

## ABSODAN PLUS

Version 4.1 2014-01-01  
 Printing date 19/05/2015  
 Page 1/6

Veiligheidsinformatieblad (in overeenstemming met Verordening (EC) 1907/2006, Verordening (EC) 1272/2008 and Verordening (EC) 453/2010)

### 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.1 | Productidentificatie   | Gegranuleerde diatomeeënaarde, gecalcineerd.  |
| 1.2 | Verwendung   | Absorbents  |
| 1.3 | Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad | PDB Cleaning Solutions<br>Marga Klompéweg 12<br>5032 MP Tilburg<br>info@pdbcleaning.com |
| 1.4 | Telefoonnummer voor noodgevallen                                     | +31 (0)13 530 80 20 Tijdens kantooruren   |

### 2. Identificatie van de gevaren

- |     |                                     |  |
|-----|-------------------------------------|--|
| 2.1 | Indeling van de stof of het mengsel | Dit product voldoet niet aan de indelingscriteria voor schadelijk zoals vastgelegd in Verordening (EG) 1272/2008<br><br>In het geval van stof kunnen gebruik maken van een stofmasker en / of een veiligheidsbril. |
| 2.2 | Etiketteringselementen              | Geen   |
| 2.3 | Andere gevaren                      | Dit product is een anorganische stof en voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform bijlage XIII van REACH.  |

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

Chemische naam	CAS-nr.	EG-nr.	%	Aantekening
Diatomeeënaarde	91053-39-3	293-303-4	100	Geen

### 4. Eerstehulpmaatregelen

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 4.1 | Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen |  |
|     | Huid                                      | Geen specifieke eerstehulpmaatregelen noodzakelijk.  |
|     | Ogen                                      | Spoelen met grote hoeveelheden water en raadpleeg een arts wanneer de irritatie aanhoudt.        |
|     | Inademing                                 | Het wordt aanbevolen de blootgestelde persoon te verplaatsen naar een omgeving met frisse lucht. |

## ABSODAN PLUS

Version 4.1 2014-01-01  
Printing date 19/05/2015  
Page 2/6

Veiligheidsinformatieblad (in overeenstemming met Verordening (EC) 1907/2006, Verordening (EC) 1272/2008 and Verordening (EC) 453/2010)

Inname	Geen eerstehulpmaatregel vereist.
Verbranding	Niet relevant
4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	Er zijn geen acute en uitgestelde symptomen of effecten waargenomen.
4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Geen specifieke handelingen vereist.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen	Er zijn geen specifieke blusmiddelen nodig.
5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	Niet brandbaar. Geen gevaarlijke thermolyse.
5.3 Advies voor brandweerlieden	Geen specifieke brandblusmiddelen vereist. Product is niet brandbaar.

### 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures	
Voor andere personen dan de hulpdiensten	Vermijd het vrijkomen van stof in de lucht, draag persoonlijke beschermingsuitrusting in overeenstemming met nationale wetgeving.
Voor de hulpdiensten	Vermijd het vrijkomen van stof in de lucht, draag persoonlijke beschermingsuitrusting in overeenstemming met nationale wetgeving.
6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen	Geen speciale vereisten.
6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	Vermijd droog vegen en gebruik waterverneveling of stofzuigers om het vrijkomen van stof in de lucht te voorkomen. Draag persoonlijke beschermingsuitrusting in overeenstemming met nationale wetgeving.
6.4 Verwijzing naar andere rubrieken	Zie rubrieken 8 en 13.

### 7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Vermijd het vrijkomen van stof in de lucht. Zorg voor geschikte afzuiging op plekken waar stof vrijkomt dat zich door de lucht kan verspreiden. Zorg voor geschikte ademhalingsbescherming wanneer er onvoldoende afzuiging is. Behandel verpakte producten voorzichtig om te voorkomen dat deze opengaan. Wanneer u advies wilt hebben over veilige manieren om de producten te hanteren, neem dan contact op met uw leverancier.
7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	Minimaliseer het vrijkomen van stof in de lucht en vermijd verstuiving door de wind tijdens het in- en uitladen. Houd containers gesloten en sla verpakte goederen op om ongewild openen te voorkomen.
7.3 Specifiek eindgebruik	Wanneer u advies wilt hebben over specifiek gebruik, neem dan contact op met uw leverancier.

