

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 1 / 10
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Fibers	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
 Produktnavn/betegnelse : Derbigum DMS Fibers

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste kategorier af anvendelser : Faglige anvendelser
 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Yderligere oplysninger: se teknisk datablad. TDS Derbigum DMS

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen data tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Imperbel N.V./S.A
 Bergensesteenweg 32
 1651 -Lot, Belgium
 Tel.+32 2 334 87 00
 Fax:+32 2 378 14 69
 info@derbigum.com
 www.derbigum.be

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV	+45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke anvendeligt.

2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data : Denne oplysning foreligger ikke.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 2 / 10
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Fibers	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

3.2. Blandinger

Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Cellulose	(CAS nr) 9004-34-6 (EC-nummer) 232-674-9	~ 80	Ikke klassificeret
Carbonic acid, calcium salt (1:1)	(CAS nr) 471-34-1 (EC-nummer) 207-439-9	~ 20	Ikke klassificeret

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øvrige råd	: Førstehjælper: Husk at beskytte dig selv!. Se også afsnit 8 . Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Giv symptomatisk behandling.
Indånding	: Der forventes ingen komplikationer. Sørg for frisk luft. Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
Kontakt med huden	: Der forventes ingen komplikationer. Vask huden med sæbevand. Hvis en person føler utilpashed eller får symptomer på hudirritation, søg læge.
Kontakt med øjnene	: Der forventes ingen komplikationer. Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand i mindst 15 minutter. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.
Slugning/synkning	: Der forventes ingen komplikationer. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Søg lægehjælp ved ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	: Ingen irriterende virkning.
Kontakt med huden	: Ingen irriterende virkning.
Kontakt med øjnene	: Ingen irriterende virkning.
Indtagelse	: Der foreligger ingen informationer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Brandklasse. A (Brande med fast stof, hovedsageligt af organisk natur, som normalt forbænder ved gløddannelse). Vandspray, Alkoholbestandigt skum, Carbondioxid (kuldioxid), Pulversluknings-middel. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.
Uegnede slukningsmidler	: Kraftig vandstråle .

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige risici	: Brændbar. Risiko for støvekspllosion. Evakuer personalet til et sikkert sted. Udvikler giftige røggasser ved opvarmning under nedbrydning. Carbonoxider (CO, CO2).
----------------	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner	: Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.
-----------------------------	---

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 3 / 10
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Fibers	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

For ikke-indsatspersonel : Sørg for passende ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Henvielse til andre punkter: 8. Evakuer personalet til et sikkert sted. Undgå dannelsen af støv. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af støv eller damp. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel : Undgå dannelsen af støv. Luftforsynet åndedrætsværn (EN 133). Henvielse til andre punkter 8. Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i ulykkestilfælde.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Skal optages mekanisk. Undgå dannelsen af støv. Må ikke fejles i tør tilstand, hvis der kan opstå støv eller statisk opladning.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges . Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges . Håndtering i åben tilstand kræver lokal udsugning, hvis det er muligt. Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: Inhalering af støv/partikler. Undgå kontakt med huden og øjnene. Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv : Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder. Støv bør udsuges umiddelbart der, hvor det opstår. Risiko for støvekspllosion. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Brug gnistfrit udstyr. Stil ildslukker klar inden beholderen åbnes.

Hygiejniske foranstaltninger : Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndteringen af produktet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Overhold en god arbejds-hygiejne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beskyttes mod fugt. Lagerklasse: 11. Brændbare faste stoffer.

Emballagematerialer : Må kun opbevares i originalbeholderen.


