

DENIOS AG
32549 Bad Oeynhausen

Utgiven den: 02.03.2012, Omarbetad 02.03.2012

Version 01

Sida 1 / 6

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

1.1 Produktbeteckning

DENSORB Economy Bindevlies Rollen und Matten

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

1.2.1 Relevanta användningar

Se produktbeteckning

1.2.2 Användningar det avråds från

Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

DENIOS AG

Dehmer Straße 58-66
32549 Bad Oeynhausen / TYSKLAND
Telefonnummer +49(0)5731 753-0
Fax +49(0)5731 753-199
Homepage www.denios.de
E-mail info@denios.de

Informationsgivande område

Tekniska informationer

info@denios.de

Säkerhetsdatablad

sdb@chemiebuero.de

1.4 Nödtelefon

Rådgivande organ

+49 (0) 6131-19240 (24h)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 [CLP]

ej användbar

2.1.2 Klassificering enligt förordningen 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Farosymboler

ingen

R-fraser

ingen

Enligt EU:s riktlinjer är produkten ej märkningspliktig.

Denna tillredning är en produkt och måste därför ej märkas enligt EG-direktiv eller GefStoffV

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordningen 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Farosymboler

ingen

R-fraser

ingen

2.3 Andra faror

Andra faror

Inga särskilda risker kända.

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1 Produkttyp:

Vid denna produkt handlar det om en artikel.

Halt [%]	Beståndsdel
> 90	Polypropylene
	CAS: 9003-07-0
	GHS/CLP:

Beståndsdelskommentar

Inga farliga beståndsdelar.

SVHC Lista (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Innehåller inget eller mindre än 0,1% av de listade ämnena.

DENIOS AG
32549 Bad Oeynhausen

Utgiven den: 02.03.2012, Omarbetad 02.03.2012

Version 01

Sida 2 / 6

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid inandning Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid hudkontakt Vid hudkontakt, skölj genast med mycket vatten.

Vid kontakt med ögon ej användbar

Vid förtäring ej användbar

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum, släckpulver, spridd vattenstråle, koldioxid.

Släckmedel som ej skall användas Vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Risk för bildning av toxiska pyrolysoxidprodukter.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av explosions- och brandgaser.

Använd cirkulationsluftoberoende andningsskydd.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

Behållare i närheten av brand kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda åtgärder erfordras.

6.2 Åtgärder för att skydda miljön

Inga särskilda åtgärder erfordras.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt.

Hantera det upptagna materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8+13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda åtgärder erfordras vid sakkunnig användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Inga särskilda åtgärder erfordras.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2

DENIOS AG
32549 Bad Oeynhausen

Utgiven den: 02.03.2012, Omarbetad 02.03.2012

Version 01

Sida 3 / 6

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel med arbetsplatsrelaterat
gränsvärde (SE)

ej användbar

8.2 Begränsning av exponeringen

Ytterligare information om
utformningen av tekniska
anläggningar

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Ögonskydd

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Skyddshandskar

Vid tipsen handlar det om rekommendationer. Kontakta handskleverantören för vidare information.

Vid full kontakt
butyl rubber, > 120 min (EN 374)

Skyddskläder

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Annat skydd

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Skyddskläder bör väljas specifikt för arbetsplatsen, beroende på koncentration och kvantitet av de substanserna. Motståndskraften i skyddsmaterialet bör verifieras av respektive leverantör.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Andningsskydd

ej användbar

Termisk fara

Ingen information tillgänglig.

