

DATABLAD

RAD M tætningsmasse, komponent B

Dato: 17/10/2016

Version: 4

Side 1 af 11

Produktbeskrivelse

RAD M er en selvnivellerende tætningsmasse til tætning af rørgennemføringer ved lægning af radonmembran. RAD M er sammensat af flere komponenter, som ved blanding giver en tyktflydende konsistens. Læs brugsvejledning omhyggeligt før brug. Fæstner mod RAD T tape, stål, aluminium, beton, træ og en række andre materialer.

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/stofblandingen og af selskabet/foretaget

1.1 Produktidentifikator

Kemikaliets navn	RAD M TÆTNINGSMASSE, Komp B
Kemisk navn	Blanding, se sektion 3
Reach nr.	Se sektion 16

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse	Produkt til radonsikring
Anvendelser som frarådes	Dette produkt anbefales ikke til anden brug end ovenfor angivet.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Importør	Radon Pro Frederiksbergvej 3, Øster Bjerregrav 8920 Randers NV Danmark Telefon: +45 70 70 55 05
E-mail	mail@radonpro.dk
Producent	Radonkompetanse AS Welhafens vei 9 4319 Sandnes Norge
1.4 Nødtelefon	112 eller Giftlinien: +45 82 12 12 12

DATABLAD



RAD M tætningsmasse, komponent B

Dato: 17/10/2016

Version: 4

Side 2 af 11

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen (1272/2008)	Acute Tox 4: Akut giftighed. Carc 2: Mulig fare for kræft. Eye Irrit. 2: Alvorlig øjenirritation. Resp sens 1: Sensibiliserende ved indånding. Skind Irrit. 2: Irriterende for huden. Skin Sens 1: Sensibiliserende ved hudkontakt. STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet – enkeltteksporering. STOT SE 2: Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksporering.
2.2 Mærkningselementer	
Piktogram	
Varselord	Fare
H-sætninger	H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H351 Mistænkes for at kunne forårsage kræft. H373 Kan forårsage organskader ved langvarig eller gentagen eksporering.
P-sætninger	P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/Øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P342 + P311 Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen (67/548/EEC og 1999/45/EC)	Sundhedsskadelig, Irriterende
2.2 Mærkningselementer	
Faresymboler	
R-sætninger	R-20 Farlig ved indånding. R-36/37/38 Irriterer øjnene, luftvejene og huden. R-40 Mulig fare for kræft. R-42/43 Kan give allergi ved indånding og hudkontakt. R-48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
S-sætninger	S-23 Undgå indånding af sprøjtetåge. S-36/37 Brug personlige værnemidler/ handsker. S-45 Ved uheld eller ildebefinende er omgående lægebehandling nødvendig; vis ettiketten om muligt.
Andre farer	Produktet er ikke selv og indeholder ikke en BOT eller vPvB.

DATABLAD

RAD M tætningsmasse, komponent B

Dato: 17/10/2016

Version: 4

Side 3 af 11

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om bestanddele

3.2 Stofblandinger

Ingrediens	Identificering	Klassificering efter forordning		Vekt %
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008(CLP)	
Homopolymer af metylendifenyl-diisocyanat	Reach nr.: 01-2119457013-49-0000 Ec/Nlp nr.: 500-040-3 Cas nr.: 25686-28-6	Xn, Xi, E R20-3-36/37/38-40-42/43-48/20/21/22	Acute tox: 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; Resp. Sens. 1; Skin Sens. 1; Carc. 2, STOT SE 3; STOT RE 2; H332, H315, H319, H334, H317, H351, H335, H373	30-60 %
Isocyanisk syre, polymetylenpolyfenylenester	Ca snr.: 9016-87-9	Xn, Xi R20-3-36/37/38-40-42/43-48/20/21/22	Acute tox: 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Resp. Sens. 1; Skin Sens. 1; Carc. 2, STOT SE 3; STOT RE 2; H332, H315, H319, H334, H317, H351, H335, H373	30-60 %
Difenylmetan-4, 4'-diisocyanat	Ec/Nlp nr.: 202-966-0 Cas nr.: 101-68-8 Index nr.: 615-005-00-9	Xn, Xi R20-36/37/38-40-42/43-48/20 Car. Cat. 3	Carc. 2; Acute tox: 4*; STOT RE 2*; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; Skin Irrit. 2; Resp. Sens. 1; Skin Sens. 1; H351, H332, H373**, H319, H335, H315, H334, H317; Note: C2	10-30 %
Komponentkommentarer		CAS-nr. 25686-28-6. Registrerings REACH nr. 01-2119457013 Se afsnit 16 for forklaring af fare og risiko.		

