

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktbeteckning:

# AKTIVATOR

**REACH-reg.nr:** 01-2119488216-32 (Xylen)  
01-2119489370-35 (Etylbensen)  
01-2119471310-51 (Toluen)  
01-2119485493-29 (Butylacetat)  
01-2119457290-43 (Metyletylketon)

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

*Användning:*  
Lösningsmedel

*Begränsning av användning:*  
Ingen information om användningsbegränsningar finns tillgänglig.

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

Swed Handling AB, Box 21, 601 02 NORRKÖPING  
Tfn: 011-24 84 84  
e-mail: info@swedhandling.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödsituationer ring 112 och begär Giftinformationscentralen för ytterligare information om produkten.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

*Klassificering enligt CLP 1272/2008/EG:*

Flam. Liq. 3; H226  
Asp. tox 1; H304  
Acute Tox. 4; H312+H332  
Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H336  
STOT RE 2; H373

BRANDFARLIG VÄTSKA OCH ÅNGA.  
KAN VARA DÖDLIGT VID FÖRTÄRING OCH OM DET KOMMER NER I LUFTVÄGARNA.  
SKADLIGT VID HUDKONTAKT ELLER INANDNING.  
IRRITERAR HUDEN.  
ORSAKAR ALLVARLIG ÖGONIRRITATION.  
KAN GÖRA ATT MAN BLIR DÅSIG ELLER OMTÖCKNAD.  
KAN ORSAKA ORGANSKADOR GENOM LÅNG ELLER UPPREPAD EXPONERING.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

Se avsnitt 16 för förklaringar av faroangivelser.

### *De viktigaste skadliga effekterna:*

*Människors hälsa:* Se avsnitt 11 för information om hälsoeffekter.

*Fysikaliska och kemiska faror:* Se avsnitt 9 för information om fysikaliska och kemiska egenskaper.

*Potentiella miljöeffekter:* Se avsnitt 12 för information om miljöpåverkan.

### 2.2 Märkningsuppgifter:

#### *Faropiktogram:*



#### *Signalord:*

FARA

#### *Faroangivelser:*

<b>H226</b>	Brandfarlig vätska och ånga.
<b>H304</b>	Kan vara dödligt vid förtäring och om det kommer ner i luftvägarna.
<b>H312+332</b>	Skadligt vid hudkontakt eller inandning.
<b>H315</b>	Irriterar huden.
<b>H319</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>H336</b>	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
<b>H373</b>	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### *Skyddsangivelser:*

<b>(P102)</b>	Förvaras oåtkomligt för barn.
<b>P210</b>	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
<b>P280</b>	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
<b>P301 + P310</b>	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
<b>P331</b>	Framkalla INTE kräkning.
<b>P303 + P361+</b>	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden
<b>P353</b>	med vatten/duscha.
<b>(P501)</b>	Innehållet/ behållaren lämnas till kommunens återvinningscentral.

Skyddsangivelserna angivna inom parentes gäller enbart om produkten säljs till konsument.

### 2.3 Andra faror

Ångor kan spridas längs golvet och antändas av gnistor från t ex statisk elektricitet.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämnen:

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Vikt-%	Klassificering enligt 1272/2008:
Xylen	1330-20-7	215-535-7	25-35	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H312+332 Skin Irrit. 2; H315
Etylbensen	100-41-4	202-849-4	< 10	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373
Toluen	108-88-3	203-625-9	< 0.5	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373
Butyldiglykolacetat	124-17-4	204-685-9	< 40	Ej klassificerad
Butylacetat	123-86-4	204-658-1	10-30	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066
Metyletylketon	78-93-3	201-159-0	10-30	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066

Se avsnitt 16 för förklaringar av faroangivelser.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Allmän rekommendation:

Ta av förorenade kläder.

#### Vid inandning:

Flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Medvetslös person läggs i sidoläge. Se till att personen andas och har fria luftvägar. Ge syrgas eller konstgjord andning vid behov. Sök läkare vid medvetslöshet/kvarstående besvär.

