning</b>	Avfallsförordningen – SFS 2011:927

#### 15.1 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för produkter.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad godkänt av Conser Underhållsprodukter AB.

#### ANNAN INFORMATION

--

#### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

<b>H301</b>	Giftigt vid förtäring.
<b>H311</b>	Giftigt vid hudkontakt.
<b>H314</b>	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
<b>H317</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>H331</b>	Giftigt vid inandning.
<b>H400</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
<b>H410</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Revisionsöversikt

Conser Underhållsprodukter AB	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>Conser Underhållsprodukter AB</b>	
Utfärdat: 2020-12-20	Version 2.2	Ersätter: 2018-07-27

## UPV Vätska

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i följande avsnitt
2.0	2014-01-28	Ulf Jörby	Hela säkerhetsdatabladet omarbetat till REACH II format.
2.1	2018-07-27	Leif Elofsson	Kontaktuppgifter under punkt 1.3 uppdaterade. Punkt 3 KIFS klassificering borttagen. Punkt 15. Punkt 16 anteckningar
2.2	2020-12-20	Leif Elofsson	1.1 UFI kod