



## SÄKERHETS DATABLAD

### WATER-BORNE COPOLYMERISATE DISPERSION, BASIS: VINYL ACETATE, VINYLCHLORIDE, ETHYLENE, ACRYLIC ACID ESTER, PLASTICIZER-FREE

#### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

##### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	WATER-BORNE COPOLYMERISATE DISPERSION, BASIS: VINYL ACETATE, VINYLCHLORIDE, ETHYLENE, ACRYLIC ACID ESTER, PLASTICIZER-FREE
Produktnr.	100166
Synonymer, Handelsnamn	MOWILITH LDM 1265

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

Identifierade användningar	Industriell användning
----------------------------	------------------------

##### 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 (Under Kontorstid)	+46 (0)31 83 80 00 alt. +46 (0)40-35 28 00
I Nödsituation (Utanför Kontorstid)	KEMIAKUTEN 020-99 60 00 alternativt SOS Alarm 040-676 90 40
Sds No.	21993

#### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EG 1272/2008)	Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Ej klassificerat.
	Hälsofarliga effekter	Ej klassificerat.
	Miljöfarliga egenskaper	Ej klassificerat.
Klassificering (67/548/EEG)	Ej klassificerat.	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.  
Miljöfarliga egenskaper

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008

Piktogram krävs inte.

# WATER-BORNE COPOLYMERISATE DISPERSION, BASIS: VINYL ACETATE, VINYLCHLORIDE, ETHYLENE, ACRYLIC ACID ESTER, PLASTICIZER-FREE

## 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämnen

Handelsnamn WATER-BORNE COPOLYMERISATE DISPERSION, BASIS: VINYL ACETATE, VINYLCHLORIDE, ETHYLENE, ACRYLIC ACID ESTER, PLASTICIZER-FREE

Kommentarer Till Sammansättningen

De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiver.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Frisk luft, värme och vila. Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Ögonkontakt

Kan orsaka övergående ögonirritation.

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

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

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

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

Farliga förbränningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

Särskilda risker

Oxider av: Kol.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Valla in och samla upp släckvattnet.

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

# WATER-BORNE COPOLYMERISATE DISPERSION, BASIS: VINYL ACETATE, VINYLCHLORIDE, ETHYLENE, ACRYLIC ACID ESTER, PLASTICIZER-FREE

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Ventilationen skall vara effektiv.

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

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Skall förvaras i slutna originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Skyddas mot frost och direkt solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Tekniska åtgärder

Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Använd gummiförkläde. Använd gummistövlar.

Hygieniska åtgärder

Tvätta arbetskläderna innan de används igen. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder. Förtäring, rökning och vattenfontän är inte tillåtna på arbetsplatsen.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Vit.
Lukt	Sötaktig.

# WATER-BORNE COPOLYMERISATE DISPERSION, BASIS: VINYL ACETATE, VINYLCHLORIDE, ETHYLENE, ACRYLIC ACID ESTER, PLASTICIZER-FREE

Löslighet i vatten	Kan blandas med vatten
pH, Koncentrerad Lösning	5.0 - 6.0
Viskositet	1500 - 3000 mPas 25

## 9.2 Annan information

Ej fastställt.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivitetsrisici relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej fastställt.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder. Undvik frost.

### 10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Vatten, ånga, vattenblandningar.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Oxider av: Kol.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inandning

Kan irritera andningsorganen.

Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring.

Hudkontakt

Vätska kan irritera huden.

Ögonkontakt

Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

## 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

Akut Fisktoxicitet

Anses inte vara giftig för fisk.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

# WATER-BORNE COPOLYMERISATE DISPERSION, BASIS: VINYL ACETATE, VINYLCHLORIDE, ETHYLENE, ACRYLIC ACID ESTER, PLASTICIZER-FREE

Kemisk oxygenförbrukning  
1170000 g O<sub>2</sub>/g ämne

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Data om bioackumulering är inte kända.

## 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet:

Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ej fastställt.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Allmän information

Behandla avfallet som kontrollerat avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. Får inte punkteras eller brännas, inte ens i tomt tillstånd.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Allmänt

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.1 UN-nummer

Ingen information.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ingen information.

### 14.3 Faroklass för transport

Ingen information.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ingen information.

### 14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne

Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen information.

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

Ingen information.

# WATER-BORNE COPOLYMERISATE DISPERSION, BASIS: VINYL ACETATE, VINYLCHLORIDE, ETHYLENE, ACRYLIC ACID ESTER, PLASTICIZER-FREE

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-Lagstiftning

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Faroklassificering för vattenmiljö

WGK 1

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Revideringskommentar

Notera: Strecken i marginalen markerar större förändringar sedan förra revisionen.

Omarbetad	17-03-28
Revision	01
Säkerhetsdatablads nr.	21993
Status För Säkerhetsdatablads	Godkänd.
Datum	17-03-28
Signatur	Jitendra Panchal
R-Fraser (Hela Texten)	
NC	Ej klassificerat.
Hela Texten För Faroangivelser	

Material Group	100166
----------------	--------