

GLAD UNIVERSAL-ABSORBER

Side 1/9

Revisions dato/gyldig fra: 01-01-2014

Udgave 4.1

Printdato:

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHED

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Granuleret og kalcineret moler (diatomejord)

1.2. Anvendelse

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt Absorber

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør L.C. Glad & Co A/S
Vallensbækvej 65,
2625 Vallensbæk
CVR. 62639113
E-mail: info@lcglad.dk
Telefon: +45 43 62 20 21

For yderligere information, kontakt venligst:

Kontaktpunkt L.C. Glad & Co A/S
E-mail adresse info@lcglad.dk

1.4. Nødtelefon

+33 1 49 00 00 49 (24h/24, 7d/7)
+45 82 12 12 12
Giftcentralen
Bispebjerg Hospital
Bispebjerg Bakke 23, 60, 1
DK-2400 Copenhagen NV
+45 82 12 12 12 "

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som farligt som fastsat i Forordning (EF) nr. 1272/2008

I tilfælde af støv kan anvendes støvmaske og/eller beskyttelsesbriller.

GLAD UNIVERSAL-ABSORBER

Side 2/9

Revisions dato/gyldig fra: 01-01-2014

Udgave 4.1

Printdato:

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Ingen

2.3. Andre farer

Dette produkt er et uorganisk stof og opfylder ikke kriterierne for PST eller vPvB i henhold til bilag XIII i REACH.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Kemisk navn	CAS-nr.	EF-nr.	%	Anmærkning
Kalcineret diatomejord	91053-39-3	293-303-4	100	Ingen

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hud	Ingen særlige førstehjælpsforanstaltninger er nødvendige.
Øjne	Skyl med rigelige mængder vand, og søg lægehjælp, hvis irritationen varer ved.
Indånding	Det anbefales, at den eksponerede person fjernes fra området og bringes til et sted med frisk luft.
Indtagelse	Ingen førstehjælp påkrævet.
Forbrænding	Ikke relevant.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen akutte og forsinkede symptomer og virkninger observeret.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen særlige foranstaltninger påkrævet.

GLAD UNIVERSAL-ABSORBER

Side 3/9

Revisions dato/gyldig fra: 01-01-2014

Udgave 4.1

Printdato:

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Der er ikke behov for et særligt slukningsmiddel.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke brændbart. Ingen farlig termisk nedbrydning.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlig brandbeskyttelse påkrævet. Produktet er ikke brændbart.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhed, ikke-indsatspersonel

Undgå dannelse af luftbåret støv, bær personligt beskyttelsesudstyr i henhold til national lovgivning.

Sikkerhed, indsatspersonel

Undgå dannelse af luftbåret støv, bær personligt beskyttelsesudstyr i henhold til national lovgivning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå tørfejnning, og brug vandsprøjte- eller støvsugersystemer for at undgå dannelse af luftbåret støv. Bær personligt beskyttelsesudstyr i henhold til national lovgivning.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkter 8 og 13.

GLAD UNIVERSAL-ABSORBER

Side 4/9

Revisions dato/gyldig fra: 01-01-2014

Udgave 4.1

Printdato:

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå dannelse af luftbåret støv. Sørg for passende udsugning på steder, hvor der dannes luftbåret støv. Ved utilstrækkelig ventilation skal der bæres passende åndedrætsværn. Behandl emballerede produkter varsomt for at undgå brud. Kontakt din leverandør, hvis du har behov for råd om sikre håndteringsteknikker.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Minimer dannelse af luftbåret støv, og undgå vindspredning under læsning og aflæsning. Hold containere lukket, og opbevar emballerede produkter, således at utilsigtede brud forhindres.

7.3. Særlige anvendelser

Kontakt din leverandør, hvis du har behov for råd om specifikke anvendelser.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Følg de fastsatte grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for alle typer luftbåret støv (f.eks. totalstøv, respirabelt støv).

8.2. Eksponeringskontrol

Minimer luftbårne støv generation. Brug isoleret område, punktudsugning eller anden teknisk styring til at holde luftbårne niveauer under de angivne grænseværdier. Hvis brugerens operationer genererer af støv, røg eller tåge, skal der anvendes ventilation til at holde eksponering for luftbårne partikler under grænseværdi for eksponering. Anvend organisatoriske foranstaltninger, f.eks. ved at isolere personel fra støvet område. fjern og vask tilsmudset tøj.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær beskyttelsesbriller med sideskærme, hvis der er risiko for penetrative øjenskader.

