

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: HUILE ESTER 175PZ (IBC) 5402042P01B

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

Identifierade användningar: Har inte identifierats.

Användningar från vilka avrådas: Har inte identifierats.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

Företagets namn: LUBRIZOL LIMITED  
Adress: THE KNOWLE, NETHER LANE  
HAZELWOOD, DERBYSHIRE, DE56 4AN  
GB  
Telefon: (44) 01332-842211  
E-postkontakt: EUSDS@lubrizol.com {Lubrizol Safety Data Sheets can be obtained at  
www.mylubrizol.com}

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

FOR TRANSPORT EMERGENCY CALL CHEMTREC (+1) 703 527 3887

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten har klassificerats enligt gällande lag.

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Långvariga faror för vattenmiljön Kategori 3 H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Den fullständiga texten för alla faroangivelser visas i avsnitt 16.

### 2.2 Etikettelement i enlighet med förordning 2008/1272/EG med ändringar.

Signalord: Inte tillämplig

Uttalande(n) om fara: H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelse

Förebyggande: P273: Undvik utsläpp till miljön.

Bortskaffande: P501: Innehållet/behållaren lämnas till ändamålsenlig avfallshanteringsanläggning i enlighet med gällande lagar och föreskrifter och produktens egenskaper vid bortskaffningstidpunkten.

#### Kompletterande märkningsinformation

EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror:** Har inte identifierats.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar Förordning nr 1272/2008.

Kemiskt namn	Koncentration	EG-nr	REACH-registreringsnr	M-faktorer:	Anmärkn ingar
Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate	1 - 2,5%	215-548-8			

600-, 700- och 900-numren på ECHA:s lista saknar juridisk betydelse. De är tekniska identitetsbeteckningar och visas endast i informationssyfte.

#### Klassificering Förordning nr 1272/2008.

Kemiskt namn	Klassificering	Anmärknin gar
Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate	Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	

Den fullständiga texten för alla faroangivelser visas i avsnitt 16.

Se avsnitt 15 i Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 artikel 59.1. Kandidatförteckning (ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC))

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**Allmänt:** Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Flytta exponerad person till frisk luft om skadliga effekter observeras.

**Ögonkontakt:** Skölj grundligt med vatten. Om irritation uppstår, sök läkarvård. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

**Hudkontakt:** Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Tvätta med tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

**Förtäring:** Skölj munnen. Kontakta läkare om symptom uppträder.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:** Se avsnitt 11.

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

**Faror:** Ingen data.

**Behandling:** Behandla enligt symptom.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- Allmänna Brandrisker:** Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.
- 5.1 Släckmedel**
- Lämpliga släckmedel:** CO<sub>2</sub>, pulver, alkoholbeständigt skum, vattenspray, vattendimma.
- Olämpliga släckmedel:** Inte fastställt.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Se avsnitt 10 för ytterligare information.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- Brandbekämpning:** Ingen data.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:** Användning av bärbar andningsutrustning rekommenderas.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Ingen data.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till miljön. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Gräv spillgrop på säkert avstånd från större spill för senare uppsamling. Uppsamlar friliggande vätska för återanvändning och/eller deponering. Restvätska kan absorberas på inert material.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:** Se avsnitten 8 och 13 för ytterligare information.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring:

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Inhämta särskilda instruktioner före användning. Följ god kemikaliehygien. Ventilationen skall vara effektiv. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Tvätta förorenade kläder före användning på nytt. Undvik kontaminering av miljön.
- Maximal hanteringstemperatur:** Inte fastställt.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Förvaras åtskilt från oförenliga material. Se avsnitt 10 angående oförenliga material.

**Maximal förvaringstemperatur:** Inte fastställt.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Slut användningar är upptagna i ett bifogat exponeringsscenario när detta krävs.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Ingen av komponenterna har tilldelats exponeringsgränser.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Inga speciella krav vid normala användningsbetingelser och tillräcklig ventilation.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

**Allmän information:** Följ de rekommenderade riktlinjerna för personlig skyddsutrustning (PPE) nedan och se lämplig EN-standard om tillämpligt. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

**Ögonskydd/ansiktsskydd:** Om kontakt med materialet är sannolik rekommenderas skyddsglasögon med sidoskärmar. Ögonskydd ska uppfylla de standarder som anges i EN 166.

