

Säkerhetsdatablad

ABSODAN UNIVERSAL

Förordningar Säkerhetsdatablad (i överensstämmelse med Förordning (EG) 1907/2006, Förordning (EG) 1272/2008 och Förordning (EG) 453/2010)

Datum för utskrift 2015/11/06

Version 4.1 2014-01-01



1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1	Produktbeteckning	Granuleret och kalcinerad moler (diatomëjord)
1.2	Användning	Sorbent
1.3	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Damolin A/S Kønsborgvej 9 DK-7884 Fur sds@damolin.com
1.4	Telefonnummer för nödsituationer	+45 97593222 (i kontortiden)

2. Farliga egenskaper

2.1	Klassificering av ämnet eller blandningen	Denna produkt möter inte kriterierna för klassifikation som farlig enligt definitionen i förordning (EG) 1272/2008 I fall av damm användes andningsskydd och / eller glasögon.
2.2	Märkningsuppgifter	Ingen
2.3	Andra faror	Denna produkt är ett oorganiskt ämne och uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII i REACH.

3.1 Ämnen

Kemisk beteckning	CAS-nr	EG-nr	%	Anteckning
Kiselgur	91053-39-3	293-303-4	100	Ingen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hud	Inga särskilda första-hjälpen-åtgärder nödvändiga.
Ögon	Skölj med rikliga mängder vatten och sök läkare om irritation kvarstår.
Inandning	Den exponerade personen rekommenderas flyttas från området ut i friska luften.



Intagande/förtäring

Ingen första-hjälpen-åtgärd krävs.

Förbränning

Inte tillämplig

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga akuta eller fördröjda symtom eller effekter är observerade.

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

Inga särskilda åtgärder krävs.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Inget särskilt släckningsmedel behövs.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Icke brännbar. Ingen farlig termisk nedbrytning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inget särskilt brandbekämpningsskydd krävs. Produkten är inte brännbar.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Undvid luftburen dammgenerering, använd personlig skyddsutrustning i enlighet med nationell lagstiftning.

För räddningspersonal

Undvid luftburen dammgenerering, använd personlig skyddsutrustning i enlighet med nationell lagstiftning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Undvik torrsopning och använd rengöringssystem som rengör med vatten eller vakuum för att undvika luftburen dammgenerering. Använd personlig skyddsutrustning i enlighet med nationell lagstiftning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Forsiktighetsmått för saker hantering

Undvik luftburen dammgenerering. Sorj för lämplig utgående ventilation på platser där luftburet damm genereras. Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Hantera förpackade produkter varsamt för att förebygga att förpackningen öppnas av misstag. Om du behöver råd om säkra hanteringstekniker, kontakta din leverantör.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Minimera luftburen dammgenerering och förhindra vindspridning under lastning och lossning. Håll behållare stängda och lagra förpackade produkter på så sätt att oavsiktligt öppnande förhindras.

7.3 Specifik slutanvändning

Om du behöver råd om särskild användning, kontakta din leverantör.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Följ gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen för alla typer av luftburet damm (t.ex. totaldamm, respirabelt damm).

8.2 Begränsning av exponeringen

Minimera luftburen dammgenerering. Använd processkåp, lokalt utgående ventilation eller andra