DATABLAD

RAD M tætningsmasse, komponent B

Dato: 17/10/2016

Version: 4

Side 4 af 11

AFSNIT 4: Førstehjælpstiltag

4.1 Beskrivelse af førstehjælpstiltag	
Indånding	Ved indånding, flyt personen til frisk luft. Hvis personen ikke trækker vejret, giv kunstigt åndedræt. Kontakt læge øjeblikkeligt.
Hudkontakt	Vask med sæbe og rigeligt vand. Tag straks den skadede til sygehus. Konsulter læge ved vedvarende irritation.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i minimum 15 minutter (hold øjenlåg åbne, fjern eventuelle kontaktlinser). Opsøg snarest sygehus/øjnelæge.
Synkning	Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Rens mundhulen og drik et glas mælk eller vand. Giv gerne aktivt kul, hvis tilgængeligt. Opkast skal ikke fremkaldes. Hvis spontane opkastninger skulle komme, hold hovedet lavt for at undgå aspiration til lungerne. Søg straks læge.
Medicinsk information	Symptomatisk behandling
Sundhedskontrol	Overvåg mindst 48 timer.
4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Hoste, åndedrætsbesvær, hovedpine, kvalme, opkast, lungeødem. Kan give allergiske reaktioner ved indånding og hudkontakt. Symptomer kan være forsinkede. Se punkt 11 for yderligere information om symptomer og virkninger.
4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	Fare for varige skader hvis førstehjælp ikke sættes i gang omgående. Lægebehandling nødvendig. Sørg for at medicinsk personale er informeret om det aktuelle materiale og at der tages nødvendige forholdsregler for at beskytte sig selv.
Anden information	Ved tvivl skal man rådføre sig med en læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til tilstedeværende læge.

AFSNIT 5: Brandslukningstiltag

5.1 Slukningsmidler	
Passende slukningsmidler	Skum. Karbondioxid (CO ₂). Pulver
Uegnede slukningsmidler	Vand. Det kan opstå kraftige reaktioner mellem vand og isocyanter.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Produktet er brandbart, men ikke let antændeligt. I tilfælde af brand udvikles irriterende røg med indhold af potentielt farlige nedbrydningsprodukter. Tætte beholdere kan eksplodere ved stærk opvarmning. Kan danne Karbonmonoxid (CO), Karbondioxid (CO ₂) og nitroøse gasser (NO _x) ved brand.
5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale	Brug trykluftsmaske ved brandslukning om nødvendig.
Anden information	Eksponerede beholdere køles med vand eller fjernes, hvis dette kan gøres uden fare. Vandtåge kan bruges til at køle udsatte beholdere og til at sprede dampe. Ved kontakt med vand vil produktet reagere med udvikling af karbondioksyd.

DATABLAD

RAD M tætningsmasse, komponent B

Dato: 17/10/2016

Version: 4

Side 5 af 11

AFSNIT 6: Tiltag ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige forsigtighedsregler, personlige værnemidler og nødrutiner	Brug åndedrætsværn. Undgå støvdannelse. Undgå at indånde damp, tåge, gas eller støv. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Evakuer personale til sikkert område.
6.2 Forsigtighedsregler med hensyn til miljø	Undgå forurening af vandkilder. Må ikke hældes i vand- eller kloaksystemer. Undgå spredning. Større udslip til vand eller jord skal meldes til Brandvæsen.
6.3 Metoder og materialer til opsamling og rensning	Stop lækage hvis muligt uden risiko. Spild tages op med absorberende materiale. Samles op i egnede beholdere og leveres som farlig affald i henhold til sektion 13. Spul spildområdet med store mængder vand. Test luften for MDI-dampe.
6.4 Henvisning til andre afsnit	Se også afsnit 8, for korrekte værnemidler. Se også afsnit 13 for korrekt behandling af affald.

