

Säkerhetsdatablad

ABSODAN UNIVERSAL

| | |
|--------------------|--|
| Förordningar | Säkerhetsdatablad (i överensstämmelse med Förordning (EG) 1907/2006, Förordning (EG) 1272/2008 och Förordning (EG) 453/2010) |
| Datum för utskrift | 2015/01/26 |
| 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 andningskydd och / eller glasögon. Förordning (EG) 1272/2008: Ingen klassifikation |
| 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. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

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

4. Åtgärder vid första hjälpen

| | | |
|-----|--|--|
| 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 | Ikke 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 | Undvik luftburen dammgenerering, använd personlig skyddsutrustning i enlighet med nationell lagstiftning. |
| För räddningspersonal | Undvik 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 Försiktighetsmått för säker hantering | Undvik luftburen dammgenerering. Sörj 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 | Granulat |
| Lukt | Ingen lukt |
| Luktgräns | Inte tillämplig |
| pH (10 % vattning opslemning) | 5,5 |
| Smältpunkt/frys punkt | > 1360°C |
| Inledande kokpunkt och 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.

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 Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.

Frätande/irriterande på huden Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.

Allvarlig 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 | |
| ICA0 / IATA | Inte klassificerad |
| RID | Inte klassificerad |
| ARD | Inte klassificerad |
| IMDG | 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 Kemikaliesikkerhedsbedømming

Undtaget fra 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 |
| R-fraser | Ingen |
| S-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. |