Begränsning och kontroll av
miljöexponering

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	fast, i olika former
Färg	grå
Lukt	luktlös
Lukttröskel	ej bestämd
pH-värde	ej användbar
pH-värde [1%]	ej användbar
Kokpunkt [°C]	ej användbar
Flampunkt [°C]	ej användbar
Tändtemperatur [°C]	Inte mycket brandfarliga.
Undre explosionsgräns	ej användbar
Övre explosionsgräns	ej användbar
Oxiderande egenskaper	nej
Ångtryck/Gastryck [kPa]	ej användbar
Densitet [g/ml]	ej bestämd
Skrymdensitet [kg/m ³]	ej bestämd
Vattenlöslighet	olöslig
Fördelningskoefficient oktanol/vatten [log Pow]	ej bestämd
Viskositet	ej användbar
Ångtäthet relativt luft	ej användbar
Förångningshastighet	ej användbar
Smältpunkt [°C]	>160
Självantändning [°C]	438 (pp)
Sönderdelningspunkt [°C]	> 300

9.2 Annan information

ingen

DENIOS AG
32549 Bad Oeynhausen

Utgiven den: 02.03.2012, Omarbetad 02.03.2012

Version 01

Sida 4 / 6

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Se avsnitt 10.3.

10.2 Kemisk stabilitet

Under normala omgivningsbetingelser (rumstemperatur) stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka syror.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stark uppvärmning.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderfallsprodukter

Vid upphettning uppträdande (sönderdelnings-)produkter:
Giftiga gaser/ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	ej bestämd
Frätande/irriterande på huden	ej bestämd
Luftvägs-/hudsensibilisering	ej bestämd
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	ej bestämd
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	ej bestämd
Mutagenitet	ej bestämd
Reproduktionstoxicitet	ej bestämd
Cancerogenitet	ej bestämd
Allmänna anmärkningar	

Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas.
Klassificerad enligt beräkningsförfarandet i beredningsdirektivet.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Effekter på miljön	ej användbar
Effekter i reningsverk	ej användbar
Biologisk nedbrytbarhet	Produkten är svåröslig i vatten. Genom abiotiska processer, t.ex. mekanisk avskiljning, kan den i stor utsträckning elimineras från vatten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

ej användbar

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

DENIOS AG
32549 Bad Oeynhausen

Utgiven den: 02.03.2012, Omarbetad 02.03.2012

Version 01

Sida 5 / 6

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på all tillgänglig information ska det inte klassificeras som PBT resp. vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten är olöslig i vatten.
Kan avskiljas mekaniskt i reningsverk.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester måste avfallshanteras enligt direktivet 2008/98/EG och gällande lokala avfallsföreskrifter. För denna produkt kann ingen avfallskod enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) fastställas, eftersom först förbrukarens användningssyfte tillåter en tillordning. Avfallskoden skall inom EU fastställas i överenskommelse med avfallshanteraren.

Produkt

Kontakta kommunen.

Avfallskod (rekommenderat)

061399

Förorenade förpackningar

Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.
Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

Avfallskod (rekommenderat)

150101
150102

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

enligt UN försändelsebeteckning, se avsnitt 14.2

14.2 Officiell transportbenämning

Vägtransport enligt ADR/RID

EJ FARLIGT GODS

Inrikes sjöfart (ADN)

EJ FARLIGT GODS

Sjötransport enligt IMDG

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport enligt IATA

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Faroklass för transport

enligt UN försändelsebeteckning, se avsnitt 14.2

14.4 Förpackningsgrupp

enligt UN försändelsebeteckning, se avsnitt 14.2

14.5 Miljöfaror

enligt UN försändelsebeteckning, se avsnitt 14.2

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Motsvarande angivelse under avsnitt 6 till 8.

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

ej användbar

DENIOS AG
32549 Bad Oeynhausen

Utgiven den: 02.03.2012, Omarbetad 02.03.2012

Version 01

Sida 6 / 6

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EEG-FÖRESKRIFTER	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EEG (2008/47/EG); 453/2010/EG
TRANSPORTFÖRESKRIFTER	ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35. Amdt.); IATA-DGR (2012)
NATIONELLA FÖRESKRIFTER (SE):	Ej bestämd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ämnessäkerhetsbedömningar för ämnena i denna blandning har ej utförts.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Förkortningar och akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.2 Annan information

Beakta hanteringsbegränsningar	ej användbar
VOC (1999/13/EG)	ej användbar
Tulltaxan:	ej bestämd
Ändrade positioner	ingen

Copyright: Chemiebüro®