#### Hudskydd

**Handskydd:** Naturgummi (latex). Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören. Polyvinylklorid (PVC). Nitrilgummi.

#### Allmänt:

I och med att arbetsförhållanden och rutiner för hantering av material varierar bör det finnas specifika säkerhetsrutiner för varje avsedd användning. Rätt val av skyddshandskar beror på vilka kemikalier som hanteras, samt arbetsförhållanden och användning. De flesta handskar skyddar endast under en begränsad tid innan de måste kasseras och ersättas (även de mest kemikaliebeständiga handskar slits under kontinuerlig exponering för kemiska ämnen). Handskar bör väljas i samråd med leverantör eller tillverkare och utifrån en fullständig bedömning av arbetsförhållanden. För typisk användning och hantering av kemiska ämnen bör handskar uppfylla de standarder som anges i EN 374. Vid användningsområden med mekaniska risker samt möjlig slitage- eller punkteringsrisk bör hänsyn tas till standarderna i EN 388. För arbetsuppgifter med värmerisker bör hänsyn tas till standarderna i EN 407.

- Genombrottsid:** Genombrottsiden anges av handsktillverkare och testas i laboratorier. Den anger hur länge en handske kan förväntas ge effektivt skydd mot permeation. Det är viktigt att ta hänsyn till de faktiska arbetsförhållandena när rekommendationerna för genombrottsid följs. Rådfråga alltid din leverantör av handskar om aktuell teknisk information gällande genombrottsider för den rekommenderade typen av handskar. Vid kontinuerlig kontakt rekommenderar vi handskar med en minsta genombrottsid på 240 minuter eller >480 minuter om lämpliga handskar kan införskaffas. Om det inte finns några tillgängliga handskar med den typen av skydd kan även handskar med lägre genombrottsid vara godkända, så länge som lämpliga underhålls- och ersättningsförfaranden fastställs och följs. För flyktig och kortvarig exponering och stänkskydd kan handskar med kortare genombrottsid vanligtvis användas. Därför måste lämpliga underhålls- och ersättningsförfaranden fastställas och strängt följas.
- Handsktjocklek:** Vid allmän användning rekommenderar vi handskar med en tjocklek på 0,35 mm eller mer. Det är viktigt att notera att en handskes tjocklek inte är den enda faktorn för beständighet mot vissa kemikalier, eftersom permeationseffektivitet är beroende av exakt vilka material som handsken består av. Därför bör handskar även väljas utifrån vilka krav som uppgifterna ställer och kännedom om genombrottsid. Handskens tjocklek kan även variera beroende på tillverkare, typ och modell. Därför bör hänsyn alltid tas till tillverkarens tekniska specifikationer för att säkerställa att den handske som är mest lämplig för uppgiften väljs. OBS! Beroende på vilken typ av aktiviteter som utförs kan handskar med olika tjocklek krävas för särskilda uppgifter. Exempel: Tunnare handskar (ner till 0,1 mm eller mindre) kan behövas när en hög grad av fingerfärdighet är ett måste. Den typen av handskar ger dock troligtvis bara kortvarigt skydd och är vanligtvis endast för engångsanvändning, innan de kasseras. Tjockare handskar (upp till 3 mm eller mer) kan behövas när det finns mekaniska (och även kemiska) risker, t.ex. när det finns risk för slitage eller punktering.
- Övrigt:** Använd vid behov handskar, overall, förkläde och stövlar för att minimera kontakten.
- Andningsskydd:** Ett andningsskyddsprogram som uppfyller alla tillämpliga förordningar måste alltid följas då arbetsförhållandena medför att en andningsapparat måste användas. Under normala användningsförhållanden krävs som regel inte andningsskydd. Använd lämpligt andningsskydd om det är sannolikt med exponering mot dammpartiklar, dimma eller ångor. Använd godkänd andningsapparat vid ingång i slutet utrymme och andra dåligt ventilerade lokaler samt vid rengöring av stora spill.

