



## SÄKERHETSDATABLAD

enligt Förordning (EG) Nr. 1907/2006

SDB nr. : 080443

### AERO XPD 80

Datum för föregående version: 2018-09-21

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET
--

#### 1.1. Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	<b>AERO XPD 80</b>
<b>Nummer</b>	740
<b>Ämne/blandning</b>	Blandning

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

<b>Identifierade användningar</b>	Smörjmedel för kolmotorer i flygplan.
-----------------------------------	---------------------------------------

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

<b>Leverantör</b>	A - TOTAL SWEDEN AB Box 50326 212 13 Malmö Sverige tlf. (+46) 040-38 36 50 Fax: (+46) 040-29 28 20
	B - TOTAL LUBRIFIANTS 562 Avenue du Parc de L'île 92029 Nanterre Cedex FRANCE Tél: +33 (0)1 41 35 40 00 Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

#### För ytterligare uppgifter, vänligen kontakta:

<b>Kontaktpunkt</b>	A - HSE
	B - HSE
<b>E-postadress</b>	A - sm.nordic-reach@total.com
	B - rm.msds-lubs@total.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: +44 1235 239670  
 Giftinformationscentralen: 112 (akut), 010-456 6700 (i mindre brådskande fall)

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER
-------------------------------



SDB nr. : 080443

## AERO XPD 80

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**FÖRORDNING (EG) Nr. 1272/2008** \*\*\*

*Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 2.2.\*\*\**

#### Klassificering

Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008\*\*\*  
Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Kategori 3\*\*\* - (H412)\*\*\*

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Märkt enligt**

FÖRORDNING (EG) Nr. 1272/2008\*\*\*

#### Signalord

Ingen\*\*\*

#### Faroangivelser \*\*\*

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer\*\*\*

#### Skyddsangivelser

P273 - Undvik utsläpp till miljön

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser\*\*\*

### 2.3. Andra faror

**Fysikaliska-Kemiska egenskaper** Föreade ytor blir extremt hala.\*\*\*

**Miljöegenskaper**

Produkten kan bilda en oljefilm på vattenytan som kan stoppa syreväxlingen.\*\*\*

### Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2. Blandning\*\*\*

**Kemisk karaktär**

Mineralolja som härrör från petroleum.\*\*\*

**Farliga ingredienser**

\*\*\*

Kemiskt namn	EG Nr.	REACH registreringsnr.	CAS Nr.	Vikt %	Klassificering (Förordning 1272/2008)
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska***	265-157-1***	01-2119484627-25	64742-54-7	1-<3	Asp. Tox. 1 (H304)
tris (metylfenyl) fosfat***	215-548-8***	01-2119531335-46	1330-78-5	1-<2.5	Repr. 2 (H361fd) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Acute M factor = 1 Chronic M factor = 1

**Övrig information**

Produkten innehåller mineralolja med mindre än 3 % DMSO-extrakt enligt mätning med IP 346.\*\*\*



SDB nr. : 080443

## AERO XPD 80

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

### Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

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

<b>Allmänna råd</b>	VID ALLVARLIGA ELLER LÅNGVARIGA PROBLEM, KONTAKTA LÄKARE ELLER AKUTMOTTAGNING.***
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Efter första sköljningen, ta av eventuella kontaktlinser och fortsätt sköljningen i minst 15 minuter. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.***
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.***
<b>Inandning</b>	flytta den drabbade personen till frisk luft och låt henne/honom vila i en läge som gör det lätt att andas. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning.***
<b>Förtäring</b>	Tvätta munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.***
<b>Skydd av förstahjälpsarbetare</b>	Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva. Se avsnitt 8 för ytterligare detaljer. Använd inte mun-mot-mun om den skadade har svalt eller inandats ämnet; inducera artificiell andning med hjälp av en fickmask utrustad med envägsventil eller annan ordentlig medicinsk andningsutrustning.***

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

<b>Ögonkontakt</b>	Inte klassificerade baserat på tillgänglig data.***
<b>Hudkontakt</b>	Inte klassificerade baserat på tillgänglig data.***
<b>Inandning</b>	Inte klassificerade baserat på tillgänglig data. Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan.***
<b>Förtäring</b>	Inte klassificerade baserat på tillgänglig data. Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.***

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

<b>Information till läkare</b>	Behandla symptomatiskt.***
--------------------------------	----------------------------

### Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). ABC-pulver. Skum. Vattenspray eller -dimma.***
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.



SDB nr. : 080443

## AERO XPD 80

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

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

**Särskilda fara** Ofullständig förbränning och termolys kan bilda mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. koloxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot. Dessa kan vara mycket farliga om de inandas i slutna utrymmen eller vid hög koncentration. Fosforhaltiga oxider, SiO<sub>2</sub>.\*\*\*

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd syrgasapparat och skyddskläder.