#### Vid hudkontakt:

Tvätta huden omsorgsfullt med tvål och vatten. Vid fortsatt irritation, sök läkarhjälp.

#### Vid ögonkontakt:

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/ uppsök sjukhus eller läkare.

#### Vid förtäring:

Skölj munnen och drick ett par glas vatten eller mjölk. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

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

#### *Symptom & Effekter:*

*Inandning:* Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

*Förtäring:* Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Förtäring av större mängder kan leda till medvetslöshet.

*Hud:* Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. Avfettar huden.

*Ögon:* Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

*Förtäring:* Kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. Kan orsaka irritation i mun och svalg.

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

#### *Behandling:*

Behandlas symptomatiskt. Se till att medicinsk personal vet vilket ämne det rör sig om och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel:

#### *Lämpliga släckmedel:*

Skum, koldioxid, pulver eller vattendimma.

#### *Olämpliga släckmedel:*

Vatten i hård stråle, skum med miljöfarliga ämnen.

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

#### *Särskilda risker vid brandbekämpning:*

Undvik inandning av rökgaser. Vid brand bildas koldioxid och kolmonoxid. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft och antändas av t ex statisk elektricitet.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

#### *Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:*

Vid brandsläckning skall fullständig skyddsutrustning och friskluftsapparat användas.

#### *Ytterligare information:*

Utrym närområdet. Kyl brandutsatta ytor med vatten. Avlägsna annat brännbart material. Släck endast mindre brand på egen hand. Undvik att släckvatten når vatten eller avlopp. Vidta åtgärder för att omhänderta släckvatten.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Stoppa läckage endast om det kan ske utan risk. Beträd förorenat område under stor försiktighet. Ventilera ut ev ångor.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till vatten och avlopp. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljökada underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljövårdsenhet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Större utsläpp vallas in med jord, sand eller annat inert material. Mindre mängd spill sugas lämpligen upp med t ex vermikulit, torr sand eller annat inert material för kemikalieutsläpp. Uppsamlat material utgör farligt avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Kontaktinformation vid nödsituation (se avsnitt 1), Personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8), Avfallshantering (se avsnitt 13).

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

#### *Råd för säker hantering:*

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Avlägsna antändningskällor. Hantera ej i närheten av varma ytor eller utrustning som kan generera flammor eller gnistor. Håll eller pumpa aldrig med fri stråle från hög höjd p g a risk för bildande av statisk elektricitet. Använd punktutsug nära utsläppskällor i tillverkningsprocesser m m. Använd mekanisk ventilation i trånga utrymmen. När ventilationsutrustning används skall den vara explosionskyddad.

#### *Åtgärder beträffande hygien:*

Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Kvävningrisk föreligger i lågt liggande utrymmen om ångor ansamlas. Kontrollera att det hygieniska gränsvärdet inte överskrids. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

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

#### *Krav på lagerutrymmen och behållare:*

Lagra i originalbehållare på torr, väl ventilerad plats (ej över rumstemperatur). Lagras i cistern eller lager lämpligt för brandfarliga vätskor. Behållare förvaras väl tillsluten då produkten ej används. Behållare och kopplingar skall jordas.

#### *Råd för skydd mot brand och explosion:*

Produkten är brandfarlig. Avlägsna eventuella antändningskällor.

#### *Ytterligare information om lagringsförhållanden:*

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder.

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### *Specifika användningsområden:*

Ingen information tillgänglig.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar:

#### Gränsvärden:

Xylen	50 ppm, 221 mg/m <sup>3</sup> (NGV) / 100 ppm, 442 mg/m <sup>3</sup> (KGV)
Etylbensen	50 ppm, 220 mg/m <sup>3</sup> (NGV) / 200 ppm, 884 mg/m <sup>3</sup> (KGV)
Toluen	50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup> (NGV) / 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> (KGV)
Butylacetat	100 ppm, 500 mg/m <sup>3</sup> (NGV) / 150 ppm, 700 mg/m <sup>3</sup> (KTV)
Metyletylketon	50 ppm, 150 mg/m <sup>3</sup> (NGV) / 300 ppm, 900 mg/m <sup>3</sup> (KTV)