Andningskyddsutrustning (RPE) behövs vanligtvis inte där det finns tillräcklig naturlig eller lokal utsläppsventilation som kontrollerar exponeringen.

Använd lämpligt andningskydd vid otillräcklig ventilation.

Rätt val av andningskydd beror på vilka kemikalier som hanteras, arbetsförhållandena och användning, samt andningsutrustningens skick. Säkerhetsrutiner bör utvecklas för varje avsedd användning.

Andningskyddsutrustning bör därför väljas i samråd med leverantör eller tillverkare och utifrån en fullständig bedömning av arbetsförhållanden.

Se aktuella EN-standarder för vald RPE.

**Hygieniska åtgärder:** Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Inhämta särskilda instruktioner före användning. Följ god kemikaliehygien.

**Miljökontroller:** Ingen data.  
Se avsnitt 6 för ytterligare information.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Tillstånd

**Aggregationstillstånd:** vätska

**Form:** vätska

**Färg:** Färglös till gul

**Lukt:** Karakteristisk

**Lukttröskel:** Ingen data.

**pH-värde:** Ingen data.

**Frys punkt:** Ingen data.

**Kokpunkt:** Ingen data.

**Flampunkt:** 200 °C (Cleveland öppen bägare)

**Avdunstningshastighet:** Ingen data.

**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ingen data.

#### Högre/lägre antändnings- eller explosionsgränser

**Explosionsgräns, övre (%):** Ingen data.

**Explosionsgräns, nedre (%):** Ingen data.

**Ångtryck:** Ingen data.

**Ångdensitet (luft=1):** Ingen data.

**Relativ densitet:** 0,984 (15,6 °C)

#### Löslighet

**Löslighet i vatten:** I ringa grad löslig

**Löslighet (annan):** Ingen data.

**Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):** Ingen data.

**Självantändningstemperatur:** Ingen data.

**Sönderfallstemperatur:** Ingen data.

**Viskositet:** 34,2 - 41,8 mm<sup>2</sup>/s (40 °C); 5,7 - 7,0 mm<sup>2</sup>/s (100 °C)

**Explosiva egenskaper:** Ingen data.

**Oxiderande egenskaper:** Ingen data.  
**Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC):** Ingen data.

**Annan information**

**Flytpunktstemperatur:** < -35 °C

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Ingen data.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Materialet är stabilt under normala betingelser.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:** Inträffar inte.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Får ej utsättas för alltför hög värme, antändningskällor eller oxiderande material. Starka oxidationsmedel.

**10.5 Oförenliga material:** Starka syror. Oxiderande medel. Starka baser.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Termisk nedbrytning eller förbränning kan skapa rök, kolmonoxid, koldioxid och andra ämnen som uppstår vid ofullständig förbränning.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Information om sannolika exponeringsvägar**

**Inandning:** Ingen data.

**Förtäring:** Ingen data.

**Hudkontakt:** Orsakar lindrig hudirritation.

**Ögonkontakt:** Ingen data.

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Akut toxicitet**

**Oral**

Produkt: Förtäring av detta material kan resultera i förgiftning av nervsystemet. Tecken och symptom består av ökad svettning av händer och fötter, domning, darrning och svaghet i extremiteter, ostadig gång och minskade reflexer. Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

**Dermal**

Produkt: Hudabsorption av komponenter i detta material orsakar systemiska effekter; notera toxicitetuppgifter i andra sektioner. Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

**Inandning**

Produkt: Höga koncentrationer kan orsaka huvudvärk, yrsel, trötthet,

illamående, kräkning, sömnhet, slöhet, andra centrala nervsystemeffekter som leder till synstörning, andningsförlamning, medvetlöshet och död. Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

**Hudfrätande/Irriterande:**

Produkt: Anmärkningar: Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation. Orsakar lindrig hudirritation.

**Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation:**

Produkt: Anmärkningar: Inte klassificerat som primärt irriterande på ögonen.

**Andningsallergi:**

Inga data tillgängliga

**Hudsensibilisering:**

Inga data tillgängliga

**Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering:**

Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate Om material är i dimform eller om ångor bildas vid upphettning, kan exponering orsaka irritation av slemhinnor och övre luftvägar.

