

SÄKERHETS DATABLAD

Consfer Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2014-01-28

Version 2.0

Ersätter: 2013-01-01

UPV-vätska

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: UPV-vätska**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	Kvarngatan 20
Postnr/Ort	232 24 Arlöv
E-mail	cubi@consfer.se
Telefon	040-185810
Fax	040-182425
Kontaktperson	Ulf Jörby

1.4 Nödtelefonnummer

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

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**2.1.1 Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG)**

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.1.2 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.2 Märkning enligt KIFS 2005:7

Produkten är ej märkningspliktig enligt KIFS 2005:7.

2.3 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	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. nummer	Konc. vikt-(%)	Faro-klassificering	CLP-klassificering
1	Kathon	247-500-7	26172-55-4 2682-20-4	--	< 15ppm	T, N, R23/24/25, R34, R43, R50/53	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. Cat.1; H317

SÄKERHETS DATABLAD

Confer Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2014-01-28

Version 2.0

Ersätter: 2013-01-01

UPV-vätska

							Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1, H410
2	Vinylacetat/eten/ vinylklorid/copolymer	429-840-1	24937-78-8		1-30	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne
3	Vinylacetat	203- 545-4	108-05-4		< 0,01	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne
4	Vatten	231-791-2	7732-18-5	--	25-100	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne

R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt	Byt kontaminerade kläder.
Inandning	Inga speciella åtgärder krävs.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	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

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

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

Meddelande till läkare	Symptomatisk behandling.
Speciella behandlingar	Inga specifika åtgärder krävs.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel	Kan släckas med pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.
5.1.2 Olämpliga släckmedel	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

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Confer Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2014-01-28

Version 2.0

Ersätter: 2013-01-01

UPV-vätska

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 1.2.

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 ³	År	Anmärkning
--	--	--	--	--	--	--

Rekommenderade kontrollåtgärder

Ej tillgängligt.

DNEL

Ej tillgängligt.

DNEL

Ej tillgängligt.

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

Andningsskydd	Behövs ej vid normal användning.
Ögonskydd/ ansiktsskydd	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon.
Handskydd	Vid upprepad eller längre tids kontakt med händerna använd lämpliga skyddshandskar t ex

SÄKERHETS DATABLAD

Confer Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2014-01-28

Version 2.0

Ersätter: 2013-01-01

UPV-vätska

	neopren, nitrilgummi eller butylgummi.
Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder.
Termisk fara	Ej brännbar produkt.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i miljön.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

9.2 Annan information

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

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

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

SÄKERHETSDATABLAD

Confer Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2014-01-28

Version 2.0

Ersätter: 2013-01-01

UPV-vätska

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.

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_{ow}: -0,486.

12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Produkten bedöms som lättnedbrytbar.

SÄKERHETS DATABLAD

Confer Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2014-01-28

Version 2.0

Ersätter: 2013-01-01

UPV-vätska

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.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

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

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

Ej relevant.

SÄKERHETS DATABLAD

Confer Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2014-01-28

Version 2.0

Ersätter: 2013-01-01

UPV-vätska

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
Märkning enligt EG-direktiven 67/548/EG, 1999/45/EEG och KIFS 2005:7 finns under punkt 2.
Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt
Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

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

15.1 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för produkter.

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget av Miljö- och Marknadssupport AB.

Godkänt av Confer Underhållsprodukter AB.

ANNAN INFORMATION

--

R-fraser angivna under avsnitt 2 och 3

R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

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

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i följande avsnitt
2.0	2014-01-28	Ulf Jörby	Hela säkerhetsdatabladet omarbetat till REACH II format.