(Nationella hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1)

#### DNEL (Xylen):

##### Arbetstagare:

Dermal, långtidsexponering, systemiska effekter:	180 mg/ kg/dag
Inhalation, kortsiktig (akut) exponering, systemiska effekter:	289 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation, kortsiktig (akut) exponering, lokala effekter:	289 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation, långtidsexponering, systemiska effekter:	77 mg/m <sup>3</sup>

##### Konsumenter:

Inhalation, långtidsexponering, systemiska effekter:	14.8 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation, kortsiktig (akut) exponering:	174 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt, långtidsexponering, systemiska effekter:	108 mg/kg/dag

#### DNEL (Etylbensen):

##### Arbetstagare:

Inhalation, långtidsexponering, systemiska effekter:	77 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation, kortsiktig (akut) exponering:	293 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt, långtidsexponering, systemiska effekter:	180 mg/kg

##### Konsumenter:

Inhalation, långtidsexponering, systemiska effekter:	15 mg/m <sup>3</sup>
Oralt, långtidsexponering, systemiska effekter:	1.6 mg/kg

#### DNEL (Toluen):

##### Arbetstagare:

Inhalation, långtidsexponering, systemiska effekter:	192 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation, långtidsexponering, lokala effekter:	192 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation, kortsiktig (akut) exponering:	384 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt, långtidsexponering, systemiska effekter:	384 mg/kg/dag

##### Konsumenter:

Inhalation, långtidsexponering, systemiska effekter:	56.5 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation, långtidsexponering, lokala effekter:	56.5 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation, akut, lokala effekter:	226 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation, akut, systemiska effekter:	226 mg/m <sup>3</sup>
Oralt, långtidsexponering, systemiska effekter:	8.13 mg/kg/dag
Dermalt, långtidsexponering, systemiska effekter:	226 mg/kg/dag

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### DNEL (Butylacetat):

Arbetstagare: Långsiktig exponering- systemiska effekter, inhalation:	48 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare: Långsiktig exponering- systemiska effekter, dermalt:	7 mg/kg /dag
Konsument: Långsiktig exponering- systemiska effekter, inhalation:	12 mg/m <sup>3</sup>
Konsument: Långsiktig exponering- systemiska effekter, dermalt:	3.4 mg/kg /dag
Konsument: Långsiktig exponering- systemiska effekter, oralt:	3.4 mg/kg /dag

### DNEL (Metyletylketon):

Arbetstagare: Långsiktig exponering- systemiska effekter, inhalation:	600 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare: Långsiktig exponering- systemiska effekter, dermalt:	1161 mg/kg /dag
Konsument: Långsiktig exponering- systemiska effekter, inhalation:	106 mg/m <sup>3</sup>
Konsument: Långsiktig exponering- systemiska effekter, dermalt:	412 mg/kg /dag
Konsument: Långsiktig exponering- systemiska effekter, oralt:	31 mg/kg /dag

### PNEC (Xylen):

Sötvatten: 0.327 mg/l
Saltvatten: 0.327 mg/l
Sporadiska utsläpp: 0.327 mg/l
Reningsverk: 6.58 mg/l
Sediment (sötvatten): 12.46 mg/kg
Sediment (havsvatten): 12.46 mg/kg
Jord: 2.31 mg/kg

### PNEC (Toluen):

Sötvatten: 0.68 mg/l
Saltvatten: 0.68 mg/l
Sporadiska utsläpp: 0.68 mg/l
Reningsverk: 13.61 mg/l
Sediment (sötvatten): 16.39 mg/kg
Sediment (havsvatten): 16.39 mg/kg
Jord: 2.89 mg/kg

### PNEC (Butylacetat):

Sötvatten:	0.18 mg/l
Saltvatten:	0.018 mg/l
Sporadisk frisläppning:	0.36 mg/l
Sediment (sötvatten):	0.981 mg/kg
Sediment (saltvatten):	0.0981 mg/kg
Mark:	0.0903 mg/kg
Reningsverk:	35.6 mg/l

