	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 1 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component A	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 Component A

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste kategorier af anvendelser : Industriel brug
 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]

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1 H317

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16


2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord : Fare
 Farlige indholdsstoffer : Calciumoxid; Tall-oil rosin
 Faresætninger (CLP) : H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 2 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component A	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

Sikkerhedssætninger (CLP) : P261 - Undgå indånding af damp, røg, tåge, spray.
P280 - Bær øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse, beskyttelsestøj, beskyttelseshandsker.
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P305+P351+P338+ P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en læge, en GIFTINFORMATION.
P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P501 - Indholdet og beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbortskaffelses anlæg.

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

3.2. Blandinger

Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Calciumoxid	(CAS nr) 1305-78-8 (EC-nummer) 215-138-9 (Indeksnr.) - (REACH-nr) 01-2119475325-36-XXXX	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Tall-oil rosin	(CAS nr) 8052-10-6 (EC-nummer) 232-484-6 (Indeksnr.) 650-015-00-7 (REACH-nr) 01-2119480418-32-XXXX	1 - 2,5	Skin Sens. 1, H317

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

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. Symptomatisk behandling.

Indånding : Sørg for frisk luft. Hold i ro. Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Kontakt med huden : Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.

Kontakt med øjnene : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjnlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Søg omgående lægehjælp.

Slugning/synkning : Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Søg lægehjælp.


4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding : Kan virke irriterende.

Kontakt med huden : Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenskade.

Indtagelse : Kan forårsage irritation af slimhinder.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 3 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component A	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

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

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray, Alkoholbestandigt skum, Carbondioxid (kuldioxid), Pulverslukningsmiddel.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige risici : Forbrænding udvikler ubehagelig og giftig dampe. Farlige nedbrydningsprodukter : COx. Ungå udledning af slukvandrings i kloak eller vandløb ved brand.

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbonoxider (CO, CO2).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Evakuer personalet til et sikkert sted. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge.

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 : Evakuer personalet til et sikkert sted. Sørg for passende ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Henvielse til andre punkter: 8 . Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel : Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i ulykkestilfælde. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Opdæm. Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel, fx sand, jord, vermiculit eller kalkstenspulver. Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Forurenede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser. Rens grundigt beskidte flader. Skyl med rigeligt vand.

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 : Sørg for passende ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges . Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at blande med brændbare materialer... Se også afsnit 10 . Undgå udløbe til overfladevand eller kloak.

Hygiejniske foranstaltninger : Overhold en god arbejds-hygiejne. Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndteringen af produktet. Alt tilsmudset tøj tages af. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 4 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component A	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger	: Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må ikke opbevares tæt på eller sammen med nogen af de inkompatible materialer, der er anført i sektion 10.
Emballagematerialer	: Må kun opbevares i originalbeholderen.


7.3. Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Calciumoxid (1305-78-8)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³ (respirable fraction)
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	4 mg/m ³ (respirable fraction)
Østrig	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³ (inhalable fraction)
Østrig	MAK Korttids-værdi (mg/m ³)	4 mg/m ³ (inhalable fraction)
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	2 mg/m ³
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	5 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Frankrig	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m ³)	1 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-inhalable fraction)
Grækenland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Ungarn	AK-érték	5 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	5 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	6 mg/m ³ (calculated)
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litauen	IPRV (mg/m ³)	2 mg/m ³
Litauen	TPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	2 mg/m ³ (inhalable fraction) 1 mg/m ³ (respirable fraction)
Polen	NDSch (mg/m ³)	6 mg/m ³ (inhalable fraction) 4 mg/m ³ (respirable fraction)
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Rumænien	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Rumænien	OEL STEL (mg/m ³)	5 mg/m ³
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (mg/m ³)	5 mg/m ³ (total aerosol)
Slovenien	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Slovenien	OEL STEL (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 5 / 11
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component A	Erstatter :

Calciumoxid (1305-78-8)		
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	1 mg/m ³ (respirable fraction)
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	4 mg/m ³ (indicative limit value-respirable fraction)
Sverige	tærskelværdi (NVG) (mg/m ³)	1 mg/m ³ (inhalable dust)
Sverige	kort tidsværdi (KTV) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (inhalable dust)
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	6 mg/m ³ (calculated)
Norge	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Schweiz	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³ (inhalable dust)
Schweiz	KZGW (mg/m ³)	2 mg/m ³ (inhalable dust)
Australien	TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - IDLH	US IDLH (mg/m ³)	25 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³