**Annan information** Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsåtgärder

**Allmän Information** Rör inte spillt ämne och gå inte genom det. Förorenade ytor blir extremt hala. Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för tillräcklig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor.\*\*\*

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Allmän Information** Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.\*\*\*

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

**Inneslutningsmetoder** Dika in för att samla stora vätskespill. Täck, om så krävs, produkten med torr jord, sand eller liknande icke-brännbara material.\*\*\*

**Saneringsmetoder** Innehåll/behållare deponeras i enlighet med lokala föreskrifter. Vid markförorening, ta bort förorenad jord för sanering eller bortskaffande, i enlighet med lokala föreskrifter.\*\*\*

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Personlig skyddsutrustning** Se avsnitt 8 för ytterligare detaljer.

**Avfallsbehandling** Se avsnitt 13.

## Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

**Råd för säker hantering** För personligt skydd se under avsnitt 8. Använd endast på väl ventilerade platser. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.\*\*\*

**Förebyggande av brand och explosion** Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet.\*\*\*



SDB nr. : 080443

## AERO XPD 80

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

### Hygieniska åtgärder

Se till att all personal följer strikta hygienbestämmelser om de riskerar att komma i kontakt med produkten. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Använd inga slipmedel, lösningsmedel eller flytande bränslen. Torka inte händerna med trasor som har kontaminerats av produkten. Lägg inte trasor som har kontaminerats av produkten i fickorna på arbetskläder.\*\*\*

### 7.2. Förhållanden för säker lagring inklusive ev oförenliga ämnen

#### Tekniska åtgärder/lagringförhållanden

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Förvara inom avgränsat område. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras helst i originalbehållaren. I annat fall måste all information på informationsetiketten flyttas över till den nya behållaren. Avlägsna inte risketiketterna från behållarna (även om behållarna är tomma). Designa installationerna för att undvika oavsiktlig utsläpp av produkt (på grund av tätningsbrott, till exempel) på heta maskindelar eller elektriska kontakter. Förvara i rumstemperatur. Skyddas från fukt.\*\*\*

#### Material som ska undvikas

Starkt oxiderande ämnen.\*\*\*

### 7.3. Specifika användningsområden

#### Specifik användning

Vänligen läs det tekniska databladet för mer information.\*\*\*

### Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Mineraloljedimma:  
USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (NGV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, KGV 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (högraffinerade)  
Sverige: KGV: 3 mg/m<sup>3</sup>, NGV: 1 mg/m<sup>3</sup>

#### Symbolförklaring

Se avsnitt 16

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

\*\*\*

#### DNEL Arbetare (industri-/yrkes-)\*\*

Kemiskt namn	Kortsiktiga systemiska effekter	Kortsiktiga lokala effekter	Långsiktiga systemiska effekter	Långsiktiga lokala effekter
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska*** 64742-54-7				5.4 mg/m <sup>3</sup> /8h (aerosol - inhalation)
tris (metylfenyl) fosfat*** 1330-78-5	1.11 mg/m <sup>3</sup> Inhalation 74 mg/kg/bw Dermal	16 mg/cm <sup>2</sup> Dermal	0.47 mg/m <sup>3</sup> Inhalation 3.33 mg/kg/bw Dermal	

#### DNEL Konsument\*\*\*

Kemiskt namn	Kortsiktiga systemiska effekter	Kortsiktiga lokala effekter	Långsiktiga systemiska effekter	Långsiktiga lokala effekter
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska*** 64742-54-7				1.2 mg/m <sup>3</sup> /24h (aerosol - inhalation)
tris (metylfenyl) fosfat***	37 mg/kg/bw Dermal	8 mg/cm <sup>2</sup> Dermal	1.67 mg/kg/bw Dermal	



SDB nr. : 080443

## AERO XPD 80

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

1330-78-5	0.28 mg/m <sup>3</sup> Inhalation 157.5 mg/kg/bw Oral		0.06 mg/m <sup>3</sup> Inhalation 0.03 mg/cm <sup>2</sup> Oral	
-----------	--	--	---	--

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) \*\*\***

Kemiskt namn	Vatten	Sediment	Jord	Luft	STP	Oral
tris (metylfenyl) fosfat*** 1330-78-5	0.000146 mg/l fw 0.0000146 mg/l mw 0.00146 mg/l or	0.0404 mg/kg dw fw 0.00404 mg/kg dw mw	0.00000317 mg/kg dw		100 mg/l	0.67 mg/kg

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

##### Tekniska åtgärder

Vidta tekniska åtgärder för att klara de hygieniska gränsvärdena. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Vid arbete i slutna utrymmen (tankar, behållare, etc.), se till att det finns andningsluft och använd rekommenderad utrustning.\*\*\*

##### Personlig skyddsutrustning

###### Allmän Information

Skyddstekniska lösningar skall vidtas och användas innan personskyddande utrustning övervägs. Rekommendationer för personlig skyddsutrustning (PPE) gäller för produkten I LEVERERAD FORM. Vid blandningar eller formelbildningar, rekommenderar vi att ni tar kontakt med aktuella PPE-leverantörer.\*\*\*