### PNEC (Metyletylketon):

Sötvatten:	55.8 mg/l
Saltvatten:	55.8 mg/l
Sporadiska utsläpp	55.8 mg/l
Sediment:	284.7 mg/kg
Jord:	22.5 mg/kg
Reningsanläggning:	709 mg/l

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

***Tekniska åtgärder:***

Se skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

***Personlig skyddsutrustning:***

*Andningsskydd:* Andningsskydd med gasfilter A2 (brun) eller andningsapparat kan behövas.

*Handskydd:* Skall användas. Lämpligt handskmaterial är nitrilgummi, PVA och viton.

*Ögonskydd:* Vid risk för direktkontakt eller stänk skall tätslutande skyddsglasögon eller visir användas.

*Hud- och kroppsskydd:* Lämpliga skyddskläder (långa ärmar och ben).

**Begränsning av miljöexponeringen:**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.



## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

<i>Form:</i>	Vätska
<i>Färg:</i>	Färglös
<i>Lukt:</i>	Aromatisk lösningsmedel
<i>Lukttröskel:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>pH-värde:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Smältpunkt/ fryspunkt:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Flampunkt:</i>	ca 41 °C
<i>Avdunstningshastighet:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Brandfarlighet (fast form/ gas):</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Ångtryck:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Ångdensitet:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Relativ densitet:</i>	0.891 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<i>Löslighet:</i>	Löslig och blandbar med flera organiska lösningsmedel. Olöslig i vatten.
<i>Fördelningskoefficient:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>n-oktanol/vatten:</i>	
<i>Självantändningstemperatur:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Sönderfallstemperatur:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Viskositet:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Explosiva egenskaper:</i>	Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft och antändas av t ex statisk elektricitet.
<i>Oxiderande egenskaper:</i>	Ingen tillgänglig data

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Brandfarligt vid uppvärmning.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Oxidationsmedel och starka syror.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Statisk elektricitet, värme och gnistbildning.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.5 Oförenliga material:

Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar, material av naturgummi och vissa syntetmaterial.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid brand eller stark upphettning bildas kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

#### *Akut toxicitet:*

##### Xylen:

LD<sub>50</sub>, oralt, råtta: > 4 000 mg/kg

LC<sub>50</sub>, inhal., råtta, 4 h: 6247 ppm

LD<sub>50</sub>, dermalt, kanin: > 4 200 mg/kg

##### Etylbensen:

LD<sub>50</sub>, oralt, råtta: 3 500 mg/kg

LC<sub>50</sub>, inhal., råtta, 4 h: 4 000 ppm

LD<sub>50</sub>, dermalt, kanin: 17.8 ml/kg

##### Toluen:

LD<sub>50</sub>, oralt, råtta: 5 580 mg/kg

LC<sub>50</sub>, inhal., råtta, 4 h: 28.1 mg/l

LD<sub>50</sub>, dermalt, kanin: > 5 000 mg/kg

##### Butylacetat:

LD<sub>50</sub>, oralt, råtta: 10 760 mg/kg

LD<sub>50</sub>, dermalt, kanin: > 14 000 mg/kg

LC<sub>50</sub>, inhal., råtta: 4 h: 9.6 mg/l

##### Metyletylketon:

LD<sub>50</sub>, oralt, råtta: > 2 193 mg/kg

LD<sub>50</sub>, dermalt, kanin: > 5 000 mg/kg

LC<sub>50</sub>, inhal., råtta: 4 h: 34 mg/l

*Inandning:* Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

*Förtäring:* Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Förtäring av större mängder kan leda till medvetslöshet.

#### *Irritation och frätning:*

*Hud:* Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. Avfettar huden.

*Ögon:* Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

*Förtäring:* Kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. Kan orsaka irritation i mun och svalg.

#### *Allergiframkallande egenskaper:*

Inga kända allergiframkallande effekter.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Cancerogenitet:**

Inga kända cancerogena effekter.