**Kvävningsrisk:**

Inga data tillgängliga

**Andra effekter:**

**Kroniska effekter**

**Cancerframkallande egenskaper:**

Inga data tillgängliga

**Mutagenitet i Könsceller:**

Inga data tillgängliga

**Reproduktionstoxicitet:**

Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate Misstänks kunna skada fertiliteten. Detta material har visat sig nedsätta fertiliteten och orsaka biverkningar i reproduktionsförmågan hos råttor och möss.

**Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar:**

Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate I en 13 veckors oral studie på råttor och möss gav höga doser av trikresylfosfat neurologiska störningar. Dessa effekter kan utvecklas till fördröjd neurotoxicitet karakteriserad av minskad koordinationsförmåga.



## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Ekotoxicitet

#### Fisk

Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate

LC 50 (Rengbågslax, 4 Dagar): 0,6 mg/l  
NOEC (Rengbågslax, 4 Dagar): 0,56 mg/l

#### Vattenlevande Evertebrater

Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate

EC50 (Vattenloppa (Daphnia magna), 2 d): 0,146 mg/l

#### Giftighet för vattenväxter

Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate

EC50 (Alger, 3 Dagar): 0,4042 mg/l

#### Toxicitet för markorganismer

Inga data tillgängliga

#### Sedimenttoxicitet

Inga data tillgängliga

#### Toxicitet för markväxter

Inga data tillgängliga

#### Toxicitet för organismer som lever ovan jord

Inga data tillgängliga

#### Toxicitet för mikroorganismer

Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate

LC 50 (Slam, 0,1 Dagar): > 1.000 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Biologisk nedbrytning

Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate

OECD TG 301 D, 24,2 %, 28 d, Inte lätt nedbrytbar.

#### BOD/COD-förhållande

Inga data tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Inga data tillgängliga

#### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten (log Kow)

Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate      Log Kow: 5,93 (Uppmätt)

### 12.4 Rörlighet:

Inga data tillgängliga

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

Inga data tillgängliga

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Destruktionsmetoder:** Hantering, lagring, transportat och bortskaftning måste ske i överensstämmelse med alla gällande miljöbestämmelser. Förpackning och behållare avfallshanteras i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter. Töm behållare som innehåller produktrest, vilken kan förete risker från produkten.

**Förorenade Förpackningar:** Behållarförpackning kan utgöra fara.

## AVSNITT 14: Transport information

### ADR

Inte reglerad.

### IMDG

Inte reglerad.

### IATA

Inte reglerad.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Inga kända.

Leveransbeskrivningarna kan variera beroende på transportsätt, kvantiteter, materialets temperatur, förpackningsstorlek och/eller ursprung och destination. Det anlitate transportföretaget ansvarar för att alla tillämpliga lagar, förordningar och regler avseende materialtransporten efterlevs. Vid transport måste åtgärder vidtas för att förhindra att lasten förskjuts eller material tippar, och all relevant lagstiftning måste följas. Studera klassificeringskraven innan material fraktas vid höga temperaturer.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-förordningar

##### Förordning (EG) nr 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet:

Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

##### Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar:

Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

##### Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier:

Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

##### Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(1). Kandidatlista:

Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

##### Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den:

Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

##### Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XVII Ämnen vars användning och utsläppande på marknaden har begränsats:

Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

##### Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet.:

Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

##### Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar:

Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

##### Direktiv 2012/18/EU (Seveso III) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvariga olyckshändelser där farliga ämnen ingår:

Kemiskt namn	EG-nr	Koncentration
Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate	215-548-8	1,0 - 10%

##### FÖRORDNING (EG) nr 166/2006 om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar, BILAGA II: Föroreningar:

Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

##### Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet:

Kemiskt namn	EG-nr	Koncentration
Rxn mass of 3-methylphenyl di-4-methylphenyl Phosphate & 4-methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate	215-548-8	1,0 - 10%

## Liststatus

### Australien (AICS)

Alla komponenter är i enlighet med de kemiska notifikationskraven i Australien.

### Kanada (DSL/NDSL)

Alla substanser i den här produkten uppfyller kraven i Canadian Environmental Protection Act (CEPA) och finns med på Domestic Substances List (DSL) eller är undantagna.