	tekniska kontrollåtgärder för att hålla luftburna nivåer under specificerade exponeringsgränser. Om användaraktiviteterna genererar damm, ångor eller dimma, använd ventilation för att hålla exponering av luftburna partiklar under exponeringsgränsen. Vidta organisatoriska åtgärder, t.ex. genom att isolera personal från dammiga områden. Ta av och tvätta förorenade kläder.
Ögonskydd/ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon med sidoskydd vid förhållanden då det finns en risk för penetrerande ögonskador.
Hudskydd	Inget specifikt krav. För händer, se nedan. Lämpligt skydd (t.ex. skyddskläder, skyddskräm) rekommenderas för arbetare som lider av dermatit eller känslig hud.
Andningsskydd	Vid fall av längre exponering för luftburna dammansamlingar, använd ett andningsskydd som överensstämmer med kraven i EU:s lagstiftning eller nationell lagstiftning.
Termisk fara	Ingen.
Begränsning av miljöexponeringen	Undvik vindspridning.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Lukt	Granulat
Luktgräns		Ingen lukt
pH (10 % vattnig opslemning)		Inte tillämplig
Smältpunkt/frys punkt		5,5
Inledande kokpunkt och		> 1360°C
kokpunktsintervall.		Inte tillämplig
Flampunkt		Inte tillämplig
Avdunstningshastighet		Inte tillämplig
Brandfarlighet		Inte tillämplig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns		Inte tillämplig
Ångtryck.		Inte tillämplig
Ångdensitet		Inte tillämplig
Absolut densitet		2,3 g/cm ³
Löslighet		Försumbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		Inte tillämplig
Självantändningstemperatur		Inte tillämplig
Sönderfallstemperatur		Inte tillämplig
Viskositet		Inte tillämplig
Explosiva egenskaper		Inte tillämplig
Oxiderande egenskaper		Inte tillämplig
9.2 Annan information		Ingen annan information

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Inert, ej reaktiv
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inte tillämplig



10.5 Oförenliga material

Ingen särskild inkompatibilitet.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inte tillämplig

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Frätande/irriterande	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
på huden Allvarlig	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
ögonskada/ögonirritation	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Mutagenitet i könsceller	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Cancerogenitet	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Reproduktionstoxicitet	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Fara vid aspiration	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Information om sannolika exponeringsvägar	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Fördröjda och omedelbara effekter	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Interaktiva effekter	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Avsaknad av vissa data	Ingen.
Information om ämnen respektive blandningar	Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.
Annan information	Ingen.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet	Inte tillämplig
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Inte tillämplig
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Inte tillämplig
12.4 Rörligheten i jord	Försumbar
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Inte tillämplig
12.6 Andra skadliga effekter	Inga specifika skadliga effekter kända.

13. Avfallshantering



13.1 Metoder för avfallshantering / deponering

Oanvänt material transporteras bort till kontrollerad lossningsplats som vanligt avfall. Efter användning ska materialet transporteras bort i enlighet med gällande regler för det absorberande materialet.

Fysikaliska/kemiska egenskaper som kan påverka avfallsbehandlingslösningarna

Oanvänt granulat transporteras bort till kontrollerad lossningsplats som vanligt avfall. Efter användning ska granulatet transporteras bort i enlighet med gällande regler för det absorberande materialet.

Avloppsvatten

Man ska avråda från avledning av avloppsvatten.

Särskilda försiktighetsåtgärder

Oanvänt granulat transporteras bort till kontrollerad lossningsplats som vanligt avfall. Efter användning ska granulatet transporteras bort i enlighet med gällande regler för det absorberande materialet.

14. Transportinformation

14.1 UN-nummer

Inte tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Inte tillämplig

14.3 Faroklass för transport

ARD

Inte klassificerad

IMDG

Inte klassificerad

ICAO / IATA

Inte klassificerad

RID

Inte klassificerad

14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämplig

14.5 Miljöfaror

Inte tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

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

Inte tillämplig

15. Gällande föreskrifter

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

Ingen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Undantaget från REACH-registrering i enlighet med bilaga V.7.

16. Annan information

ändre logg

Första utgåvan

Förkortningar

Ingen

Referenser

Ingen

Utbildning

Personalen måste utbildas i rätt användning och hantering av denna produkt såsom erfordras enligt tillämpliga föreskrifter.

H-fraser

Ingen

P-fraser

Ingen



EUH-fraser

Ingen

För information

Informationen är angiven utifrån Damolin A/S bästa vetande och ansedd korrekt och tillförlitlig vid det angivna datumet. Tillverkaren ger dock ingen utfästelse eller garanti, och garanterar inte heller informationens exakthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens eget ansvar att försäkra sig om tillämpbarhet och fullständighet gällande information för dennes egna särskilda användning.