###### Andningskydd

Inga under normala användningsförhållanden. Om arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningskydd användas. Andningskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 14387). Typ A/P1. Varning! Filter har begränsad hållbarhet. Användningen av andningsapparat måste strikt anpassas till tillverkarens anvisningar och de bestämmelser som råder för deras val och tillämpningar.\*\*\*

###### Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd:. Skyddsglasögon med sidoskydd. EN 166.\*\*\*

###### Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Skyddsskor eller stövlar. Långärmad klädsel. Typ 4/6.\*\*\*

###### Handskydd

Kolvätetäta handskar. Fluorgummi. Nitrilgummi. Vid långvarig kontakt med produkten, det rekommenderas att bära skyddshandskar som överensstämmer med EN 420 och EN 374 standarder, skydda åtminstone 480 minuter och med en tjocklek av 0,38 mm minst. Dessa värden är endast vägledande. Skyddsnivån tillhandahålls av materialet i handsken, dess tekniska egenskaper, dess motståndskraft mot kemikalier hanteras, lämpligheten av dess användning och dess ersättningsfrekvens. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.\*\*\*

#### Begränsning av miljöexponeringen

##### Allmän Information

Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER



SDB nr. : 080443

## AERO XPD 80

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

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

Utseende		klar***	
Färg		gul***	
Aggregationstillstånd @20°C		vätska***	
Lukt		karaktäristisk***	
Luktröskel		Ingen information tillgänglig	
<b><u>Egenskap</u></b>	<b><u>Värden</u></b>	<b><u>Anmärkning</u></b>	<b><u>Metod</u></b>
pH-värde		Inte tillämplig***	
Smältpunkt/smältpunktsintervall		Inte tillämplig***	
Kokpunkt/kokpunktsintervall		Ingen information tillgänglig***	
Flampunkt ***	>*** 225*** °C*** >*** 437*** °F***		Cleveland Open Cup (COC)*** Cleveland Open Cup (COC)***
Avdunstningshastighet		Ingen information tillgänglig***	
Brandfarlighetsgränser i luft		***	
Övre ***	***	Ingen information tillgänglig***	***
Undre ***	***	Ingen information tillgänglig***	***
Ångtryck		Ingen information tillgänglig***	
Ångdensitet		Ingen information tillgänglig***	
Relativ densitet	0.867*** - *** 0.887***	@ 15 °C***	***
Densitet	867*** - *** 887*** kg/m <sup>3</sup> ***	@ 15 °C***	
Löslighet i vatten		Olöslig***	
Löslighet i andra lösningsmedel		Ingen information tillgänglig***	
logPow		Ingen information tillgänglig***	
Självantändningstemperatur		Ingen information tillgänglig***	
Sönderfallstemperatur		Ingen information tillgänglig	
Viskositet, kinematisk ***	*** 121.5*** mm <sup>2</sup> /s***	@ 40 °C ***	ISO 3104 ***
Explosiva egenskaper	Ej explosiv***		
Oxiderande egenskaper	Inte tillämplig***		
Möjlighet för farliga reaktioner	Ingen under normal behandling***		

### 9.2. Annan information

**Fryspunkt** Ingen information tillgänglig

## Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

**Allmän Information** Ingen under normal behandling.\*\*\*

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3. Möjlighet för farliga reaktioner



SDB nr. : 080443

## AERO XPD 80

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

**Farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.\*\*\*

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Förvaras åtskilt från hetta och gnistor.\*\*\*

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Starkt oxiderande ämnen.\*\*\*

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Ofullständig förbränning och termolys kan bilda mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. koloxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot. Andra farliga sönderdelningsprodukter: Fosforhaltiga oxider, SiO<sub>2</sub>.\*\*\*

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet Lokala effekter Produktinformation

**Hudkontakt** . Inte klassificerade baserat på tillgänglig data.\*\*\*

**Ögonkontakt** . Inte klassificerade baserat på tillgänglig data.\*\*\*

**Inandning** . Inte klassificerade baserat på tillgänglig data. Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan.\*\*\*

**Förtäring** . Inte klassificerade baserat på tillgänglig data. Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.\*\*\*

**ATEmix (inandning – damm/dimma)** 105.60\*\*\* mg/l\*\*\*

**ATEmix (inandning – ånga)** 1,050.00\*\*\* mg/l\*\*\*

#### Akut toxicitet - Komponentinformation

Kemiskt namn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inandning
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska***	LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 420)	LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402)	LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - OECD 403)
tris (metylfenyl) fosfat***	DL50 3700 mg/kg (Rat)	LD50 10000 mg/kg (Rabbit)	LD50 11.1 mg/l

#### Sensibilisering

**Sensibilisering** Inte klassificerade baserat på tillgänglig data.\*\*\*

#### Specifika effekter

**Cancerogenicitet** Inte klassificerade baserat på tillgänglig data. Vid användning i motorer uppstår förorening av oljor med låga nivåer av förbränningsprodukter. Förbrukade motorolja har visat sig orsaka hudcancer hos möss efter upprepat anbringande och kontinuerlig exponering. Kort





