	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 10
	Derbigum DMS Component A	Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
		Erstatter :

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
 Handelsnavn/betegnelse : Derbigum DMS Component A

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Viktigste brukskategori : Industriell bruk
 Bruk av stoffet/stoffblandingen : Utførlige henvisninger: se teknisk datablad. TDS Derbigum DMS

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen data tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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. Nødtelefonnummer

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

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet)	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1 H317

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS05

GHS07

Signalord

: Fare

Farlige komponenter


: kalciumoxid; Tall-oil rosin

Faresetning (CLP)

: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H318 - Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger (CLP)

: P261 - Unngå innånding av damp, røyk, tåke, aerosoler.
 P280 - Benytt øyevern, ansiktsvern, verneklær, vernehansker.
 P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 10
		Utgave nr : 1.0
	Derbigum DMS Component A	Utgitt dato : 30/10/2018
		Erstatter :

P305+P351+P338+ P310 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart en lege, et GIFTINFORMASJONSSENTER P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P501 - Innhold og beholder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg.

2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
kalسيومoxid	(CAS-nr) 1305-78-8 (EU nr) 215-138-9 (Indeks-Nr.) - (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 (EU nr) 232-484-6 (Indeks-Nr.) 650-015-00-7 (REACH-nr.) 01-2119480418-32-XXXX	1 - 2,5	Skin Sens. 1, H317

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak


Ytterligere råd	: Førstehjelpspersonell: sørg for deres egne beskyttelse!. Se også avsnitt 8 . Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Symptomatiske behandling.
Innånding	: Sørg for frisk luft. Holdes i ro. Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Kontakt med huden	: Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
Kontakt med øynene	: Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Søk legehjelp umiddelbart.
Svelger	: IKKE framkall brekning. Skyll munnen. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Søk legehjelp.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	: Kan være irriterende.
Kontakt med huden	: Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Kontakt med øynene	: Gir alvorlig øyeskade.
Svelging	: Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 10
		Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component A	Erstatter :

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vannstøv, Alkoholresistent skum, Karbondioksid, Tørrslukkemiddel.
 Uegnet slukningsmiddel : Sterk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesifikke farer : Brenning frembringer illeluktende og giftig røyk. Farlige nedbrytingsprodukter : COx.
 La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver.
 Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbonoksider (CO, CO2).

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking: Ved brann:
 Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Bring personalet til et sikkert sted. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

For personell som ikke er nødpersonell : Bring personalet til et sikkert sted. Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Henvisning til andre avsnitt: 8 . Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

For nødhjelpspersonell : Sørg fot at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Sperr av. Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt eller kalkmel. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk. Rengjør grundig skitne flasker. Rens med mye vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes . Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall .


AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes . Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Må ikke blandes med brennbare stoffer/... Se også avsnitt 10 . Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem.
 Hygieniske forhåndsregler : Behold en god industriell hygiene. Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet. Tilsølte klær må fjernes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.
 Innpakningsmaterialer : Må kun lagres i opprinnelig beholder.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 10
		Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component A	Erstatter :


7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

kalciumoxid (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)
Østerrike	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³ (inhalable fraction)
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	4 mg/m ³ (inhalable fraction)
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	2 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (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
Frankrike	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (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)
Hellas	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)
Latvia	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
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	5 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	5 mg/m ³ (total aerosol)
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	1 mg/m ³ (respirable fraction)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	4 mg/m ³ (indicative limit value-respirable fraction)
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1 mg/m ³ (inhalable dust)
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (inhalable dust)
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 10
		Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component A	Erstatter :

kalciumoxid (1305-78-8)		
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	6 mg/m ³ (calculated)
Norge	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Sveits	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³ (inhalable dust)
Sveits	KZGW (mg/m ³)	2 mg/m ³ (inhalable dust)
Australia	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

Ytterligere informasjon : Konsentrasjonsmåling i luften. Personluftkontroll


8.2. Eksponeringskontroll

Teknisk(e) mål	: Sørg for riktig ventilasjon. Produkter for øyeblikkelig skylning av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Se også avsnitt 7 .
Personlig verneutstyr	: Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
Håndvern	: Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) . Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.
Øyebeskyttelse	: Bruk øyevern. Vernebriller med tett sidevern eller ansiktsvern
Kroppsværn	: Vernedrakt .
Åndedrettsvern	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende maske (EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Filtertype: A (EN141).
Beskyttelse mot termiske farer	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen	: Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: flytende
Utseende	: viskøs veske.
Farge	: Sort.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ikke anvendbar.
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smelte- / frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start	: >220 °C

