

# Säkerhetsdatablad

## Alcosperse 747

Ersätter datum: 2017-06-02

Omarbetad: 2020-02-11

Version: 2.0.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Alcosperse 747

Gruppenamn:

Återförsäljarens artikelnr

Återförsäljarens artikelnr	Beskrivning
42003	Alcosperse 747

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

Rekommenderad användning: Industriell användning.

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

Företag: Vendico Chemical AB  
Adress: Box 19006  
Postnr: 200 73  
Ort: Malmö  
Land: SVERIGE  
E-post: sds@vendico.se  
Telefon: +46-40-98 85 00  
Fax: +46-40-98 85 01

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

020-99 60 00 (Kemiakuten) (0-24)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

CLP-klassificering - annan information: Produkten behöver inte klassificeras. (EC 1272/2008)

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ingrediens-kommentar: Produkten behöver inte klassificeras.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

# Säkerhetsdatablad

## Alcosperse 747

Ersätter datum: 2017-06-02

Omarbetad: 2020-02-11

Version: 2.0.0

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen ordentligt med vatten. Drick rikligt med vatten. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.
<b>Hudkontakt:</b>	Tag av förorenade kläder. Skölj med vatten.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Skölj med ljummet vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser.
<b>Allmänt:</b>	Behandling behövs normalt inte.

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

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

Behandlas symtomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

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

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän ska bära sluten andningsutrustning och full skyddsklädsel.

**Övrig information:** Brandrester och släckvatten tas om hand enligt lokala regler.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp spillet med lämpligt absorberande material. Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering. Spill kan orsaka halka.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

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

Förvaras torrt. Förvara i väl ventilerat utrymme.  
Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

# Säkerhetsdatablad

## Alcosperse 747

Ersätter datum: 2017-06-02

Omarbetad: 2020-02-11

Version: 2.0.0

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Tillse god ventilation. Sörj för god industrihygien.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon rekommenderas.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Skyddskläder vid behov.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Handskar ska uppfylla EN 374.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Andningsskydd behövs normalt inte.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Gul
Lukt	Obetydlig
Löslighet	Löslighet i vatten: Löslig
Explosiva egenskaper	Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper	Ej oxiderande.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	8 - 10	
Smältpunkt	0 °C	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C	
Flampunkt	100 - 199 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ej tillämpligt.
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	22,7 hPa	@ 20°C
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	100 > °C	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	2000 mPa s	@ 25°C
Luktröskel	Data saknas	

# Säkerhetsdatablad

## Alcosperse 747

Ersätter datum: 2017-06-02

Omarbetad: 2020-02-11  
Version: 2.0.0

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik temperaturer > 60°C.

Undvik direkt solljus.

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

Kolstål.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter förväntas vid avsedd användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet:

##### Alcosperse 747

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000mg/kg			

**Akut dermal toxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Akut inhalationstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Frätskada/irritation på huden:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Mutagenitet i könsceller:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Cancerframkallande:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Enstaka STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

# Säkerhetsdatablad

## Alcosperse 747

Ersätter datum: 2017-06-02

Omarbetad: 2020-02-11

Version: 2.0.0

**Upprepad STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Fara vid aspiration:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Alcosperse 747

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Fisk Fisk	96 h	LC50	> 100mg/l			
Akut Daphnia	Daphnia Daphnia	48 h	LC50	> 100mg/l			

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej biologiskt lättnedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester och tomma behållare skall avlägsnas enligt gällande bestämmelser. Deponera eller destruera i enlighet med myndigheters rekommendationer och gällande lagstiftning. Miljö- och samhällsbyggnadsdepartementet, Avfallsförordning, SFS 2001:1063 (enligt efterföljande ändring)

### AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** DSL: n (negativ förteckning)  
AICS: y (positiv förteckning)  
NZIOC: y (positiv förteckning)  
ENCS: y (positiv förteckning)  
ISHL: y (positiv förteckning)  
KECI: y (positiv förteckning)

# Säkerhetsdatablad

## Alcosperse 747

Ersätter datum: 2017-06-02

Omarbetad: 2020-02-11  
Version: 2.0.0

PICCS: n (negativ förteckning)  
IECSC: y (positiv förteckning)  
TCSI: n (negativ förteckning)  
TSCA: y (positiv förteckning)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

### Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2020-02-11	GB	1,2,3,4,11,15
1.0.0	2017-06-02	ML	Revisionsdatum 2014-09-09.

**Datum:** 2004-11-25

**Dokumentets språk:** SE