

# SÄKERHETSDATABLAD

## Abratex Top 10 & 40 Aqua

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Abratex Top 10 & 40 Aqua

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

**Användningsområde** Färg

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

**Leverantör** Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille  
Sweden  
Tel: +46 31 44 73 10  
Fax: +46 31 44 95 81  
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se  
www.sunchem.se

**Kontaktperson** Birgitta Pilquist (E-mail b.p@sunco.se, tf. 031/447310)  
Dick Sundström (E-mail: d.s@sunco.se, tf. 031/447310)

**Producent** Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille  
Sweden  
Tel: +46 31 44 73 10  
Fax: +46 31 44 95 81  
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se  
www.sunchem.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnr. vid nödsituationer** 112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31  
WEB: <http://www.giftinformation.se/>

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt direktiv 1272/2008 (CLP)** EUH210

**Farokommunikation** Ej klassificerad som brand-, hälso eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**CLP**

**Faroangivelse** EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

**Uppfyller kriterierna för vPvB** Nej.

**Uppfyller kriterierna för PBT** Nej.

**Andra faror som inte leder till klassificering** Ingen kända faror.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Ingredienser

Ämnen	CAS nr.	REACH nr.	Halt	Klassificering	Symbol
akrylatemulsion	25036-16-2		50-70 %		
1,2-etandiol	107-21-1	01-21194568 16-28	<5 %	Acute Tox. 4:	GHS07, , Fara H302
dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	01-21194500 11-60	<1 %		

For fraser i fulltext se rubrik 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information** Frisk luft, värme och vila.

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

**Specifik första hjälpen** Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.

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

**Inandning** Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft.

**Förtäring** Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Framkalla kräkning om personen inte är medvetslös. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Hudkontakt** Skölj genast huden med mycket vatten.

**Stänk i ögonen** Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Brandsläckningsmedel** Spridd vattenstråle eller dimma, Pulver, skum eller CO<sub>2</sub>,

**Brandbekämpning** Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

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

**Specifika faror** Inte brandfarligt enligt gällande lagstiftning.

**Förbränningsprodukter** Vid brand eller stark upphettning bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>),

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brand** Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** Använd nödvändig skyddsutrustning. Se sektion 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Rengöringsmetoder** Samla upp för återvinning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder vid hantering** Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

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

**Förebyggande åtgärder vid lagring** Inga speciella föreskrifter vid lagring.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Kontakta leverantör för ytterligare information.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Namn	CAS nr.	Referenser	NGV	TGV	Datum
1,2-etandiol	107-21-1	AFS.	10/25 H ppm/mg/m3		

### Ämneskommentarer

AFS = Svenska hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.  
 H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande.  
 S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande.  
 M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

### Skyddsutrustning



### Ventilation

Sörj för god ventilation.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte.

#### Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Vid exponering < 8 timmar använd handskar av: Polyvinylklorid (PVC). Naturgummi (latex). Standard EN 374.

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. Standard EN 166.

#### Hudskydd

Skyddskläder krävs ej vid rekommenderad handtering.

#### Andra gränsvärden

Personlig skyddsutrustning skall väljas enligt CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

#### DNEL

Inga data.

#### PNEC

Inga data.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form/konsistens</b>	Tjockflytande vätska		
<b>Löslighetsbeskrivning</b>	Blandbart med vatten. Olöslig i: Vanliga lösningsmedel,		
<b>Kokpunkt (°C, intervall)</b>	> 100	<b>Tryck:</b>	1000 hPa
<b>Smält/frys punkt (°C, intervall)</b>	ca 0		
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,26	<b>Temperatur (°C):</b>	20
<b>Förångningsfaktor</b>	>1		
<b>pH, koncentrerad lösning</b>	7-8		
<b>Viskositet (intervall):</b>	100 - 110 KU	<b>Temperatur (°C):</b>	20
<b>Spaltningstemperatur (°C)</b>	> 150		

Luktgräns	Luktvarningsegenskaper saknas, lukt är subjektivt och kan inte användas för att varna om overexponering
Tändpunkt (°C)	Ej aktuellt
Explosionsgräns (%)	Ej aktuellt
9.2 Annan information	
Säkerhetsinformation	Ingen känd.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### Farlig polymerisering

Polymeriserar inte.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända riskfaktorer.

### 10.5 Oförenliga material

#### Material som skall undvikas

Inga upplysningar.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

#### Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter vid rekommenderade användnings- och lagringsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Sensibilisering

Ingen kända allergiska reaktioner.

#### Genotoxicitet

Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.

#### Carcinogenicitet

Inga kända cancerogena egenskaper.

#### Reproduktionstoxicitet

Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.

#### Inandning

Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### Förtäring

Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### Hudkontakt

Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### Ögonkontakt

Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

#### INGÅENDE ÄMNE:

##### 1,2-etandiol

#### Toxisk dos, LD50

4700 mg/kg (oral-råtta)

#### Toxisk dos, LD50 hud

9530 mg/kg (hud kanin)

#### INGÅENDE ÄMNE:

##### dipropylenglykolmonometyleter

#### Toxisk dos, LD50

5350 mg/kg (oral-råtta)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Ekotoxicitet

Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga upplysningar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga upplysningar.

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Inga upplysningar.
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	
PTB/vPvB	Komponenter(na) är ej identifierad som PBT eller vPvB ämne.
<b>12.6 Andra skadliga effekter</b>	Ingen känd information.
<b>INGÄENDE ÄMNE:</b>	<b>1,2-etandiol</b>
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	18500 (Oncorhynchus mykiss)
EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)	51000
IC50, 72h, Alger, (mg/l)	2000
Bioackumuleringsförmåga	BCF:10 Bioackumulerar inte.
Fördelningskoefficient (log Pow)	1,31
Persistens och nedbrytbarhet	BOD5/COD: 0,47 56 % deg., 28 dygn, Metod: OECD 301C Komponenten är lätt bionedbrytbar.
<b>INGÄENDE ÄMNE:</b>	<b>dipropylenglykolmonometyleter</b>
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	>10000
EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)	>65000

## AVSNITT 13: Avfallshantering

<b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>	
Allmänt	Produkten är ej farligt avfall.
Destruktionsmetoder	Deponeras på godkänd plats.
Avfallklass	08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11. Den angivna EWC-kod er et förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.
Förorenade förpackningar	Följ anvisningarna för destruering av använt emballage.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt	Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
<b>14.1 UN-nummer</b>	
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	
<b>JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):</b>	
<b>TRANSPORT PÅ VATTENVÄGAR (ADN):</b>	
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	
<b>14.5 Miljöfaror</b>	
Information om transport på vattenvägar	Ej tillämpligt.
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	Inga särskilda försiktighetsåtgärder.
<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

<b>15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b>	
EU direktiv	EG-förordning 453/2010/EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.

**AVSNITT 16: Annan information**

**Förklaringar till fraser i rubrik 3** H302 Skadligt vid förtäring.

**\* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet**

**Utarbetat av** Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no Tlf: +47 33 42 34 50 Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com.

**Utgivningsdatum** 2015.07.10

**Säkerhetsdatabladstatus** CLP 04 ATP

**Signatur** K.Dyreskog

**Förbehåll om ansvar.** Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.