SDB nr. : 080443

## AERO XPD 80

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

<b>Mutagenitet</b> Mutagenitet i könsceller	eller tillfällig hudkontakt med förbrukad motorolja tros inte påverka människor allvarligt om oljan tas bort noggrant genom tvätt med tvål och vatten.*** *** Inte klassificerade baserat på tillgänglig data.***
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inte klassificerade baserat på tillgänglig data. Contains toxic substance(s) listed as toxic to reproduction.***

Kemiskt namn	Europeiska Unionen
tris (metylfenyl) fosfat*** 1330-78-5	Repr. 2 (H361fd)

### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Organpåverkan (STOT)

**Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)** Inte klassificerade baserat på tillgänglig data.\*\*\*

**Specifik organotoxicitet - upprepad exponering** Inte klassificerade baserat på tillgänglig data.\*\*\*

**Aspirationstoxicitet** Inte klassificerade baserat på tillgänglig data.\*\*\*

#### Annan information

**Andra skadliga effekter** Karaktäristiska hudlesioner (finnar) kan utvecklas efter långvarig och upprepad exponering (kontakt med förorenade kläder).\*\*\*

### Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1. Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.\*\*\*

#### Akut toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation\*\*\*

Ingen information tillgänglig.\*\*\*

#### Akut toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur.	Toxicitet för fisk	Toxicitet för mikroorganismer
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska*** 64742-54-7	EL50 (48h) > 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201)	EL50 (48h) > 10000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	LL50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203)	
tris (metylfenyl) fosfat*** 1330-78-5	EC50 (72h) 0.4 mg/l Desmodesmus subspicatus	LC50 (48h) 0.14 mg/l Daphnia magna	LC50 (96h) 0.6 mg/l	

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation

Ingen information tillgänglig.\*\*\*

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation



SDB nr. : 080443

**AERO XPD 80**

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur.	Toxicitet för fisk	Toxicitet för mikroorganismer
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska*** 64742-54-7		NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - QSAR Petrotox)	NOEL (14/28d) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)	
tris (metylfenyl) fosfat*** 1330-78-5			NOEC (28d) 0.01 mg/l Oncorhynchus mykiss	

**Effekter på landlevande organismer**

Ingen information tillgänglig.\*\*\*

12.2. Persistens och nedbrytbarhet**Allmän Information**

Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga**Produktinformation**

Ingen information tillgänglig.\*\*\*

**logPow**

Ingen information tillgänglig.\*\*\*

**Komponentinformation**

Kemiskt namn	log Pow
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska*** - 64742-54-7	-
tris (metylfenyl) fosfat*** - 1330-78-5	5.93

12.4. Rörligheten i jord**Jord**

Med tanke på dess fysiska och kemiska egenskaper visar produkten i allmänhet liten rörlighet i marken.\*\*\*

**Luft**

det sker en begränsad förlust genom förångning.\*\*\*

**Vatten**

Produkten är olöslig och flyter på vatten.\*\*\*

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

Ingen information tillgänglig.\*\*\*

12.6. Andra skadliga effekter**Allmän Information**

Ingen information tillgänglig.\*\*\*

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**Avfall från överskott / oanvända**

Får inte släppas ut i naturen. Får inte tömmas i avloppsnätet. Avfallshantera i enlighet med



SDB nr. : 080443

**AERO XPD 80**

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

<b>produkter</b>	de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.***
<b>Förenad förpackning</b>	Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.***
<b>EWC avfallsnummer</b>	Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde. Följande avfallskoder är endast förslag: 13 02 05.***
<b>Annan information</b>	Se avsnitt 8 för säkerhets- och skyddsmedel för deponeringspersonal.***

## Avsnitt 14: TRANSPORT INFORMATION

<u>ADR/RID</u>	Ej reglerat
<u>IMDG/IMO</u>	Ej reglerat
<u>ICAO/IATA</u>	Ej reglerat
<u>ADN</u>	***
<b>UN/ID Nr</b>	ID9006***
<b>Officiell transportbenämning</b>	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.***
<b>Faroklass</b>	9***
<b>Faromärkning</b>	none***
<b>Miljöfara</b>	Ja***
<b>Beskrivning</b>	ID9006, MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S., 9 (tris(methylphenyl) phosphate)***
<b>Utrustningskrav</b>	PP***

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska Unionen

**REACH**

All substances contained in this mixture have been pre-registered, registered or are exempt from registration in accordance with Regulation (CE) No. 1907/2006 (REACH)\*\*\*

Internationella  
Förteckningar

Alla ämnen i denna produkt är listade eller undantagna från registrering i följande inventarier:  
 China (IECSC)  
 Filippinerna (PICCS)  
 U.S.A. (TSCA)  
 Japan (ENCS)  
 Korea (KECL)  
 Kanada (DSL/NDL)



SDB nr. : 080443

## AERO XPD 80

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

Australia (AICS)  
Evropa (EINECS/ELINCS/NLP)\*\*\*

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig\*\*\*

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** Ingen information tillgänglig\*\*\*