AFSNIT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsigtighedsregler til sikker håndtering	Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå dannelse af støv og aerosoler. Sørg for korrekt aftræksventilation på de steder, hvor der dannes støv. Personer som let får allergiske reaktioner, har astma eller luftvejs sygdomme, bør ikke håndtere produktet.
7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheder	Lagres tørt og køligt på et godt ventileret sted. Opbevares i godt lukket originalemballage. Lagres beskyttet mod varme og direkte sollys. Opbevares adskilt fra fødemidler.
7.3 Særlig(e) slutanvendelse(r)	Indgår som 1 af 2 komponenter til radonsikring.

DATABLAD

RAD M tætningsmasse, komponent B

Dato: 17/10/2016

Version: 4

Side 6 af 11

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personbeskyttelse

8.1. Kontrolparametre									
Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Type	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	Ppm			
Difenylmetan-4, 4'-diisocyanat	202-966-0	101-68-8	0,05	0,005				A3	2013
Anmærkning om tiltag-og grænseværdier					<p>Anmærkning A: Kemikalier som skal betragtes som allergifremkaldende eller anden overfølsomhed i øjnene eller luftvejene eller som skal betragtes som allergifremkaldende ved hudkontakt.</p> <p>Adm.norm = tiltagsværdier og grænseværdier for forureninger i arbejdsatmosfæren. Hentet fra Forskrift af tiltags- og grænseværdier. Ikke fastsat for produktet i sig selv.</p>				
8.2 Eksponeringskontrol									
Begrænsning af eksponering på arbejdspladsen					<p>Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Forebyg glideulykker - spul nøje gulv og redskaber af som har været i kontakt med varen. Sørg for god ventilation. Undgå indånding af gasser. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask hænder før pauser og ved arbejdets ophør. Personligt værneudstyr bør vælges i henhold til CEN-standard og i samarbejde med leverandøren af personligt værneudstyr. Arbejdstagere bør undersøges af læge før arbejde med diisocyanater. Personer med astma, bronkit, eller hudallergi bør ikke arbejde med diisocyanater.</p>				
Åndedrætsværn					<p>Når risikovurdering viser at luftrensemasker er hensigtsmæssig, brug helmaske med partikkelfilter type N100 (US) eller type P3 (EN 143) filter som en backup til eksterne ventilationssystemer.</p> <p>Hvis åndedrætsværn er den eneste beskyttelse, brug en fuld ansigtsmaske med lufttilførsel. Brug åndedrætsværn og filter som er testet og godkendt i henhold til aktuelle offentlige standarder som NIOSH (US) eller CEN (EU).</p>				
Øjenværn					<p>Ansigtssvævn og værnebriller. Brug udstyr til øjenbeskyttelse testet og godkendt i henhold til aktuelle offentlige standarder som NIOSH (US) eller EN 166 (EU).</p>				
Håndværn					<p>Brug handsker som er modstandsdygtige mod kemikalier i følge standard EN 347: Værnehandsker mod kemikalier og mikroorganismer. Eksempler på egnede handsker er: butylgummi, polyetylen / etylenvinylalkohol (PE/EVA), neoprengummi, nitrilgummi, polyvinylklorid (PVC), vitongummi (fluorgummi).</p> <p>BEMÆRK: Ved udvælgelse af handsker må der tages hensyn til arbejdets art, varighed og alle relevante arbejdsstedforhold som: andre kemikalier der bruges, fysiske krav (beskyttelse mod snit-/stiksår, fingerfærdighed, varmebeskyttelse) potentiel reaktion på handskematerialer såvel som instruktioner/specifikationer fra handskeleverandøren.</p>				
Anden hudværn end håndværn					<p>Komplet dragt for beskyttelse mod kemikalier eller typen af værneudstyr må vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på den aktuelle arbejdsplads.</p>				