### Kina (IECSC)

Alla komponenter i denna produkt anges i listan med existerande kemiska ämnen i Kina.

### EU (REACH)

Skicka e-post till REACH@SDSInquiries.com för att få information om efterlevnadsstatusen från REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) för denna produkt.

### Japan (ENCS)

Alla komponenter har METI- och MOLnummer i Japan.

### Korea (ECL)

Alla komponenter är godkända i Korea.

### Nya Zeeland (NZIoC)

Alla komponenter uppfyller de nyzeeländska kraven på anmälan av kemiska ämnen.

### Filippinerna (PICCS)

Alla komponenter är i enlighet med the Philippines toxic Substances and Hazardous and Nuclear Wastes Control Act från 1990 (RA 6969).

### Schweiz (SWISS)

Alla komponenter är i enlighet med förordning om miljöfarliga ämnen i Schweiz.

### Taiwan (TCSCA)

Alla beståndsdelar i denna produkt finns uppförda på Taiwans förteckning.

### USA (TSCA)

Alla substanser i produkten finns med i TSCA:s förteckning eller är undantagna.

*Den information som användes för att bekräfta produktens överensstämmelsestatus kan avvika från den kemiska information som visas i avsnitt 3.*

**15.2** Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

## AVSNITT 16: Annan information

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

Interna företagsdata och andra offentligt tillgängliga resurser.

### Formulering av H-angivelser i avsnitt 2 och 3:

H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Annan information:**

**Förkortningar och akronymer:**

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienist  
ADR – Internationellt regelverk för transport av farligt gods på landsväg  
AICS – Australian Inventory of Chemical Substances  
ATEmix – Akut toxicitet för blandningen  
BCF – Biokoncentrationsfaktor  
DMSO – Dimetylsulfoxid  
DSL – Domestic Substance List (inhemska ämnen)  
EC50 – Effektiv koncentration som ger effekt på 50 % av befolkningen  
ECHA – European Chemical Agency  
ECL – Befintliga kemiska ämnen  
ENCS – Befintliga och nya kemiska ämnen  
EPA – Environmental Protection Agency  
IARC – International Agency for Research on Cancer  
IATA – International Air Transport Association  
IECSC – Förteckning över existerande kemiska ämnen  
IMDG – International Maritime Dangerous Goods  
IP 346 – Analysmetod som används av oljeindustrin för att bestämma koncentrationen av polycykliska aromatiska föreningar.  
LC50 – Dödlig koncentration som krävs för att döda 50 % av befolkningen.  
MARPOL – Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg  
NDSL – Non Domestic Substance List (icke inhemska ämnen)  
NOAEC – Koncentration där ingen skadlig effekt observeras  
NOAEL – Nivå där ingen skadlig effekt observeras  
NOEC – Nolleffektkoncentration  
NTP – National Toxicology Program  
NZloc – New Zealand Inventory of chemicals  
OECD TG – Organization for Economic Cooperation and Development Test Guidelines  
OSHA – Occupational, Safety, and Health Administration (arbetsmiljö)  
PBT – Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen  
PEL – Tillåten exponeringsnivå  
PICCS – Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances  
PPE – Personlig skyddsutrustning  
PRTR – Register över utsläpp och överföring av föroreningar  
REACH – Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
SVHC – Ämne som inger mycket stora betänkligheter  
SWISS – Switzerland chemical ordinance  
TCSCA – Toxic Chemical Substance Control Act  
TLV – Tröskelvärde  
TSCA – Toxic Substances Control Act  
TWA – Tidsvägt genomsnitt  
vPvB – Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

**Utgivningsdatum:** 22.01.2020

**Friskrivningsklausul:**

Då förutsättningar eller metoder för användning ligger utanför vår kontroll, ikläder vi oss inga förpliktelser och fransäger oss allt ansvar för varje användning av denna produkt. Här innehållen information antas vara korrekt och exakt, men alla hänvisningar och förslag ges utan garanti, uttrycklig eller underförstådd, avseende informationens riktighet, de risker som är förknippade med användningen av materialet eller de resultat som kan erhållas vid användningen därav. Efterlevnad av alla gällande regelverk faller under användarens ansvar.