Andre farer : Koncentrationsmåling i luften. Personluftovervågning


8.2. Eksponeringskontrol

- Teknisk(e) foranstaltning(er) : Sørg for passende ventilation. Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af udledning, spredning og eksponering. Se også afsnit 7 .
- Personlige værnemidler : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted.
- Beskyttelse af hænder : Bær kemisk resistente handsker (godkendt efter EN 374) . Ved valg af bestemte handsker til en bestemt anvendelse og anvendelsestid i et arbejdsområde bør man også tage hensyn til andre faktorer, som gør sig gældende på arbejdspladsen, f.eks. (men ikke begrænset til) andre kemikalier, der evt. anvendes, fysiske krav (beskyttelse mod skæring/boring, færdighed, termisk beskyttelse) og anvisninger/specifikationer fra handskernes leverandør. Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.
- Øjenværn : Brug øjenværn. Kemikalie beskyttelsesbriller og ansigtsskærm
- Kropsbeskyttelse : Beskyttelsesdragt .
- Åndedrætsbeskyttelse : Ikke påkrævet ved normal brug. Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. Helmaske (EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Filtertype: A (EN141).
- Beskyttelse mod termiske farer : Ikke påkrævet ved normal brug.
- Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen : Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Overhold EU's gældende lovgivning for miljøbeskyttelse.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : flydende
- Udseende : viskos væske.
- Farve : Sort.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 6 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component A	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ikke anvendeligt.
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: >220 °C
Flammepunkt	: >200 °C
Selvantændelsestemperatur	: >300 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ikke anvendeligt.
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Dampmassefylde	: Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Densitet	: 1,05 g/ml (@ 20°C)
Opløselighed	: Vand: Uopløselig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	: Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	: Ingen tilgængelige data
Dynamisk viskositet	: 8 Pa.s (@ 20°C)
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

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Henvielse 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


Holdes væk fra varme. Se også afsnit 7 : Håndtering og opbevaring .

10.5. Materialer, der skal undgås

Uforenelig med stærke syrer og oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte. Brand vil producere farlige forbrændingsprodukter COx.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 7 / 11
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component A	Erstatter :

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.)

Tall-oil rosin (8052-10-6)	
LD50/oral/rotte	7600 mg/kg

Calciumoxid (1305-78-8)	
LD50/dermal/kanin	> 2500 mg/kg (Calciumhydroxid, OECD 402)

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
pH: Ikke anvendeligt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenskade.
pH: Ikke anvendeligt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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.)

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.)

Derbigum DMS Component A	
Kinematisk viskositet	7619,048 mm ² /s

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.

Tall-oil rosin (8052-10-6)	
LC50 fisk 1	100 - 200 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static])
EC50 Dafnie 1	238 - 479 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)


Calciumoxid (1305-78-8)	
LC50 fisk 1	1070 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [static])
EC50 Dafnie 1	49,1 mg/l Calciumhydroxid

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Derbigum DMS Component A	
Persistens og nedbrydelighed	Ingen data tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Derbigum DMS Component A	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	Ingen tilgængelige data

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 8 / 11
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component A	Erstatter :

Derbigum DMS Component A	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data tilgængelige.
Tall-oil rosin (8052-10-6)	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	3,6
Calciumoxid (1305-78-8)	
BCF fisk 1	(no bioaccumulation)

12.4. Mobilitet i jord

Derbigum DMS Component A	
Mobilitet i jord	Ingen tilgængelige data
Miljø - jord	Ingen data disponible.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Derbigum DMS Component A	
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ingen tilgængelige data

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Der foreligger ingen informationer.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Produkt/Emballage-bortskaffelse : Håndter med forsigtighed. Sikker håndtering: se afsnit 7 : Håndtering og opbevaring . Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren. Indsaml affaldsproduktet og bortskaf det ved en godkendt affaldsinstitution. Forurenedede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser.
- Andre farer : Overdragelse til godkendt renovationsselskab. Forurenedede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser.
- Det europæiske affaldskatalog (2001/573/EF, 75/442/EØF, 91/689/EØF) : Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.


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

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 9 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component A	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

- 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

Følgende begrænsninger gælder iht. Bilag XVII af REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006:

3(b) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Derbigum DMS Component A
--	--------------------------

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale bestemmelser

Frankrig

Installations classées :

Ikke anvendelig

Tyskland

AwSV bilagets reference : Fareklasse for vand (WGK) 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Tall-oil rosin er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Tall-oil rosin 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

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 10 / 11
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component A	Erstatter :

NIET-limitatieve lijst van voor de : Ingen af bestanddelene er opført på listen
voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

1		Modificeret	
1.1	Produktnavn/betegnelse	Modificeret	
11.1	Produktnavn/betegnelse	Modificeret	
12.	Produktnavn/betegnelse	Modificeret	
15.1	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
TLV = Tærskelværdi
TWA = tidsvægtet gennemsnit
STEL = Kort tids eksponeringsgrænse
EC50 = Gennemsnitlig effektiv koncentration
LD50 = Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
LC50 = Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
CSR = CSR = Kemisk sikkerhedsrapport
persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT).
meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).
NA = Ikke anvendelig
ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generel evalueringsmetodologi)
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilder tilnøgledata ved udarbejdelsen af : ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur). Yderligere oplysninger DERBIGUM. dette datablad

Andre oplysninger : Vurdering/klassificering CLP. Beregningsmetode. Artikel 9.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 11 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component A	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

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.