### 15.3. Information om nationella regler

#### Danmark

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

Kemiskt namn	Denmark - MAL Product Groups	Denmark - MAL Factor
tris (metylfenyl) fosfat*** - 1330-78-5	$\geq 3.0$ ***	0***
Kemiskt namn	Denmark - Advisory self-classification list	
tris (metylfenyl) fosfat*** - 1330-78-5	N; R50/53 Carc.Cat.3; R40 Repr.Cat.3; R63 Muta.Cat.3; R68***	

#### Finland

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

#### Norge

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

#### Sverige

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

#### Island

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

### Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

**Utförlig text med hänvisning till H-översikterna finns under avsnitt 2 och 3**

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna  
 H361fd - Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet  
 H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
 H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
 H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer\*\*\*

#### Förkortningar



SDB nr. : 080443

## AERO XPD 80

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Amerikansk konferensen mellanstatliga Industriella Tandhygienist

bw = body weight = kroppsvikt

bw/day = body weight/day = kroppsvikt/dag

EC x = Effect Concentration associated with x% response = effekten koncentrationen som är förknippad med x% svar

GLP = Good Laboratory Practice = God laboratoriesed

IARC = International Agency for Research of Cancer = Internationella centret för forskning om cancer

LC50 = 50% Lethal concentration = 50% dödlig koncentration - Koncentration av en kemikalie i luft eller en kemikalie i vatten, vilket orsakar död av 50% (en halv) av en grupp av försöksdjur

LD50 = 50% Lethal Dose - Kemisk belopp, med tanke på en gång, vilket orsakar död 50% (en halv) av en grupp av försöksdjur

LL = Lethal Loading = Letal laddas

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = National Institut av Företagshälsövård Säkerhet och hälsa

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = ingen observerade negativ effekt nivå

NOEC = No Observed Effect Concentration = ingen observerad effektkoncentration

NOEL = No Observed Effect Level = halt utan påvisbar effekt

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Arbetssjukdom trygghet- och hälsaadministrationsen

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiska material

ATE = Acute Toxicity Estimate = uppskattad akut toxicitet

QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship = kvantitativa struktur- och aktivitetssamband

DNEL = Derived No Effect Concentration = Härledd nolleffektnivå

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Uppskattad nolleffektkoncentration

dw = dry weight = torrsvikt

fw = fresh water = färskt vatten

mw = marine water = havsvatten

or = occasional release = sporadisk frigöring

### Symbolförklaring Avsnitt 8

OEL = Occupational Exposure Limit = Yrkeshygieniska exponeringsgränser

TWA = Time weighted average = Tids vägt genomsnitt

STEL = Short Term Exposure Limit = Korttidsgränsvärde

PEL = Permissible exposure limit = Tillåten exponeringsgräns

REL = Recommended exposure limit = Rekommenderad exponeringsgräns

TLV = Threshold Limit Values = Gränsvärden

LLV = Level Limit Values = Nivå gränsvärden

STV = Occupational Short-Term Value = Yrkes- Korttidsvärde

+	Sensibiliserande	*	Hudbeskrivning
**	Farobenämning	C:	Carcinogen
M:	Mutagen	R:	Reproduktionstoxisk

Revisionsdatum: 2019-07-08

Revideringsanmärkning \*\*\* Anger uppdaterat avsnitt.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) nr 1907/2006

Detta säkerhetsdatablad är ett komplement, men ingen ersättning, till tekniskt Produktdatablad. Informationen som ges i detta blad är enligt hos oss befintlig kunskap om produkten vid publikationsdatum ovan. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderas till, sker detta helt under användarens ansvar. Om så sker kan även skaderisk föreligga. Informationen enligt detta blad fritager inte i något fall användaren från ansvar att vara informerad samt att vidta försiktighetsåtgärder vid användning av beskriven produkt.



---

SDB nr. : 080443

## AERO XPD 80

Revisionsdatum: 2019-07-08

Version 5

---

Texten i detta blad är given för att hjälpa användaren att fullfölja sitt ansvar. Denna text omfattar inte alla omständigheter. Det vilar på användarens ansvar att tillse att inga ytterligare skyldigheter åvilar denne.

Slut på säkerhetsdatablad

LUBGES-AI-A00925

## 1. Exponeringsscenario

### Sammansättning av tillsatser, smörjmedel och fetter, Industriell.

#### Användningsdeskriptor

##### Användningsområde

SU10 - Formulering

SU3 - Industriell tillverkning (samtliga)

#### Processkategori

PROC1 - Användning i slutna processer, ingen sannolikhet för exponering

PROC2 - Användning i slutna, kontinuerliga processer med enstaka kontrollerade exponeringar

PROC3 - Användning i slutna satsvisa processer (syntes eller formulering)

PROC4 - Användning vid satsvisa och andra processer (syntes) där möjligheter till exponering uppstår

PROC5 - Blandning vid satsvisa processer för formulering av beredningar och varor (flerstadie- och/eller betydande kontakt)

PROC8a - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC9 - Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)

PROC15 - Användning som laboratorieagens

#### Miljöutsläppskategori

ERC2 - Formulering av beredningar

#### Specifik miljöutsläppskategori

ATIEL-ATC SpERC 2.Ai-I.v1.

