

# Säkerhetsdatablad

## DAP DryDex Multispackel

Ersätter datum: 2023-03-23

Omarbetad: 2023-11-08

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: DAP DryDex Multispackel

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

Rekommenderad användning: Väggspackel.

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

##### Leverantör

Företag: DAP INC.  
Adress: 2400 Boston Street Suite 200  
Baltimore, MD 21224-4723  
Land: USA  
E-post: MSDS@DAP.com  
Telefon: 88-327-8477

##### Distributör

Företag: M&P Paint & Coatings AB  
Adress: Ormvråksvägen 44  
439 74 Fjärås  
Land: SVERIGE  
E-post: sdb@mppc.se  
Telefon: 031-773 80 71  
Fax: 031-773 80 72  
Hemsida: www.mppc.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: 112 - begär Giftinformation  
För mindre akuta frågor/rådgivning: 010-456 6700 må-fr 9-17

### 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.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Tilläggsinformation

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

Inandning av torr, dammande eller finfördelad produkt kan orsaka lungskador vid upprepade exponering.

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

# Säkerhetsdatablad

## DAP DryDex Multispackel

Ersätter datum: 2023-03-23

Omarbetad: 2023-11-08

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Kalksten	1317-65-3 215-279-6	60 - 80 %		
Mica	12001-26-2 601-648-2	0,5 - 1,5 %		
Etylenglykol	107-21-1 203-473-3	0,5 - 1,5 %		Acute Tox. 4;H302  LD50 (Akut dermal toxicitet): > 2000 mg/kg bw LC50 (ångor) (Akut inhalationstoxicitet): > 2,5 mg/l LD50 (Akut oral toxicitet): 4700 mg/kg bw
Kvarts, Silicon Dioxide (<10% respirable crystalline silica)	14808-60-7 238-878-4	< 1 %		STOT RE 2;H373
Magnesium aluminium sulfat	12174-11-7 601-805-5	< 1 %		Carc. 2;H351

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Förtäring:</b>	Framkalla ej kräkning. Sök läkare i händelse av obehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj försiktigt med ljummet vatten. Sök läkare om symptomen kvarstår. Ta bort eventuella kontaktlinser. Gnugga ej om damm har kommit i ögon.
<b>Allmänt:</b>	Ingen speciell åtgärd anses behövas. Inandning av damm kan orsaka hosta och andningssvårigheter. Vid minsta tvekan eller om symptom uppkommer, sök läkare.

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

Inandning av damm kan orsaka hosta och andningssvårigheter. Upprepad eller långvarig inandning av damm kan ge lungskador.

Kan orsaka lätt irritation av hud. Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation.

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

Kräver ingen speciell, omgående behandling. Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	Bland vanliga släckmedel finns inga som är direkt olämpliga.

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

Ej brandfarligt, men brännbar. Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser.

# Säkerhetsdatablad

## DAP DryDex Multispackel

Ersätter datum: 2023-03-23

Omarbetad: 2023-11-08

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand använd friskluftsmask.  
Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Undvik inandning och kontakt med hud och ögon.  
Tillse god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå mark, avlopp eller ytvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Undvik bildning av damm. Damm kan uppstå vid bearbetning. Samla in spill för eventuell återanvändning eller placera i lämplig avfallsbehållare. Använd eventuellt dammsugare för att samla upp spill.  
Använd vattendimma för att binda damm. Skölj med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik bildning av damm. Undvik inandning.

Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

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

Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Detta säkerhetsdatablad innehåller allmän information rörande kemikalien, specifika instruktioner och anvisningar framgår av produktens etikett och bruksanvisning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
Etylenglykol	NGV	10	25			H
Etylenglykol	KGV	40	104			H
Kvarts, Silicon Dioxide (<10% respirable crystalline silica)	NGV		0,1		Respirabel fraktion	C, M

C = Ämnet är cancerframkallande.

M = Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet.