7.3. Særlige anvendelser

Ingen data disponible.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Cellulose (9004-34-6)		
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	10 mg/m ³
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (total dust) 4 mg/m ³ (respirable dust)

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 4 / 10
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Fibers	Erstatter :

Cellulose (9004-34-6)		
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	20 mg/m ³ (total dust)
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (respirable dust)
Frankrig	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (inhalable dust) 4 mg/m ³ (respirable dust)
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	20 mg/m ³ 12 mg/m ³ (calculated-respirable dust)
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Rumænien	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (dust, inhalable fraction)
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (inhalable dust) 4 mg/m ³ (respirable dust)
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³ (inhalable dust) 12 mg/m ³ (calculated-respirable dust)
Schweiz	MAK (mg/m ³)	3 mg/m ³ (respirable dust)
Australien	TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (containing no asbestos and <1% crystalline silica-inhalable dust)
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	10 mg/m ³ (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-total dust)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable dust)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable fraction)

Carbonic acid, calcium salt (1:1) (471-34-1)		
Frankrig	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	6 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³ (<2% free crystalline silica-inhalable fraction)
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica)
Schweiz	MAK (mg/m ³)	3 mg/m ³ (respirable dust)
Australien	TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (containing no asbestos and <1% crystalline silica-inhalable dust)
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	10 mg/m ³ (total dust)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable dust)

Andre farer : Personluftovervågning. Overvågning af luft i lokale

8.2. Eksponeringskontrol

Teknisk(e) foranstaltning(er) : Sørg for passende ventilation. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af udledning, spredning og eksponering. Henvielse til andre punkter 7.

Personlige værnemidler : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 5 / 10
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Fibers	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

Beskyttelse af hænder	: Ikke påkrævet ved normal brug
Øjenværn	: Støvbeskyttelsesbriller
Åndedrætsbeskyttelse	: Ved støvdannelse, brug åndedrætsværn med filter: P (EN143). Helmaske (EN 136). Halvmaske (DIN EN 140) (DIN EN 149). Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190). Åndedrætsfilterklassen skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikel), som kan opstå ved håndtering af produktet. I tilfælde af overskridelse af koncentrationen skal der anvendes miljøafhængig

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: Faststof
Udseende	: Pulver.
Farve	: Grå.
Lugt	: lugtløst.
Lugtgrænse	: Ikke anvendelig
pH	: 6,5 - 8,5
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ikke anvendeligt.
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ikke anvendeligt.
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: Ikke anvendeligt.
Flammepunkt	: Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrydningstemperatur	: ~ 200 °C
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ikke anvendeligt.
Dampmassefylde	: Ikke anvendeligt.
Relativ massefylde	: 20 - 40 kg/m ³ Tilsyneladende vægtfylde
Densitet	: ≈ 1,5 g/cm ³
Opløselighed	: Opløselighed i fedt : insoluble. Vand: Uopløselig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	: Ikke anvendelig
Kinematisk viskositet	: Ikke anvendelig
Dynamisk viskositet	: Ikke anvendelig
Eksplorative egenskaber	: Ikke anvendelig. Ingen test nødvendig, da der ikke molekylet ikke findes kemiske grupper, som tyder på mulige eksplosive egenskaber.
Oxiderende egenskaber	: Ikke anvendelig. Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der er forbundet med Brandnærende egenskaber.
Eksplosionsgrænser	: Ingen tilgængelige data 30 - 11000 g/m ³ Støveksplisiv

9.2. Andre oplysninger

Andre egenskaber	: Opløsningsmiddel-separationstest (%) : not applicable. Opløsningsmiddelindhold (%) : not relevant.
støveksplisiv, støveksplivsklasse	: ST 1

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 6 / 10
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Fibers	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

Minimale antændelsestemperatur for støvsky (C°) : 400
 Antændelighed og forbrændingsadfærd for aflagret støv : brændtal (BZ) : 5
 Andre farer : Minimale antændelsesenergi (mJ) : 30. Minimale antændelsestemperatur for 5mm-støvlag (glødetemperatur) : >= 330 °C. Maksimalt eksplosionstryk : < 9,5 bar. Kst value : < 200 bar m s-1

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Henvi sning til andre punkter: 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Nedbrydningstemperatur ~ 200°C.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding udvikler ubehagelig og giftig dampe. Farlige nedbrydningsprodukter : Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