#### Processer, uppgifter, aktiviteter som täcks

Industriell beredning av smörjmedelstillsatser, smörjmedel och smörjfetter. Inkluderar materialöverföring, blandning, stor- och småskalig förpackning, provtagning, underhåll.

## 2. Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder

### 2.1. Kontroll av miljöexponering

#### Använda mängder

Produktionsvolym i EU (ton/år): 1.00E+04

Andel av mängd inom EU som används i regionen. 0.1

Andel av regional mängd använd lokalt: 0.1

#### Användningens frekvens och varaktighet

Utsläppsdagar (dagar/år): 300

#### Miljöfaktorer påverkade av riskhanteringen

Lokal spädningfaktor för sötvatten: 10

Lokal spädningfaktor för havsvatten: 100

#### Andra driftförhållanden för användning som påverkar miljöexponering

Försumbara avloppsvattenutsläpp eftersom processen sker utan vattenkontakt.

Nedbrytning av utsläpp i luft från processen (efter typiska onsite-RMM:er): 5.00E-05

Nedbrytning av utsläpp i avloppsvatten från processen (efter typiska onsite-RMM:er): 2.00E-11

Nedbrytning av utsläpp i marken från processen (efter typiska onsite-RMM:er): 0

#### Tekniska förhållanden och åtgärder vid arbetsnivån för att skydda mot utsläpp

Rutinerna varierar mellan olika platser, varför konservativa uppskattningar av processutsläpp använts.

#### Tekniska anläggningsförhållanden och åtgärder för att minska eller begränsa utsläpp, emissioner till luft och utsläpp till mark

Förhindra utsläpp av ej upplöst ämne till eller återhämta det från avloppsvattnet på platsen.

Användningsplatserna antas vara försedda med separatorer för vatten/olja och avloppsvatten antas tömmas via det kommunala avloppet

Rena luftutsläpp för att uppnå en typisk reningseffektivitet på (%): 70

#### Organisatoriska åtgärder för att skydda/begränsa utsläpp från anläggningen

Tillför inte industrislam till naturmark. Slam ska förbrännas, inneslutas eller återvinnas.

#### Förhållanden och åtgärder relaterade till kommunalt avloppsreningsverk

Uppskattat avlägsnande av ämnet från avloppsvatten via vattenrening (%): 79

Högsta tillåtna tonnage på platsen (MSafe) baserat på utsläpp efter fullständig avloppsvattenrening (kg/d): 9 891 890

Reningsverkets antagna flöde (m<sup>3</sup>/d): 2.00E+03

#### Förhållanden och åtgärder relaterade till extern behandling av avfall för kassering

Extern behandling och kassering av avfall ska följa gällande lokala och/eller nationella föreskrifter.

#### Förhållanden och åtgärder relaterade till extern återvinning av avfall

Extern återanvändning och återvinning av avfall ska följa gällande lokala och/eller nationella föreskrifter.

## 2.2. Kontroll av exponering - Arbetare/Konsumenter

### Produktegenskaper

#### 2.2a. Kontroll av arbetarexponering

Bidragande scenarier	Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder
----------------------	--

#### Anmärkning

Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa.

#### 2.2b. Kontroll av konsumentexponering

Produktkategori(-er)	Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder
----------------------	--

#### Anmärkning

Inte tillämplig.

## 3. Exponerings uppskattning och referenser

### Hälsa

De riskhanteringsåtgärder/driftförhållanden som identifierades i exponeringsscenarioet är resultatet av en kvantitativ och kvalitativ bedömning som omfattar denna produkt

### Miljöfarligt

Använt ECETOC TRA-modell.

## 4. Anvisningar för nedströmsanvändare för kontroll av överensstämmelse med exponeringsscenarioet.

### Hälsa

Om andra riskhanteringsåtgärder/driftförhållanden införs ska användarna säkerställa att riskerna hanteras på minst motsvarande nivåer.

### Miljöfarligt

Riktlinjerna baseras på förmodade driftsbetingelser som kanske inte är tillämpliga på alla platser; anpassning kan behövas för att definiera lämpliga platsspecifika riskhanteringsåtgärder. Ytterligare information om mätning och styrteknik finns i SpERC-faktabladet (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>). Om mätningen visar på osäker användning (dvs. riskkaraktiseringskvoten > 1) krävs ytterligare riskhanteringsåtgärder eller en platsspecifik kemisk säkerhetsbedömning.

### Allmänt

För ytterligare information se [ATIEL.org/REACH\\_GES](http://ATIEL.org/REACH_GES)



LUBGES-BI-A00925

## 1. Exponeringsscenario

### Allmän användning av smörjmedel och oljor i fordon eller maskineri. Industriell.

#### Användningsdeskriptor

##### Användningsområde

SU3 - Industriell tillverkning (samtliga)

#### Processkategori

PROC1 - Användning i sluten process, ingen sannolikhet för exponering

PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med enstaka kontrollerade exponeringar

PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC9 - Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)

#### Miljöutsläppskategori

ERC4 - Industriell användning av processhjälpmedel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan

ERC7 - Industriell användning av ämnen i slutna system

#### Specifik miljöutsläppskategori

ATIEL-ATC SpERC 4.Bi.v1.

