

S akerhetsdatablad

DAP Alex Plus Fogmassa

Utgiven: 2023-12-06

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: DAP Alex Plus Fogmassa

Unik formelidentifierare (UFI): S68A-ADJG-U20C-SDP2

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

Rekommenderad användning: Fogmassa.

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
F r mindre akuta frågor/rådgivning: 010-456 6700 må-fr 9-17

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Skin Sens. 1A;H317
Aquatic Chronic 2;H411

Allvarligaste skadliga effekterna: Kan orsaka allergisk hudreaktion. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatablad

DAP Alex Plus Fogmassa

Utgiven: 2023-12-06

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord:

Varning

Innehåller

Ämne:

oktilinon (ISO);

Faroangivelser

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P280

Använd skyddshandskar.

P302+352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

P333+313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362+364

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P501

Innehållet och dess behållare lämnas till godkänd avfallsanläggning.

Tilläggsinformation

Innehåller en biocidprodukt: Konserveringsmedel

2.3 Andra faror

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

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

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	30 - 60 %		
Smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade	72623-86-0 276-737-9	5 - 10 %		Acute Tox. 4;H332 Carc. 1B;H350
oktilinon (ISO)	26530-20-1 247-761-7	< 0,03 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 EUH071 C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 ATE (dam/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 0,27 mg/l ATE (Akut dermal toxicitet): 311 mg/kg bw ATE (Akut oral toxicitet): 125 mg/kg bw M (acute): 100 M (chronic): 100

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

Säkerhetsdatablad

DAP Alex Plus Fogmassa

Utgiven: 2023-12-06

Ingrediens-kommentar: Klassificeringen som cancerframkallande behöver inte tillämpas om det kan visas att substansen innehåller mindre än 3% DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346. Mineraloljorna i produkten innehåller <3% DMSO-extrakt (uppmätt enligt IP 346).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Förtäring: Framkalla ej kräkning. Sök läkare i händelse av obehag.

Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj försiktigt med ljummet vatten i flera minuter. Sök läkare om symptomen kvarstår. Ta bort eventuella kontaktlinser. Gnugga ej om damm har kommit i ögon.

Allmänt: 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

Lämpliga släckmedel: Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

Olämpliga släckmedel: 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.

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

Säkerhetsdatablad

DAP Alex Plus Fogmassa

Utgiven: 2023-12-06

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. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Utsätt inte för värme (t.ex. solljus). Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Får ej förvaras tillsammans med följande: Baser/ Oxideringsmedel.

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: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

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

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 vid risk för damm i ögonen.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Vanliga arbetskläder av bomull eller syntetmaterial är tillfredsställande.

Personskyddsutrustning, handskar: Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. En handskes lämplighet och hållbarhet är beroende på användningen, t.ex. hur ofta den används och hur länge den kommer i kontakt med ämnet, handskmaterialets tjocklek, funktion och kemisk motståndskraft. Kontakta handskleverantören för rådgivning.

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.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Säkerhetsdatablad

DAP Alex Plus Fogmassa

Utgiven: 2023-12-06

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pasta
Färg	Vit Off-white
Lukt	Svagt ammoniakaktig
Löslighet	N/A

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	> 100 °C	Vattenlösning
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	7 - 12	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	1,57 - 1,58 g/cm ³	
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Explosiva egenskaper		Ej tillämpligt.
Oxidationsegenskaper		Ej tillämpligt.

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 Alex Plus Fogmassa

Utgiven: 2023-12-06

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:

oktilinon (ISO), cas-no 26530-20-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATE		125 mg/kg bw			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut dermal toxicitet:

oktilinon (ISO), cas-no 26530-20-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATE		311 mg/kg bw			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut inhalationstoxicitet:

oktilinon (ISO), cas-no 26530-20-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATE (damm/dimma)		0,27 mg/l			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Frätskada/irritation på huden: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Kan orsaka lätt irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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.
Inandning av damm kan orsaka irritation i de övre luftvägarna.

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

Fara vid aspiration: Produkten behöver inte klassificeras.

Säkerhetsdatablad

DAP Alex Plus Fogmassa

Utgiven: 2023-12-06

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Annan giftig inverkan: Inandning kan orsaka irritation i de övre luftvägarna. Förtäring av större mängder kan orsaka obehag.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Förhindra utsläpp till mark, luft och vatten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen. 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.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

Avfallskategori: 08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3077	14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.2 Officiell transportbenämning:	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.
14.3 Faroklass för transport:	9		

Säkerhetsdatablad

DAP Alex Plus Fogmassa

Utgiven: 2023-12-06

Risiketikett(er): 9
Farlighetsnummer: 90 Tunnelkategori : -

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3077	14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.2 Officiell transportbenämning:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.
14.3 Faroklass för transport:	9		
Risiketikett(er):	9		
Transport i tankfartyg:			

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3077	14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.2 Officiell transportbenämning:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall märkas som Marine Pollutant (MP) i förpackningar om mer än 5 kg/l.
14.3 Faroklass för transport:	9	Namn på det/de miljöfarliga ämnena:	
Risiketikett(er):	9	IMDG Code segregation group:	- Ingen -
EmS:	F-A, S-F		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3077	14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.2 Officiell transportbenämning:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.
14.3 Faroklass för transport:	9		
Risiketikett(er):	9		

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

Övrig information: Alternativt UN-nummer: 3082
Begränsad mängd: 5 l

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

Säkerhetsdatablad

DAP Alex Plus Fogmassa

Utgiven: 2023-12-06

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:

2023-08-22

Klassificeringsmetod:

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Faroangivelser

H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H350	Kan orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande faroinformation

EUH071 Frätande på luftvägarna.

Kvalitetsförsäkring 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