Cellulose (9004-34-6)	
LD50/oral/rotte	> 5 g/kg
LC50/indånding/4t/rotte	> 5800 mg/m ³ (Exposure time: 4 h)
Carbonic acid, calcium salt (1:1) (471-34-1)	
LD50/oral/rotte	6450 mg/kg
LD50/dermal/rotte	> 2000 mg/kg (OECD 402)
LD50/dermal/kanin	(OECD 404) Ikke anvendelig
LC50/indånding/4t/rotte	> 3 mg/l (OECD 403)

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

pH: 6,5 - 8,5

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)


pH: 6,5 - 8,5

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 7 / 10
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Fibers	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Andre negative virkninger	: Der foreligger ingen informationer.
Andre oplysninger	: Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber. Henvielse til andre punkter: 4.2.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljøegenskaber : Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.

Carbonic acid, calcium salt (1:1) (471-34-1)	
LC50 fisk 1	> 200 mg/l (Poecilla latipina)
EC50 Dafnie 1	> 1000 ml/l (LC50 for Daphnia magna)
IC50, alge	>14 mg/l (72 timer, EC50 for Desmodesmus subspicatus))

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Derbigum DMS Fibers	
Persistens og nedbrydelighed	Produkt er ikke persistent.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Derbigum DMS Fibers	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	Ikke anvendelig
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

Carbonic acid, calcium salt (1:1) (471-34-1)	
BCF fisk 1	(no bioaccumulation)

12.4. Mobilitet i jord

Derbigum DMS Fibers	
Mobilitet i jord	Ikke relevant
Miljø - jord	Der foreligger ingen informationer.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Derbigum DMS Fibers	
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.


12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Der foreligger ingen informationer

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Forurenede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser. Indsaml affaldsproduktet og bortskaf det ved en godkendt affaldsinstitution.
Andre farer	: I henhold til lokale og nationale regulativer.
Det europæiske affaldskatalog (2001/573/EF, 75/442/EØF, 91/689/EØF)	: De følgende Affaldskoder er kun forslag: 03 03 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret 15 01 06 Blandet emballage Affaldskoder skal fastsættes af bruger, helst i samarbejde med de myndigheder, der er ansvarlige for bortskaffelse af affald .

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 8 / 10
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Fibers	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ikke anvendelig

- Vejtransport

Ikke anvendelig

- Søfart

Ikke anvendelig

- Luftfart

Ikke anvendelig

- Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

- Jernbane transport

Ikke anvendelig

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

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale bestemmelser

Frankrig

Installations classées :

Ikke anvendelig

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 9 / 10
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Fibers	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

Tyskland

AwSV bilagets reference	: Fareklasse for vand (WGK) nwg, ikke skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)
Fareklassifikation i henhold til VbF	: Ikke anvendelig
Tysk opbevaringsklasse (LGK)	: LGK 11 - Brændbare faste stoffer
12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV	: Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

Holland

Waterbezwaarlijkheid	: B (5) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen : B(4)
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Ingen af bestanddelene er opført på listen

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

1.1	Produktnavn/betegnelse	Modificeret	
12.	Produktnavn/betegnelse	Modificeret	
16	Angivelse af ændringer	Tilføjet	

Forkortelser og akronymer:

ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods på Rhinen
ADR = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
CLP = Forordning om klassificering, mærkning og emballering iht. 1272/2008/EF
IATA = den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG = den Internationale kode for søtransport af farligt gods
LEL = Nedre eksplosionsgrænse
UEL = Øvre eksplosionsgrænse
REACH = registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
EC50 = Gennemsnitlig effektiv koncentration
LC50 = Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 = Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
TLV = Tærskelværdi
TWA = tidsvægtet gennemsnit
STEL = Kort tids eksponeringsgrænse
persistent, bioakkumulerende og giftigt (PBT).
meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilder til nøgledata ved udarbejdelsen af dette datablad : Fabrikant/leverandør Derbigum. ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur).

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 10 / 10
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Fibers	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

Andre oplysninger

: Vurdering/klassificering CLP. Artikel 9. Beregningsmetode.

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830
 Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
 Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

ANSVARSRALÆGGELSE Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.