#### Processer, uppgifter, aktiviteter som täcks

Omfattar allmän användning av smörjmedel och oljor i fordon och maskineri i slutna system. Inkluderar påfyllning och tömning av containrar och bruk av inneslutet maskineri (inkluderande motorer) och associerade underhålls- och lagringsaktiviteter.

## 2. Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder

### 2.1. Kontroll av miljöexponering

#### Använda mängder

Produktionsvolym i EU (ton/år): 2.63E+03

Andel av mängd inom EU som används i regionen. 0.1

Andel av regional mängd använd lokalt: 0.1

#### Användningens frekvens och varaktighet

Utsläppsdagar (dagar/år): 300

#### Miljöfaktorer påverkade av riskhanteringen

Lokal spädningfaktor för sötvatten: 10

Lokal spädningfaktor för havsvatten: 100

#### Andra driftförhållanden för användning som påverkar miljöexponering

Försumbara avloppsvattenutsläpp eftersom processen sker utan vattenkontakt.

Nedbrytning av utsläpp i luft från processen (efter typiska onsite-RMM:er): 5.00E-05

Nedbrytning av utsläpp i avloppsvatten från processen (efter typiska onsite-RMM:er): 2.00E-11

Nedbrytning av utsläpp i marken från processen (efter typiska onsite-RMM:er): 0

#### Tekniska förhållanden och åtgärder vid arbetsnivån för att skydda mot utsläpp

Rutinerna varierar mellan olika platser, varför konservativa uppskattningar av processutsläpp använts.

#### Tekniska anläggningsförhållanden och åtgärder för att minska eller begränsa utsläpp, emissioner till luft och utsläpp till mark

Förhindra utsläpp av ej upplöst ämne till eller återhämta det från avloppsvattnet på platsen.

Användningsplatserna antas vara försedda med separatorer för vatten/olja och avloppsvatten antas tömmas via det kommunala avloppet

#### Organisatoriska åtgärder för att skydda/begränsa utsläpp från anläggningen

Tillför inte industrislam till naturmark. Slam ska förbrännas, inneslutas eller återvinnas.

## Förhållanden och åtgärder relaterade till kommunalt avloppsreningsverk

Uppskattat avlägsnande av ämnet från avloppsvatten via vattenrening (%): 79  
 Högsta tillåtna tonnage på platsen (MSafe) baserat på utsläpp efter fullständig avloppsvattenrening (kg/d): 2 603 014  
 Reningsverkets antagna flöde (m<sup>3</sup>/d): 2.00E+03

### Förhållanden och åtgärder relaterade till extern behandling av avfall för kassering

Extern behandling och kassering av avfall ska följa gällande lokala och/eller nationella föreskrifter.

### Förhållanden och åtgärder relaterade till extern återvinning av avfall

Extern återanvändning och återvinning av avfall ska följa gällande lokala och/eller nationella föreskrifter.

## 2.2. Kontroll av exponering - Arbetare/Konsumenter

### Produktegenskaper

#### 2.2a. Kontroll av arbetarexponering

Bidragande scenarier	Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder
----------------------	--

#### Anmärkning

Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa.

#### 2.2b. Kontroll av konsumentexponering

Produktkategori(-er)	Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder
----------------------	--

#### Anmärkning

Inte tillämplig.

## 3. Exponerings uppskattning och referenser

### Hälsa

De riskhanteringsåtgärder/driftförhållanden som identifierades i exponeringsscenarioet är resultatet av en kvantitativ och kvalitativ bedömning som omfattar denna produkt

### Miljöfarligt

Använt ECETOC TRA-modell.

## 4. Anvisningar för nedströmsanvändare för kontroll av överensstämmelse med exponeringsscenarioet.

### Hälsa

Om andra riskhanteringsåtgärder/driftförhållanden införs ska användarna säkerställa att riskerna hanteras på minst motsvarande nivåer.

### Miljöfarligt

Riktlinjerna baseras på förmodade driftsbetingelser som kanske inte är tillämpliga på alla platser; anpassning kan behövas för att definiera lämpliga platsspecifika riskhanteringsåtgärder. Ytterligare information om mätning och styrteknik finns i SpERC-faktabladet (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>). Om mätningen visar på osäker användning (dvs. riskkaraktiseringskvoten > 1) krävs ytterligare riskhanteringsåtgärder eller en platsspecifik kemisk säkerhetsbedömning.

