



**SÄKERHETS DATABLAD**  
EASYLINE EDGE CONCENTRATE - WHITE

Sida: 1

Datum för sammanställning: 20/09/2018

Revisionsnr: 1

**Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**1.1 Produktbeteckning**

**Produktnamn:** EASYLINE EDGE CONCENTRATE - WHITE

**Produktkod:** 46160

**Synonymer:** R0532

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

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

**Namnet på företag:** ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

**Tel:** +44 (0) 113 232 2700

**Fax:** +44 (0) 113 232 2740

**Email:** [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

**Tel. Nödsituation:** +44 (0) 113 232 2600

**Avsnitt 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering (CLP):** Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225

**Viktigaste skadliga effekterna:** Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkningsuppgifter:**

**Faroangivelser:** H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Faropiktogram:** GHS02: Flamma

GHS07: Utropstecken



**Signalord:** Fara

**Skyddsangivelser:** P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## EASYLINE EDGE CONCENTRATE - WHITE

Sida: 2

antändningskällor. Rökning förbjuden.

P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.

P240: Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P241: Använd explosionssäker utrustning.

P243: Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten .

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P370+P378: Vid brand: Använd annat medel än vatten för släckning.

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

Endast för yrkesmässigt bruk

### 2.3 Andra faror

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

### Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga beståndsdelar:

##### CALCIUM CARBONATE COMMERCIAL GRADE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
207-439-9	471-34-1	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	-	20-30%

##### TITANIUM DIOXIDE

-	13463-67-7	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	-	10-20%
---	------------	---	---	--------

##### ACETON - REACH-nummer: 01-2119471330-49

200-662-2	67-64-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	10-20%
-----------	---------	---	--	--------

##### XYLENE - REACH-nummer: 01-2119488216-32-XXXX

215-535-7	1330-20-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	1.0-10%
-----------	-----------	---	---	---------

**SÄKERHETS DATABLAD**  
EASYLINE EDGE CONCENTRATE - WHITE

Sida: 3

1-METOXI-2-PROPANOL - REACH-nummer: 01-2119457435-35-XXXX

203-539-1	107-98-2	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336	1.0-10%
-----------	----------	---	-------------------------------------	---------

ETYL BENZEN

202-849-4	100-41-4	-	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373; Asp. Tox. 1: H304	1.0-10%
-----------	----------	---	--	---------

TOLUEN

203-625-9	108-88-3	-	Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336	<0.3%
-----------	----------	---	--	-------

STYREN

202-851-5	100-42-5	-	Flam. Liq. 3: H226; Repr. 2: H361d; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 1: H372; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	<0.3%
-----------	----------	---	--	-------

**Icke-klassificera beståndsdelar:**

POLYETHYLENE WAX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
-	9002-88-4	-	-	0.3-1.0%

#### Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

**Ögonkontakt:** Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Bege dig till sjukhus för undersökning av specialist.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten.

**Inandning:** Inte tillämpligt.

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

**Hudkontakt:** Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

**Ögonkontakt:** Smärta och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt. Svår smärta kan uppträda. Synen kan bli suddig. Kan orsaka bestående skada.

**Förtäring:** Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda. Illamående och magsmärter kan uppträda.

**Inandning:** Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

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

#### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

**Släckmedel:** Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## EASYLINE EDGE CONCENTRATE - WHITE

Sida: 4

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

**Särskilda faror vid exponering:** Vid förbränning avges giftig rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspers:** Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder:** Markera kontaminerat område med varningssymboler och förhindra tillträde för obehörig personal. Vidtag inga åtgärder utan lämpliga skyddskläder - se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetoder:** Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

### 6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering:** Undvik direktkontakt med ämnet. Se till att området har tillräcklig god ventilation. Undvik dimmbildning i luften.

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

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Farliga beståndsdelar:**

**ACETON**

**Gränsvärden för exponering:**

**Damm som kan inandas**

	TWA 8 h	STEL 15 min	TWA 8 h	STEL 15 min
--	---------	-------------	---------	-------------

[inneh...]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
EASYLINE EDGE CONCENTRATE - WHITE

Sida: 5

SE	600 mg/m3	1200 mg/m3	-	-
----	-----------	------------	---	---

**XYLENE**

SE	200 mg/m3	450 mg/m3	-	-
----	-----------	-----------	---	---

**1-METOXI-2-PROPANOL**

EU	375 mg/m3	568 mg/m3	-	-
----	-----------	-----------	---	---

**ETYL BENZEN**

SE	200 mg/m3	450 mg/m3	-	-
----	-----------	-----------	---	---

**TOLUEN**

SE	200 mg/m3	400 mg/m3	-	-
----	-----------	-----------	---	---

**STYREN**

SE	5 mg/m3	-	-	-
----	---------	---	---	---

**DNEL/PNEC**

**Farliga beståndsdelar:**

**TITANIUM DIOXIDE**

Typ	Exponeringen	Värde	Befolkning	Effekt
DNEL	Inhalation	10	Arbetstagare	Systemiska
PNEC	Sötvatten	0.127	-	-
PNEC	Havsvatten	1	-	-
PNEC	Sediment i sötvatten	1000	-	-
PNEC	jordmån	100	-	-
PNEC	Mikroorganismer vid avloppsrening	100	-	-

**ACETONE**

Typ	Exponeringen	Värde	Befolkning	Effekt
DNEL	Dermal	186	Arbetstagare	Lokala
DNEL	Inhalation	2420	Arbetstagare	Lokala
DNEL	Oral	62	Konsumenter	Systemiska
PNEC	Sötvatten	10.6	-	-
PNEC	Havsvatten	1.06	-	-
PNEC	jordmån	33.3	-	-
PNEC	-	-	-	-