DATABLAD

RAD M tætningsmasse, komponent B

Dato: 17/10/2016

Version: 4

Side 7 af 11

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Væske
Farve	Brun
Lugt	Muggen
Damptæthed	Værdi: 8,5; Referencesgas: luft = 1
Relativ tæthed	Værdi: 1,22 g/cm ³ ; Test temperatur: 25°C
Opløselighed(er)	Aromatiske hydrokarboner
Opløselighed i vand	Uopløselig
Fordelingskoefficient n- oktanol /vand	Reagerer med vand og oktanol.
	Værdi: 80-140 mPas, Test temperatur: 25°C
Vandreaktivitet	Ja
Dekomponeringstemperatur	> 260°C
9.2 Andre oplysninger	Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information som dækker sikkerhed og erstatter ikke produktinformation.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Produktet er stabilt under normale lagringsforhold.
10.2 Kemisk stabilitet	Produktet er stabilt under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Isocyanater hærdes med vand og alkoholer under dannelse af fast polyuretan. Kan reagere kraftigt med aminer, syrer og baser. Reagerer med vand under dannelse af karbondioxid-gas og med fare for trykøgning i lukket emballage.
10.4 Forhold som skal undgås	Undgå fugtighed. Må ikke udsættes for høje temperaturer eller direkte sollys.
10.5 Materialer som skal undgås	Vand, aminer, syrer, baser, alkoholer.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Karbonmonoxid (CO), karbondioxid (CO ₂), nitrøse gasser (NO _x), hydrokarboner, hydrogencyanid (HCN).

DATABLAD

RAD M tætningsmasse, komponent B

Dato: 17/10/2016

Version: 4

Side 8 af 11

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Hudætsning / hudirritation	Produktet virker stærkt affedtende på huden. Irritation og eksem er muligt ved længere tids kontakt.
Alvorlig øjenskade / øjenirritation	Sprøjt i øjnene eller høje dampkoncentrationer vil virke irriterende og kan føre til skade.
Sensibiliserende ved indånding eller hudkontakt	<p>Farlig ved indånding. I høje koncentrationer kan dampe irritere svælg og luftveje og forårsage hoste. Kan give allergi, astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Isocyanater har relativt høje koncentrationer. Skadelige mængder kan derfor indåndes uden forvarsel.</p> <p>Hudkontakt virker irriterende. Fare for sprækkedannelser og kontakteksem. Sensibilisering og allergiske reaktioner kan ikke udelukkes. Dyreforsøg har vist at isocyanat KAN absorberes i huden og indirekte påvirke luftvejene.</p> <p>Isocyanater er stærkt allergifremkaldende ved indånding og kan give reaktioner som astmalignende anfald ved lave koncentrationer. Korttidsform for diisocyanater er 0,01 ppm. Også sensibiliserende ved hudkontakt.</p> <p>Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding. Ved hyppig indånding af dampe kan der udvikles luftvejsallergi.</p>
Skader på arvestoffet i kønsceller	Produktet er ikke kendt for at skade arvestoffet.
Kræftfremkaldende egenskaber	<p>Klassificeret som kræftfremkaldende i klasse Kræft 3</p> <p>Tester:</p> <p>Homopolymer af metyldifenyldiisocyanat: OECD 453, 2 år, 5 dage pr. uge, rotte: positiv inhalation.</p> <p>Isocyanisk syre, polymetilenpolyfenyleneste: OECD 453, kombineret kronisk toksicitet/karsinogenstudier, 2 år, 5 dage pr. uge, rotte: inhalation negativ.</p> <p>4,4'- Metyldifenyldiisocyanat OECD 453, kombineret kronisk toksicitet/karsinogenstudier, 2 år, 5 dage pr. uge, rotte, inhalation: positiv inhalation. Målorganer: luftveje, lunger.</p>
Reproduktionstoksicitet	<p>Produktet er ikke kendt for at reducere frugtbarhed eller give skade på foster. Tester:</p> <p>4,4'- Metyldifenyldiisocyanat: NOAEL, OECD 414, prenatal udviklingstoksicitetsstudie: 12 mg/m³ rotte.</p> <p>Isocyanisk syre, polymetilenpolyfenyleneste: NOAEL, OECD 414, prenatal udviklingstoksicitetsstudie: 4 mg/m³ rotte.</p> <p>Homopolymer af metyldifenyldiisocyanat: NOAEL, OECD 414, prenatal udviklingstoksicitetsstudie: 12 mg/m³ rotte.</p>
STOT – enkelteksponering	Irriterer huden. Kan udløse en allergisk hudreaktion. Giver alvorlig øjenirritation. Farlig ved indånding. Kan give allergi, astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene.
STOT – gentagen eksponering	Langvarig eksponering for isocyanat kan føre til nedsat tolerance, således at selv lave koncentrationer kan give astmalignende anfald. Høj eksponering kan føre til varig nedsat lungefunktion. Kan forårsage organskader ved langvarig eller gentagen eksponering.