### Allmänt

För ytterligare information se [ATIEL.org/REACH\\_GES](http://ATIEL.org/REACH_GES)

LUBGES-BP-A00925

## 1. Exponeringsscenario

### Allmän användning av smörjmedel och oljor i fordon eller maskineri. Yrkesmässig.

#### Användningsdeskriptor

##### Användningsområde

SU22 – Yrkesmässiga användningar

#### Processkategori

PROC1 - Användning i sluten process, ingen sannolikhet för exponering

PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med enstaka kontrollerade exponeringar

PROC8a - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC20 - Värme- och trycköverföringsolja vid dispersiv, yrkesmässig användning men i slutna system

#### Miljöutsläppskategori

ERC9a - Omfattande spridande användning inomhus av ämnen i slutna system

ERC9b - Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system

#### Specifik miljöutsläppskategori

ATIEL-ATC SpERC 9.Bp.v1.

#### Processer, uppgifter, aktiviteter som täcks

Omfattar allmän användning av smörjmedel och oljor i fordon och maskineri i slutna system. Inkluderar påfyllning och tömning av containrar och bruk av inneslutet maskineri (inkluderande motorer) och associerade underhålls- och lagringsaktiviteter.

## 2. Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder

### 2.1. Kontroll av miljöexponering

#### Använda mängder

Produktionsvolym i EU (ton/år): 5.39E+03

Andel av mängd inom EU som används i regionen. 0.1

Andel av regional mängd använd lokalt: 0.1

#### Användningens frekvens och varaktighet

Utsläppsdagar (dagar/år): 365

#### Miljöfaktorer opåverkade av riskhanteringen

Lokal spädningfaktor för sötvatten: 10

Lokal spädningfaktor för havsvatten: 100

#### Andra driftförhållanden för användning som påverkar miljöexponering

Försumbara avloppsvattenutsläpp eftersom processen sker utan vattenkontakt.

Nedbrytning av utsläpp i luft från processen (efter typiska onsite-RMM:er): 5.00E-04

Nedbrytning av utsläpp i avloppsvatten från processen (efter typiska onsite-RMM:er): 5.00E-04

Nedbrytning av utsläpp i marken från processen (efter typiska onsite-RMM:er): 1.00E-03

#### Tekniska förhållanden och åtgärder vid arbetsnivån för att skydda mot utsläpp

Rutinerna varierar mellan olika platser, varför konservativa uppskattningar av processutsläpp använts.

#### Tekniska anläggningsförhållanden och åtgärder för att minska eller begränsa utsläpp, emissioner till luft och utsläpp till mark

Förhindra utsläpp av ej upplöst ämne till eller återhämta det från avloppsvattnet på platsen.

#### Organisatoriska åtgärder för att skydda/begränsa utsläpp från anläggningen

Tillför inte industrislam till naturmark. Slam ska förbrännas, inneslutas eller återvinnas.

## Förhållanden och åtgärder relaterade till kommunalt avloppsreningsverk

Uppskattat avlägsnande av ämnet från avloppsvatten via vattenrening (%): 79

Högsta tillåtna tonnage på platsen (MSafe) baserat på utsläpp efter fullständig avloppsvattenrening (kg/d): 2 018

Reningsverkets antagna flöde (m<sup>3</sup>/d): 2.00E+03

### Förhållanden och åtgärder relaterade till extern behandling av avfall för kassering

Extern behandling och kassering av avfall ska följa gällande lokala och/eller nationella föreskrifter.

### Förhållanden och åtgärder relaterade till extern återvinning av avfall

Extern återanvändning och återvinning av avfall ska följa gällande lokala och/eller nationella föreskrifter.

## 2.2. Kontroll av exponering - Arbetare/Konsumenter

### Produktegenskaper

#### 2.2a. Kontroll av arbetarexponering

Bidragande scenarier	Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder
----------------------	--

#### Anmärkning

Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa.

#### 2.2b. Kontroll av konsumentexponering

Produktkategori(-er)	Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder
----------------------	--

#### Anmärkning

Inte tillämplig.

## 3. Exponerings uppskattning och referenser

### Hälsa

De riskhanteringsåtgärder/driftförhållanden som identifierades i exponeringsscenarioet är resultatet av en kvantitativ och kvalitativ bedömning som omfattar denna produkt

### Miljöfarligt

Använt ECETOC TRA-modell.

## 4. Anvisningar för nedströmsanvändare för kontroll av överensstämmelse med exponeringsscenarioet.

### Hälsa

Om andra riskhanteringsåtgärder/driftförhållanden införs ska användarna säkerställa att riskerna hanteras på minst motsvarande nivåer.

### Miljöfarligt

Riktlinjerna baseras på förmodade driftsbetingelser som kanske inte är tillämpliga på alla platser; anpassning kan behövas för att definiera lämpliga platsspecifika riskhanteringsåtgärder. Ytterligare information om mätning och styrteknik finns i SpERC-faktabladet (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>). Om mätningen visar på osäker användning (dvs. riskkaraktiseringskvoten > 1) krävs ytterligare riskhanteringsåtgärder eller en platsspecifik kemisk säkerhetsbedömning.

### Allmänt

För ytterligare information se [ATIEL.org/REACH\\_GES](http://ATIEL.org/REACH_GES)