

Produkt navn: Polyethendug
 Oprettet: 2014-09-08
 Revision: 2014-09-08

Side: 2/7
 Oprettet af: CEB
 Revideret af: CEB

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

-

3.2 Blandinger

Produktet er ekstruderet polyethylen skum med fyldstof af talk.

% w/w	Identifikationssystem	Identifikationsnr.	Stofnavn	Fareklassificering		Note
90-95	Indeksnummer: EF-nummer: CAS-nummer: REACH reg. nummer:	618-339-3 9002-88-4	Polyethylenplast	EU:	-	
				CLP:	-	
1-5	Indeksnummer: EF-nummer: CAS-nummer: REACH reg. nummer:	238-877-9 14807-96-6	Talk	EU:	-	
				CLP:	-	

Noter: Ingen

Ordlyd af evt. faresætninger – se punkt 16

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hud:	Ikke relevant
Øjne:	Fjern evt. kontaktlinser og skyl øjet med en blød vandstråle. Ved fortsat irritation søges læge.
Indånding:	Ikke relevant
Indtagelse:	Ikke relevant
Forbrænding:	Ikke relevant.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke relevant.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke nødvendig. Ved fortsat irritation søges læge. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Som slukningsmiddel kan anvendes skum, kulsyre, pulver eller vand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmandskab anbefales at bruge dragt og luftforsynet åndedrætsværn. Ved ufuldstændig forbrænding og ved brand kan der fra produkt og/eller fra emballage afgives giftige gasser som kulmonoxid og kuldioxid.

Produkt navn: Polyethendug
Oprettet: 2014-09-08
Revision: 2014-09-08

Side: 3/7
Oprettet af: CEB
Revideret af: CEB

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke nødvendigt med særligt udstyr eller værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild opsamles. Spild må ikke udledes miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Føjes eller støvsuges op.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlige værnemidler se punkt 8.
For bortskaffelse, se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilation ved bearbejdning. Vask hænder efter arbejdet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares tørt.

7.3 Særlige anvendelser

-

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Stof	CAS-nr.	Grænseværdier	Type	Anmærkning	Reference
Mineralsk støv inert		10 mg/m ³			AT
Mineralsk støv inert, respirabel		5 mg/m ³			AT

Støv optræder kun i forbindelse med bearbejdning, f. eks. ved slibning.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:	Brug arbejdsmetoder der mindsker støvdannelse eller anvend mekanisk udsugning. Grænseværdier skal overholdes.
Åndedrætsværn:	Behøves normalt ikke.
Håndbeskyttelse:	Ikke nødvendig.
Øjenbeskyttelse:	Ikke nødvendig ved normal anvendelse. Ved risiko for støv under bearbejdning af produktet anvendes beskyttelsesbriller.
Hudbeskyttelse:	Ikke nødvendig ved normal anvendelse.
Hygiejniske foranstaltninger:	Vask hænder efter arbejde med produktet.

Produkt navn: Polyethendug
 Oprettet: 2014-09-08
 Revision: 2014-09-08

Side: 4/7
 Oprettet af: CEB
 Revideret af: CEB

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskab	Måleenhed	Data	Kommentar
Udseende		Materiale i fast form	
Lugt		Ingen	
Lugttærskel		Ikke bestemt	
pH (produkt)		Ikke relevant	
pH (brugsblanding)		Ikke relevant	
Smeltepunkt/frysepunkt	°C	Ikke tilgængeligt	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	°C	Ikke tilgængeligt	
Flammepunkt	°C	Ikke relevant	
Fordampningshastighed		Ikke bestemt	
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke bestemt	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	vol-%	Irrelevant	
Damptryk	mbar, 25 °C	Ikke bestemt	
Dampmassefylde		Ikke bestemt	
Relativ massefylde	kg/m ³	Ikke tilgængelig	
Opløselighed i vand		Uopløseligt	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand		Ikke bestemt	
Selvantændelsestemperatur	°C	Ikke tilgængelig	
Dekomponeringstemperatur	°C	Ikke tilgængelig	
Viskositet		Ikke bestemt	
Eksplorative egenskaber		Ikke eksplosivt	
Oxiderende egenskaber		Ikke oxiderende	

9.2 Andre oplysninger

Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normal anvendelses- og lagerforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

Produkt navn: Polyethendug
 Oprettet: 2014-09-08
 Revision: 2014-09-08

Side: 5/7
 Oprettet af: CEB
 Revideret af: CEB

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid og kuldioxid.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet			
Inhalation	Ikke skadelig.		
Dermal	Ikke skadelig		
Oral	Ikke skadelig		
Ætsning/irritation	Ikke irriterende.		
Sensibilisering	Den kemiske struktur taler ikke for nogen allergisk virkning.		
CRM	Den kemiske struktur taler ikke for en mutagen virkning.		

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger.

Symtomer:

Indånding:	Ikke tilgængelig
Hud:	Ikke tilgængelig
Øjne:	Ikke tilgængelig
Indtagelse:	Ikke tilgængelig
Langtidsvirkninger:	Ikke tilgængelig

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksitet

Ingen kendte skadelige virkninger.

Akvatisk	Data	Test	Datakilde
Fisk	Ingen tilgængelige data		
Krebsdyr	Ingen tilgængelige data		
Alger	Ingen tilgængelige data		

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Produkt navn: Polyethendug
Oprettet: 2014-09-08
Revision: 2014-09-08

Side: 6/7
Oprettet af: CEB
Revideret af: CEB

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes efter gældende kommunale affaldsregulativer.

EAK-kode: 17 02 03 00 Plast
Kemikalieaffaldsgruppe:
Affaldsfraktion: Brændbart

14. Transportoplysninger

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, ADR, RID, IATA).

14.1 UN-nummer

-

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Ingen.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant.

15. Oplysninger om regulering

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

Produktet indeholder ingen Seveso-stoffer, ingen ozonnedbrydende stoffer og ingen persistente organiske forbindelser.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen CSR.

Produkt navn: Polyethendug
 Oprettet: 2014-09-08
 Revision: 2014-09-08

Side: 7/7
 Oprettet af: CEB
 Revideret af: CEB

16. Andre oplysninger

Anvendte kilder:

- Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 1993-05-13 om arbejde med kodenummererede produkter.
- Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 2001-04-26 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 50 af 2011-01-12 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
- Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 2002-07-04 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.
- Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 497 af 2004-05-27 om bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om særlige forpligtelser for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.
- AT-Vejledning C.0.1 af 2007-08-01 om grænseværdier for stoffer og materialer.
- EU forordning nr. 1907/2006 REACH med senere ændring i EU forordning nr. 453/2010.

Fuldstændig ordlyd af R-sætninger / Faresætninger angivet under punkt 2 og 3

Faresætninger:	-
R-sætninger:	-
S-sætninger:	-
Gode råd:	Brug arbejdsmetoder der minimerer støvdannelse.

Særlig mærkning

Produktet indeholder:	-
Kodenr. for produkt:	-
Kodenr. for brugsklar blanding:	-
PR-nr.	Ikke nødvendigt

Uddannelse

Krav til særlig uddannelse:	Ingen særlige.
Generelt:	Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse og have kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.
Anvendelsesbegrænsninger:	Ingen.

Revision m.m.

Evt. benyttede forkortelser:	
Andet:	
Revisionsoplysninger:	Opdateret iht. gældende lovgivning. Ændringer i disse punkter: Ingen - nyt