

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 CO₂,

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 (CO₂),

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

Form/konsistens	Tjockflytande vätska		
Löslighetsbeskrivning	Blandbart med vatten. Olöslig i: Vanliga lösningsmedel,		
Kokpunkt (°C, intervall)	> 100	Tryck:	1000 hPa
Smält/frys punkt (°C, intervall)	ca 0		
Densitet (g/cm3)	1,26	Temperatur (°C):	20
Förångningsfaktor	>1		
pH, koncentrerad lösning	7-8		
Viskositet (intervall):	100 - 110 KU	Temperatur (°C):	20
Spaltningstemperatur (°C)	> 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.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
PTB/vPvB	Komponenter(na) är ej identifierad som PBT eller vPvB ämne.
12.6 Andra skadliga effekter	Ingen känd information.
INGÄENDE ÄMNE:	1,2-etandiol
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.
INGÄENDE ÄMNE:	dipropylenglykolmonometyleter
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	>10000
EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)	>65000

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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 arbetsmiljörisiker 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.