### 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1	Controleparameters	Houd u aan de wettelijke grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling voor alle soorten stof die door de lucht verspreid worden (bijv. globale hoeveelheid stof, respirabel stof).
8.2	Maatregelen ter beheersing van blootstelling	Minimaliseer het vrijkomen van stof in de lucht. Gebruik afzettingen, plaatselijke afzuiging of andere middelen om het niveau van stof in de lucht onder vastgestelde grenswaarden voor blootstelling te houden. Maak gebruik van ventilatie om stofdeeltjes in de lucht onder de grenswaarden voor blootstelling te houden wanneer handelingen van de gebruiker stof, dampen of nevel veroorzaken. Maak gebruik van organisationele maatregelen, bijv. door werknemers uit stoffige ruimten te isoleren. Verwijder en was vervuilde kleding.
	Beschermingvandeogen/hetgezicht	Drag een veiligheidsbril met zijbescherming in gevallen waar er kans is op oogletsel.
	Beschermingvandehuid	Geen specifieke vereisten. Voor handen, zie hieronder. Geschikte bescherming (bijv. beschermende kleding, barrière crème) wordt aangeraden voor werknemers die lijden aan dermatitis of een gevoelige huid.
	Beschermingvandeademhalingswegen	Drag in geval van langdurige blootstelling aan stofconcentraties in de lucht een ademhalingsbescherming die voldoet aan de vereisten van Europese of nationale wetgeving.
	Thermische gevaren	Geen.
	Beheersing van milieublootstelling	Vermijd verstuiving door de wind.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Korrels
Geur	Geurloos
Reukgrens	Niet relevant
pH (10% sludge in water)	5,5
Smelt-/vriespunt	> 1360°C
Beginkookpunt en kooktraject	Niet relevant
FlashPoint	Niet relevant
Verdampingssnelheid	Niet relevant
Ontvlambaarheid	Niet relevant
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet relevant
Dampspanning	Niet relevant
Dampdichtheid	Niet relevant
Relatieve dichtheid	2,3 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	verwaarloosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet relevant

## ABSODAN PLUS

Version 4.1 2014-01-01  
 Printing date 19/05/2015  
 Page 4/6

Veiligheidsinformatieblad (in overeenstemming met Verordening (EC) 1907/2006, Verordening (EC) 1272/2008 and Verordening (EC) 453/2010)

Zelfontbrandingstemperatuur	Niet relevant
OntledingstemperatuurNL	Niet relevant
Viscositeit	Niet relevant
Ontploffingseigenschappen	Niet relevant
Oxiderende eigenschappen	Niet relevant
9.2 Overige informatie	Geen

### 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	Inert, niet reactief
10.2 Chemische stabiliteit	Chemisch stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties.
10.4 Te vermijden omstandigheden	Niet relevant
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Geen specifieke incompatibiliteit.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	Niet relevant

### 11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten	
Acute toxiciteit	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Huidcorrosie/-irritatie	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Mutageniteit in geslachtscellen	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Kankerverwekkendheid	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Giftigheid voor de voortplanting	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
STOT bij eenmalige blootstelling	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
STOT bij herhaalde blootstelling	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Gevaar bij inademing	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Uitgestelde en onmiddellijke effecten	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Interactieve effecten	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Gebrek aan specifieke gegevens	Geen
Informatie over het mengsel versus informatie over de stof	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Overige informatie	Geen

### 12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit	Niet relevant
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	Niet relevant
12.3 Bioaccumulatie	Niet relevant
12.4 Mobiliteit in de bodem	Verwaarloosbaar
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Niet relevant
12.6 Andere schadelijke effecten	Geen specifieke nadelige effecten bekend.

### 13. Instructies voor verwijdering

13.1 Methoden van afvalverwerking / verwijdering	Ongebruikt materiaal wordt als gewoon afval naar een gecontroleerde vuilverwerkingsplaats verwijderd. Na gebruik moet het materiaal worden afgedankt overeenkomstig de regels die van toepassing zijn voor afanking van het geabsorbeerde materiaal.
Specificeer de fysische/chemische eigenschappen	Ongebruikt granulaat kan als gewoon afval naar een gecontroleerde stortplaats worden afgevoerd. Na gebruik moet het granulaat worden afgevoerd overeenkomstig de regels die van toepassing zijn voor verwijdering van het geabsorbeerde materiaal.
Afvalwater	Ontmoedig de lozing van afvalwater in het milieu.
Bijzondere voorzorgsmaatregelen	Ongebruikt granulaat kan als gewoon afval naar een gecontroleerde stortplaats worden afgevoerd. Na gebruik moet het granulaat worden afgevoerd overeenkomstig de regels die van toepassing zijn voor verwijdering van het geabsorbeerde materiaal.

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer	Niet relevant
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet relevant
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
ICA0 / IATA	Niet ingedeeld
RID	Niet ingedeeld
ARD	Niet ingedeeld
IMDG	Niet ingedeeld
14.4 Verpakkingsgroep	Niet relevant
14.5 Milieugevaren	Niet relevant
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II	Niet relevant

## ABSODAN PLUS

Version 4.1 2014-01-01  
Printing date 19/05/2015  
Page 6/6

Veiligheidsinformatieblad (in overeenstemming met Verordening (EC) 1907/2006, Verordening (EC) 1272/2008 and Verordening (EC) 453/2010)

bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

### 15. Regelgeving

- |   |  |
|---|--|
| 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel | Geen   |
| 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling  | Vrijgesteld van REACH-registratie conform bijlage V.7.G2 |

### 16. Overige informatie

change log	First Edition
Afkortingen	Geen
Referenties	Geen
Onderwijs	Werknemers moeten worden getraind in het juiste gebruik en het juist hanteren van dit product, zoals vereist onder toepasselijke wet- en regelgeving.
H-zinnen	Geen
P-zinnen	Geen
R-zinnen	Geen
S-zinnen	Geen
EUH-zinnen	Geen
Voor meer informatie	Dergelijke informatie is naar beste weten van Damolin A/S nauwkeurig en betrouwbaar op de aangegeven datum. Er worden echter geen beweringen gedaan of garanties gegeven over de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid en volledigheid van de informatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zichzelf te overtuigen van de geschiktheid en volledigheid van dergelijke informatie voor zijn specifieke gebruik.