Beskyttelse af hud

Ingen særlige krav. Se nedenfor for hænder. Passende beskyttelse (f.eks. beskyttelsesbeklædning, beskyttende creme) anbefales til arbejdstagere, der lider af dermatitis eller følsom hud.

Åndedrætsværn

I tilfælde af langvarig udsættelse for luftbåret støv koncentrationer, bær åndedrætsværn, der opfylder de krav i europæisk og national lovgivning.

Fare ved opvarmning

Ingen.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå vindspredning.

GLAD UNIVERSAL-ABSORBER

Side 5/9

Revisions dato/gyldig fra: 01-01-2014

Printdato:

Udgave 4.1

PUNKT 9: FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	granulat
Lugt	lugtfri
Lugttærskel	Ikke relevant
pH (10% vandig opslerning)	5,5
Smeltepunkt/frysepunkt	> 1360°C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Antændelighed	Ikke relevant
Antændelses & eksplosionsgrænser	Ikke relevant
Damptryk	Ikke relevant
Dampmassefylde	Ikke relevant
Relativ massefylde	2,3 g/cm ³
Opløselighed	Lav
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke relevant
Selvantændelses temperatur	Ikke relevant
Dekomponerings temperatur	Ikke relevant
Viskositet	Ikke relevant
Eksplosive egenskaber	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Ingen andre oplysninger

Revisions dato/gyldig fra: 01-01-2014

Udgave 4.1

Printdato:

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Inert, ikke reaktivt

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabil

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Ikke relevant

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlig ublandbarhed.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke relevant

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Hudætsning/-irritation	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Kimcellemutagenicitet	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Kræftfremkaldende egenskaber	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Reproduktionstoksicitet	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Enkel STOT-eksponering	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Gentagne STOT-eksponeringer	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Aspirationsfare	Baseret på de tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt .

GLAD UNIVERSAL-ABSORBER

Side 7/9

Revisions dato/gyldig fra: 01-01-2014

Udgave 4.1

Printdato:

Sandsynlige eksponeringsveje	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Forsinkede og øjeblikkelige virkninger	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Synergistisk effekt	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Manglende specifikke data	Ingen
Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen	Baseret på de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.
Andre oplysninger	Ingen

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Ikke relevant

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke relevant

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ikke relevant

12.4. Mobilitet i jord

Lav

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte specifikke bivirkninger.

GLAD UNIVERSAL-ABSORBER

Side 8/9

Revisions dato/gyldig fra: 01-01-2014

Udgave 4.1

Printdato:

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling/ bortskaffelse

Ubrugt granulatet bortskaffes til kontrolleret losseplads som almindeligt affald. Efter anvendelse skal

Fysiske/kemiske egenskaber, der kan påvirke affaldsbehandlingsløsningerne

Efter anvendelse skal materialet bortskaffes i henhold til de regler, der gælder for bortskaffelse af det absorberede materiale.

Udledning til spildevandet

Udledning til spildevand frarådes.

Særlige forholdsregler i forbindelse med affaldsbehandling

Efter anvendelse skal materialet bortskaffes i henhold til de regler, der gælder for bortskaffelse af det absorberede materiale.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	Ikke klassificeret
IMDG	Ikke klassificeret
ICAO/IATA	Ikke klassificeret
RID	Ikke klassificeret

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen særlige forholdsregler

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

GLAD UNIVERSAL-ABSORBER

Side 9/9

Revisions dato/gyldig fra: 01-01-2014

Udgave 4.1

Printdato:

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ingen

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Fritaget fra REACH-registrering iht. bilag V. 7.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Ændringslog	Første udgave
Oversigt over forkortelser	Ingen
Referencer til den vigtigste faglitteratur	Ingen
Krav om uddannelse	Arbejdstagere skal uddannes i korrekt anvendelse og håndtering af dette produkt som krævet i henhold til gældende bestemmelser. Langvarig og/eller usædvanlig stor eksponering for respirabelt støv kan forårsage slimhinde og åndedrætsirritation samt lungeskade med symptomer på kortåndethed og nedsat lungefunktion. Inhalering af støv kan irritere næse, hals og luftveje.
H-Sætninger	Ingen
P-Sætninger	Ingen
EUH-Sætninger	Ingen
Til information	Disse oplysninger er efter Damolin NS's bedste overbevisning korrekte og troværdige fra den angivne dato. Der gives dog ingen garanti for oplysningernes korrekthed, troværdighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar selv at afgøre, om oplysningerne er passende og fuldstændige i forhold til brugerens individuelle anvendelse.