



## SÄKERHETS DATABLAD UNIVAR CLEANER B365

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn UNIVAR CLEANER B365

Produktnummer 13535

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

Identifierade användningar Tvättmedel.

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

Leverantör Univar AB  
Box 4072  
SE-203 11 MALMÖ  
Sverige  
+46(0)40-35 28 00  
+46(0)31-83 80 00  
+46(0)31-19 31 00  
sds@univar.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

I Nödsituation (Utanför Kontorstid) SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h -Support på lokalt språk)

Sds No. 13535

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsofaror Asp. Tox. 1 - H304

Miljöfaror Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord Fara

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

Skyddsangivelser P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  
P331 Framkalla INTE kräkning.  
P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

Innehåller HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, <2% AROMATICS

## UNIVAR CLEANER B365

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, &lt;2% AROMATICS</b>	<b>60-100%</b>
CAS-nummer: —	EG-nummer: 929-018-5
	REACH-registreringsnummer: 01-2119475608-26-XXXX

#### **Klassificering**

Asp. Tox. 1 - H304

<b>Dimetoxypropanol DPM</b>	<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 34590-94-8	EG-nummer: 252-104-2
	REACH-registreringsnummer: 01-2119450011-60-XXXX

#### **Klassificering**

Ej Klassificerad

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt så att uppkastningen inte kommer ned i lungorna. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Sök läkarhjälp.
<b>Hudkontakt</b>	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Sök läkarhjälp.

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

<b>Förtäring</b>	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
<b>Hudkontakt</b>	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Det finns ingen rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!
---------------------------------	--

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släck med skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.
----------------------------	--

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

<b>Särskilda faror</b>	Produkten är brandfarlig. Upphetning kan leda till bildning av brandfarliga ångor.
------------------------	--

## UNIVAR CLEANER B365

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Behållare i närheten av brand ska flyttas eller kylas med vatten.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat, skyddshandskar och skyddsglasögon.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** För personligt skydd, se Avsnitt 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

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

**Metoder för sanering** Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Sörj för god ventilation. Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Spillet förvaras som kemikalieavfall på godkänd plats.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas. Statisk elektricitet och gnistbildning måste förebyggas. Ångor kan ansamlas på golvet och i lågt belägna utrymmen.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Hålls åtskilt från oxiderande material, värme och lågor. Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en väl ventilerad plats.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### **Dimetoxypropanol DPM**

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 75 ppm 450 mg/m<sup>3</sup>

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

HGV = Hygieniskt gränsvärde

#### HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, <2% AROMATICS

**Ingredienskommentarer** Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

#### Dimetoxypropanol DPM (CAS: 34590-94-8)

**Ingredienskommentarer** WEL = Workplace Exposure Limits

## UNIVAR CLEANER B365

<b>DNEL</b>	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 283 mg/kg kroppsvikt/dygn Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 308 mg/kg Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 121 mg/kg kroppsvikt/dygn Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 37.2 mg/m <sup>3</sup> Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 36 mg/kg kroppsvikt/dygn
<b>PNEC</b>	- Sötvatten; 19 mg/l - Saltvatten; 1.9 mg/l - Successiv frisättning; 190 mg/l - STP; 4168 mg/l - Sediment (Sötvatten); 70.2 mg/kg kroppsvikt/dygn - Sediment (Havsvatten); 7.02 mg/kg kroppsvikt/dygn - Jord; 2.74 mg/kg kroppsvikt/dygn

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Ta i beaktande hygieniskt gränsvärde för produkten eller ingående ämnen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd tättsittande, korgglasögon eller visir.

#### Handskydd

Använd skyddshandskar av följande material: Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC). Neopren.

#### Hygienåtgärder

Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Använd lämplig hudkräm för att förhindra uttorkning av huden. Förorenade kläder ska placeras i en sluten behållare för avfallshantering eller sanering.

#### Andningsskydd

Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende	Klar vätska.
Färg	Färglös.
Lukt	Nästan luktfri.
Smältpunkt	Ca. -21°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	180 - 230°C @
Flampunkt	> 61°C
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Övre brännbarhets/explosionsgräns: 6.5 Undre brännbarhets/explosionsgräns: 0.4
Ångtryck	< 0.1 kPa @ °C
Ångdensitet	5-6
Relativ densitet	Ca. 0.75 @ 20°C
Löslighet	Olöslig i vatten.

#### 9.2. Annan information

## UNIVAR CLEANER B365

Annan information Ej fastställt.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Polymeriserar inte.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Ej fastställt.

#### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka oxidationsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koloxider.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Inandning Ångor i höga koncentrationer har anestetisk effekt. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Påverkan på centrala nervsystemet.

Förtäring Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning. Pneumonia may be the result if vomited material containing solvents reaches the lungs.

Hudkontakt Produkten har en avfettande effekt på huden. Kan orsaka hudirritation/eksem.

Kontakt med ögonen Ånga eller spray i ögonen kan orsaka irritation och smärta.

Akuta och kroniska hälsofaror Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

#### 12.1. Toxicitet

Toxicitet Bedöms inte vara giftig för fisk.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Kan ansamlas i jord och vattensystem.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är olöslig i vatten och kommer att spridas på vattenytan.

## UNIVAR CLEANER B365

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**      Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter**      Ej fastställt.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information**      Avfall klassificeras som farligt avfall. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell**      Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**  
Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

**Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**      Inte tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Nationella föreskrifter**      Kommissionens Beslut 2000/532/EG ändrat genom Beslut 2001/118/EG om en förteckning över avfall och farligt avfall i enlighet med Rådets Direktiv 75/442/EEG om avfall och Direktiv 91/689/EEG om farligt avfall med ändringar.

**EU-förordning**      Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).  
Kommissionens Förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010.  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

## UNIVAR CLEANER B365

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

#### AVSNITT 16: Annan information

<b>Revisionsdatum</b>	2015-04-07
<b>Versionsnummer</b>	1.000
<b>Ersätter datum</b>	2011-09-29
<b>SDS nummer</b>	13535
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
<b>Signatur</b>	KL