AFSNITT 11: Toksikologiske oplysninger

Anden information	<p>LD50 oral Værdi: > 5 000 mg/kg, Forsøgsdyreart: Rotte, Kommentarer: Homopolymer af metyledifenyldiisocyanat.</p> <p>LD50 oral Værdi: > 10 000 mg/kg, Forsøgsdyreart: Rotte, Kommentarer: Isocyanisk syre, polymetilenpolyfenylenester.</p> <p>LD50 dermal Værdi: > 9 400 mg/kg, Forsøgsdyreart: Kanin, hun og han, Kommentarer: Isocyanisk syre, polymetilenpolyfenylenester.</p> <p>LD50 dermal Værdi: > 9 400 mg/kg, Forsøgsdyreart: Kanin, hun og han, Kommentarer: Homopolymer af metyledifenyldiisocyanat.</p> <p>LC50 indånding Værdi: 310 mg/m³, Forsøgsdyreart: Rotte, hun og han, Kommentarer: Isocyanisk syre, polymetilenpolyfenylenester, støv og tåge.</p> <p>LC50 indånding Værdi: 0,49 mg/L, Forsøgsdyreart: Rotte, Varighed: 4 h, Kommentarer: 4,4'- metyledifenyldiisocyanat, støv og tåge.</p> <p>LC50 indånding Værdi: 0,49 mg/L, Forsøgsdyreart: Rotte, Varighed: 4 h, Kommentarer: Homopolymer af metyledifenyldiisocyanat.</p> <p>Både væsken og dampene virker svært irriterende. MDI kan medføre toksiske effekter ved koncentrationer under lugtgrænsen. Symptomerne kan ofte udvikles en tid efter eksponering, f.eks. efter afsluttet arbejdsdag om natten.</p>
-------------------	--

AFSNITT 12: Økologiske oplysninger

12.1. Giftighed	<p>Akut akvatisk, fisk Værdi: > 1 000 mg/l, Testmetode: LC50, Varighed: 96 timer.</p> <p>Akut akvatisk, alge Værdi: > 1 640 mg/l, Testmetode: EC50, Varighed: 72 timer statisk.</p> <p>Akut akvatisk, Daphnia Værdi: > 1 000 mg/l, Testmetode: EC50, Varighed: 24 timer.</p> <p>Økotoksicitet: Produktet er ikke klassificeret som miljøskadelig.</p> <p>Akvatisk kommentarer NOEC, 21 dage, Daphnia Magna: > 10 mg/l</p>
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Produktet er ikke let bionedbrydeligt.
12.3 Bioakkumuleringsevne	Produktet indeholder potentielt bioakkumulerbare stoffer. Fordelingskoefficient: Reagerer med vand og oktanol.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er tungere end vand og lidt opløselig i vand. Absorberes i jord og anses for at have lav mobilitet.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet er ikke selv og indeholder ikke en PBT eller vPvB.
12.6 Andre skadevirkninger	Ingen andre skadevirkninger er registreret.