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

# Säkerhetsdatablad

## DAP DryDex Multispackel

Ersätter datum: 2023-03-23

Omarbetad: 2023-11-08

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

### PNEC

Etylenglykol, cas-no 107-21-1				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	10 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	20,9 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	1 mg/l			
PNEC jord	1,53 mg/l			

### DNEL - arbetare

Etylenglykol, cas-no 107-21-1					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	106 mg/kg bw				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	35 mg/m <sup>3</sup>				

### DNEL - befolkningen i stort

Etylenglykol, cas-no 107-21-1					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	53 mg/kg bw				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	7 mg/m <sup>3</sup>				

## 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Arbete som ger upphov till damm måste utföras under effektiv processventilation (t.ex. punktutsug). Om detta inte är tekniskt möjligt eller inte ger tillräcklig effekt skall andningsskydd enligt nedan användas.

#### Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.

#### Personlig skyddsutrustning, hudskydd:

Vanliga arbetskläder av bomull eller syntetmaterial är tillfredsställande.

#### Personskyddsutrustning, handskar:

Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt. Skyddshandskar kan behövas på grundval av andra arbetsförhållanden, tex nötning, temperaturförhållanden eller mikrobiologiska faror.

#### Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Använd lämpligt andningsskydd vid slipning och/eller annan dammbildande hantering. Använd andningsskydd med P2-filtrer vid otillräcklig ventilation.

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Förhindra större utsläpp i mark, vatten och avlopp.

# Säkerhetsdatablad

## DAP DryDex Multispackel

Ersätter datum: 2023-03-23

Omarbetad: 2023-11-08

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pasta
Färg	Rosa
Lukt	Neutral
Löslighet	N/A

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	> 165 °C	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	7 - 11	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	1,9	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

#### 9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik frost. Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).

# Säkerhetsdatablad

## DAP DryDex Multispackel

Ersätter datum: 2023-03-23

Omarbetad: 2023-11-08

### 10.5 Oförenliga material

Starka baser/ Oxideringsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid och koldioxid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut oral toxicitet:

##### Etylenglykol, cas-no 107-21-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50	24h	4700 mg/kg bw			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Akut dermal toxicitet:

##### Etylenglykol, cas-no 107-21-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50	24h	> 2000 mg/kg bw			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Akut inhalationstoxicitet:

##### Etylenglykol, cas-no 107-21-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (ångor)	4h	> 2,5 mg/l			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Frätskada/irritation på huden:** Kan orsaka lätt irritation.

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation.

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:** Inandning av damm kan orsaka irritation i de övre luftvägarna.  
Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Upprepad STOT-exponering:** Upprepad eller långvarig inandning av damm från produkten kan leda till kroniska lungskador.  
Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Fara vid aspiration:** Produkten behöver inte klassificeras.

# Säkerhetsdatablad

## DAP DryDex Multispackel

Ersätter datum: 2023-03-23

Omarbetad: 2023-11-08

### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper:** Inga kända.

**Annan giftig inverkan:** Inga kända.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Etylenglykol, cas-no 107-21-1

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	> 18500 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas	96h	96hLC50	72860 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hLC50	> 100 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	24h	24hEC50	> 74000 mg/l			
Alger	Selenastrum capricornutum	96h	96hEC50	6500 - 7500 mg/l			

Förhindra utsläpp till mark, luft och vatten. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

#### Övrig information

Denna produkt består av lätt nedbrytbara naturligt förekommande eller naturidentiska substanser från huvudsakligen förnyelsebara källor, varvid den globala miljöbelastningen kan anses som försumbar. I närmiljön kan mindre ekologiska effekter uppkomma vid stora utsläpp.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den inte kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Avfallshantering ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

# Säkerhetsdatablad

## DAP DryDex Multispackel

Ersätter datum: 2023-03-23

Omarbetad: 2023-11-08

**Avfallskategori:** 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

### AVSNITT 14: Transportinformation

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>	Ej tillämpligt.	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Ej tillämpligt.	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	Ej tillämpligt.		

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** Inga.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

**Förkortningar:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Referens till litteratur och datakällor:** Säkerhetsdatablad och annan information från leverantörer.  
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

**Övrig information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

**Datum:** 2019-05-13

**Klassificeringsmetod:** Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

#### Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.



# Säkerhetsdatablad

## DAP DryDex Multispackel

Ersätter datum: 2023-03-23

Omarbetad: 2023-11-08

H373

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

### Kompletterande faroinformation

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### Kvalitetsförsäkran för SDS:

Detta säkerhetsdatablad är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

### SDS har utarbetats av

Företag:

M&P Paint & Coatings AB

Land:

SVERIGE

Land:

SE