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 10
	Derbigum DMS Component A	Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
		Erstatter :

Flammepunkt	: >200 °C
Selvantennelsestemperatur	: >300 °C
Nedbrytningstemperatur	: Ikke anvendbar.
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 1,05 g/ml (@ 20°C)
Løselighet	: Vann: ikke oppløselig
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	: 8 Pa.s (@ 20°C)
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig. Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig. Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Henvi sning til andre avsnitt: 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Lagres beskyttet mot varme. Se også avsnitt 7 : Håndtering og lagring .

10.5. Uforenlige materialer

Uforlikelig med sterke syrer og oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke kjent. Brand kommer att producera farliga förbränningsprodukter COx.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger


11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

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

kalسيومoxid (1305-78-8)	
LD50/dermalt/kanin	> 2500 mg/kg (Kalسيومhydroxid, OECD 402)

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: Ikke anvendbar.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeskade. pH: Ikke anvendbar.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 10
		Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component A	Erstatter :

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

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

Andre opplysninger : Symptomer i sammenheng med de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. Henvisning til andre avsnitt: 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

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)

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

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Derbigum DMS Component A	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Derbigum DMS Component A	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	Ingen data tilgjengelige
Bioakkumuleringsevne	Ingen data tilgjengelig.

Tall-oil rosin (8052-10-6)	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	3,6


kalciumoxid (1305-78-8)	
BCF fisk 1	(no bioaccumulation)

12.4. Mobilitet i jord

Derbigum DMS Component A	
Mobilitet i jord	Ingen data tilgjengelige
Økologi - jord/mark	Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Derbigum DMS Component A	
Resultater av PBT-vurdering	Ingen data tilgjengelige

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 10
	Derbigum DMS Component A	Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
		Erstatter :

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Håndter med varsomhet. Sikker håndtering: se segment 7 : Håndtering og lagring . Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Henvend deg til framstiller eller leverandør for informasjon om gjenvinning. Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk.

Ytterligere informasjon : Utlevering til registrert renovasjonsfirma. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk.

Europeisk avfallskatalog (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. FN-forsendelsesnavn				
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. Emballasjegruppe				
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 forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ikke anvendelig

- Vejtransport

Ikke anvendelig

- Sjøfart

Ikke anvendelig

- Luftfart

Ikke anvendelig

- Vannveistransport


Ikke anvendelig

- Jernbanetransport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 10
		Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component A	Erstatter :

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006:

3(b) Stoffe eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av 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 seksuell funksjon og forplantningsevnen eller for utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Derbigum DMS Component A
---	--------------------------

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Frankrike

Installations classées :

Ikke anvendelig

Tyskland

AwSV, henvisning til bilag

: Vannfare-klasse (WGK) 1, svakt farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)

12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BImSchV

: Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

Nederland

Waterbezwaarlijkheid

: B (5) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Tall-oil rosin er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Tall-oil rosin er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ingen av bestanddelene er oppført på listen


15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

1		Endret	
1.1	Handelsnavn/betegnelser	Endret	
11.1	Handelsnavn/betegnelser	Endret	
12.	Handelsnavn/betegnelser	Endret	
15.1	Handelsnavn/betegnelser	Endret	

	SIKKERHETS DATABLAD		Side : 10 / 10
			Utgave nr : 1.0
			Utgitt dato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component A		Erstatter :

16	e	Endringsindikasjoner	Tilføyet
----	---	----------------------	----------

Forkortelser og akronymer:

ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU
IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs)
LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
UEL = Øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
TLV = Terskelgrenser
TWA = tidsmålt gjennomsnitt
STEL = Kort tids utsettelsesgrenser
EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
LD50 = Dødelig dose for 50% av individene
LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
CSR = CSR = Rapport om kjemikaliesikkerhet
Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).
veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).
NA = Ikke anvendelig
ABM = Algemene beordningsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilder av nøkkeldata som brukes for å : ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået). Ytterligere informasjon DERBIGUM. kompilere databladet

Andre opplysninger : Vurdering/klassifisering CLP. Regnemetode. Produkt 9.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Eye Dam. 1	Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830
 Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
 Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

ANSVARSRFRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.