**Mutagenitet:**

Inga kända mutagena effekter.

**Reproduktionstoxicitet:**

Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

**Teratogenicitet:**

Ingen information tillgänglig.

**Specifik organtoxicitet, enkel exponering (STOT SE):**

Ingen information tillgänglig.

**Specifik organtoxicitet, upprepad exponering (STOT RE):**

Kan orsaka organskador, lever och njurar, genom lång eller upprepad exponering.

**Fara vid aspiration:**

Ingen information tillgänglig.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet:

Xylen:

LC50, fisk, 96 h: 7.6 mg/l	(Art: Oncorhynchus mykiss)
EC50, daphnia, 48 h: 3.82 mg/l	(Art: Daphnia magna)
EC50, alger, 72 h: 3.2 – 4.9 mg/l	(Art: Pseudokirchnerella subcapitata)

Etylbensen:

LC50, fisk, 96 h: 15 mg/l	(Art: Pimephales promelas)
EC50, daphnia, 48 h: 1.8 – 2.4 mg/l	(Art: Daphnia magna)
EC50, alger, 72 h: 4.9 mg/l	(Art: Skeletonema costatum)

Toluen:

LC50, fisk, 96 h: 5.5 mg/l	(Art: Oncorhynchus kisutch)
EC50, daphnia, 48 h: 3.78 mg/l	(Art: Daphnia magna)
EC50, alger, 72 h: 134 mg/l	(Art: Chlorella vulgaris and Chlamydom)

Butylacetat:

LC50, fisk, 96 h: 18 mg/l	(Art: Pimephales promelas)
EC50, daphnia, 48 h: 44 mg/l	(Art: D. sp.)
IC50, alger, 72 h: 674,7 mg/l	(Art: Scenedesmus subspicatus)
NOEC, Daphnia magna, 21 dagar: 23 mg/l	

Metyletylketon:

LC50, fisk, 96 h: 2993 mg/l	(Art: Pimephales promelas)
EC50, daphnia, 48 h: 308 mg/l	(Art: Daphnia magna)
EC50, alger, 72 h: 1972 mg/l	(Art: Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50, bakterie, 16 h: 1150 mg/l	(Art: Pseudomonas putida)

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Lättnedbrytbar av biologiska organismer.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Bioackumulerar inte.

### 12.4 Rörligheten i jord:

Ingen information tillgänglig.

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

Krävs inte.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

**Produkt:** Produkten är klassad som farligt avfall enligt avfallsförordningen (2011:927). Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren.

Möjlig avfallskod är 14 06 03: Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Förhindra utsläpp i avloppet.

**Förpackning:** Emballaget kan återanvändas efter noggrann och korrekt rengöring. Förpackningar innehållande produktrester och som ej är dropptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Avfallskod för helt tömd metallförpackning: 15 01 04. Ej tömd förpackning hanteras som farligt avfall med avfallskod: 15 01 10 "Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen". Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**14.1 UN-nummer:** 1993

**14.2 Officiell transportbenämning:** Brandfarlig vätska, N.O.S. (Innehåller, Metyletylketon, Etylbensen Toluen)

**14.3 Faroklass för transport:** 3

**14.4 Förpackningsgrupp:** II

**14.5 Miljöfaror:** Inga

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

**ADR:** Faronr: 30; Tunnelrestriktioner: (D/E)

**IMDG:** F-E, S-D

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:** Ej aktuellt

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

CLP-förordningen (1272/2008): Aktivator som säljs till allmänheten ska ha kännbar varningsmärkning.  
Seveso: Kategori 6: Brandfarliga ämnen (R10).

15.2 **Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Ingen information.

## 16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

### Källor vid utarbetande av SDB:

- Leverantörs SDB
- CLP-förordningen (1272/2008)
- SFS 2011:927 ”Avfallsförordningen”
- AFS 2018:1 ”Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar”

Förklaring av faroangivelser i avsnitt 2 och 3:

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H312+332	Skadligt vid hudkontakt eller inandning.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring och om det kommer ner i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.