**XYLENE**

Typ	Exponeringen	Värde	Befolkning	Effekt
DNEL	Inhalation	289	Arbetstagare	Systemiska
DNEL	Dermal	180	Arbetstagare	Systemiska

[inne...] ]

# SÄKERHETS DATABLAD

## EASYLINE EDGE CONCENTRATE - WHITE

Sida: 6

DNEL	Inhalation (upprepad dosering)	77	Arbetstagare	Systemiska
DNEL	Inhalation (upprepad dosering)	174	Konsumenter	Systemiska
DNEL	Inhalation (upprepad dosering)	174	Konsumenter	Lokala
DNEL	Dermal	108	Konsumenter	Lokala
DNEL	Inhalation	14.8	Konsumenter	Lokala
PNEC	Sötvatten	0.327	-	-
PNEC	Havsvatten	0.327	-	-
PNEC	Mikroorganismer vid avloppsrening	6.58	-	-
PNEC	Sediment i sötvatten	12.46	-	-
PNEC	Sediment i havsvatten	12.46	-	-
PNEC	jordmån	2.31	-	-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Se till att området har tillräcklig god ventilation.

**Andningsskydd:** Sluten andningsapparat måste finnas tillgänglig vid nödsituationer.

**Handskydd:** Skyddshandskar.

**Ögonskydd:** Tättslutande skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

**Hudskydd:** Skyddskläder.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Vätska

**Viskositet:** Viskös

**Kokpunkt/intervall°C:** >35

**Flampunkt°C:** <23

### 9.2. Annan information

**Annan information:** Data saknas.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden att undvika:** Värme.

### 10.5 Oförenliga material

**Material att undvika:** Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

[inne...]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
EASYLINE EDGE CONCENTRATE - WHITE

Sida: 7

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

**Farliga omvandlingsprodukter:** Vid förbränning avges giftig rök.

**Avsnitt 11: Toxikologisk information**

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Farliga beståndsdelar:**

**CALCIUM CARBONATE COMMERCIAL GRADE**

ORAL	RAT	LD50	6450	mg/kg
------	-----	------	------	-------

**TITANIUM DIOXIDE**

DUST/MIST	RAT	4H LC50	>6.8	mg/l
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

**ACETON**

IVN	RAT	LD50	5500	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3	gm/kg
ORL	RAT	LD50	5800	mg/kg

**XYLENE**

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	mg/kg

**1-METOXI-2-PROPANOL**

IVN	RAT	LD50	4200	mg/kg
ORL	MUS	LD50	11700	mg/kg
ORL	RAT	LDLO	3739	mg/kg

**ETYL BENZEN**

IPR	MUS	LD50	2624	µl/kg
ORL	RAT	LD50	3500	mg/kg

**TOLUEN**

IVN	RAT	LD50	1960	mg/kg
ORL	MUS	LD50	2	gm/kg
ORL	RAT	LD50	6900	mg/kg

[inneh...]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
EASYLINE EDGE CONCENTRATE - WHITE

Sida: 8

**STYREN**

IVN	MUS	LD50	90	mg/kg
ORL	MUS	LD50	316	mg/kg
ORL	RAT	LD50	2650	mg/kg

**Icke-klassificera beståndsdelar:**

**POLYETHYLENE WAX**

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

**Relevanta faror för ämnet:**

Fara	Exponeringsväg	Grund
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	OPT	Farlig: beräknad

**Symptom/exponeringsvägar**

**Hudkontakt:** Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

**Ögonkontakt:** Smärta och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt. Svår smärta kan uppträda. Synen kan bli suddig. Kan orsaka bestående skada.

**Förtäring:** Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda. Illamående och magsmärtor kan uppträda.

**Inandning:** Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

**Avsnitt 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Farliga beståndsdelar:**

**ACETONE**

BLUEGILL ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	LC50	8300	mg/l
---	------	------	------

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet:** Biologiskt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumuleringsförmåga:** Saknar bioackumuleringsförmåga.

**12.4 Rörligheten i jord**

**Rörlighet:** Absorberas lätt i marken.

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

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

**12.6 Andra skadliga effekter**

**Andra skadliga effekter:** Försumbar ekotoxicitet.

[inneh...]



**SÄKERHETSATABLAD**  
EASYLINE EDGE CONCENTRATE - WHITE

Sida: 9

**Avsnitt 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Metoder för omhändertagande:** Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

**OBS:** Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

**Avsnitt 14: Transportinformation**

**14.1 UN-nummer**

**UN-nr:** UN1263

**14.2 Officiell transportbenämning**

**Transportbenämning:** FÄRG

**14.3 Faroklass för transport**

**Transportklass:** 3

**14.4 Förpackningsgrupp**

**Förpackningsgrupp:** II

**14.5 Miljöfaror**

**Miljöfarligt:** Nej

**Havsförorenande ämne:** Nej

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

**Tunnelkod:** D/E

**Transportkategori:** 2

**Avsnitt 15: Gällande föreskrifter**

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

**Särskilda föreskrifter:** Inte tillämpligt.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

**Avsnitt 16: Annan information**

**Annan information**

**Annan information:** samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
\* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

**Fraser i avsnitt 2 / 3:** EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

[inneh...]

## SÄKERHETS DATABLAD

### EASYLINE EDGE CONCENTRATE - WHITE

Sida: 10

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312: Skadligt vid hudkontakt.

H315: Irriterar huden.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332: Skadligt vid inandning.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H361d: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H372: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

**Friskrivningsklausul:** Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.