DATABLAD

RAD M tætningsmasse, komponent B

Dato: 17/10/2016

Version: 4

Side 10 af 11

AFSNIT 13: Instrukser ved disponering

13.1 Affaldsbehandlingsmetoder	
Affaldsgrupper	EAL: *08 05 01 affald af isocyanater. NORSAS 7121 polymeriserende stof, isocyanater.
Emballage	Tom og ikke rengjort emballage behandles på samme måde som produktet.
Anden information	Leveres som farligt affald til godkendt behandler eller indsamler. Koden for farlig affald (EAL-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig EAL-kode hvis brugsområdet afviger.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

14.1 FN-nummer	N/A
14.2 FN-forsendelsesnavn (UN-proper-shipping-name)	N/A
14.3 Transportfareklasse(r)	Ingen transport alert nødvendig.
14.4 Emballagegruppe	N/A
14.5 Miljøfarer	Se punkt 12
14.6 Særlige forsigtighedsregler ved brug	Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe.
14.7 Bulktransport i henhold til vedlæg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelværket	Ikke aktuelt.
Anden information	Der foreligger ingen krav eller begrænsninger for transport af produktet; hverken på vej (ADR), tog (RID), hav (IMDG) eller i luften (ICAO).

AFSNIT 15: Oplysninger om bestemmelser

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhed, sundhed og miljø for stoffet eller stoffblandingen	Administrative normer (2007-2012). Prioritetsliste/Undtagsliste/Godkendingsliste. Producent / importør. Forskrift om farlig affald (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 af 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2013 – Forskrift om ændring i forskrift om landtransport af farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlæg II (vedlæg II – «II»)
15.2 Vurdering af kemikaliesikkerhed	Informationen i dette sikkerhedsdatablad skal ikke betragtes som brugerens egen risikovurdering. Det er altid brugerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for at opfylde kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
Anden information	PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) vPvB: vældig Persistent og vældig Bioakkumulerende

DATABLAD

RAD M tætningsmasse, komponent B

Dato: 17/10/2016

Version: 4

Side 11 af 11

AFSNIT 16: Andre oplysninger	
Relevante fare og risiko sætninger for hver enkelt ingrediens	
Henvisninger til vigtig litteratur og specielle datakilder	Information og datablad fra producent har haft stor betydning for klassificering.
Forkortelser i dokumentet	N/A – Ingen relevant information
Udskriftsdato	30.03.2016
Anden information	<p>Sikkerhedsatbladet er lavet efter vores nuværende kundskab, norsk regelværk og producentens oplysninger. Da brugerens arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, vil det være brugerens ansvar, at de nødvendige forholdsregler bliver taget. Det er den enkelte modtagers pligt at sørge for at information givet i dette sikkerhedsdatablad bliver læst og forstået af alle som bruger, behandler, afhænder eller på nogen måde kommer i kontakt med produktet. Dette produkt skal bruges til det formål det er beregnet til og i henhold til specificerede instruktioner. Oplysningerne gælder kun for det materiale som er angivet her og gælder ikke i forbindelse med brug af noget andet materiale eller i nogen form for bearbejdelse. Oplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspecifikation.</p> <p>Reach nr.: Registreringsnummeret er ikke tilgængeligt for dette produkt eller brugen af dette, er undtaget i henhold til §2 i forordning (EU) nr. 1907/2006 om REACH, årlige volumen i ton kræver ikke registrering eller registreringen er udsat for en senere registreringsdato.</p> <p>Pre-registrering: Det bekræftes at alle registreringspligtige substanser i dette produkt er Pre-registeret i henhold til ECHA.</p> <p>Det er foretaget ændringer i følgende produkter siden sidste revision: Sikkerhedsdatabladets udseende og punkter er ændret med tanke på REACH/CLP. Der er derfor ændringer i alle punkterne siden sidste revision.</p>

* SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 af 20. maj 2010.