

Sikkerhedsdatablad	Primer 8	Udfærdiget 2017-01-15									
1	<b>Identifikation af materialet og af virksomheden</b> Handelsnavn <b>BITMAS Primer 8</b> PR-nummer 690508 Produkttype Primeropløsning til beton og asfalt før udfugning med BITMAS fugemasser Leverandør <b>ZACHO Products A/S</b> Overmarksvej 12, Bjedstrup 8660 Skanderborg Telefon 86 57 72 22 Udarbejdet af Miljø-Kemi, Galten, tlf. 7022 4266. Kontaktperson: Ina Andersen										
2	<b>Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Indeholdwer bl. a.</th> <th>Vægt-%</th> <th>Klassificering</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Naphta (råolie), hydrogenbehandlede lette (Benzen: 0,1%)</td> <td>30-40</td> <td>F; R11 Xn, R65 N; R51/53</td> </tr> <tr> <td>Toluen</td> <td>30-40</td> <td>F; R11 Xn, R20</td> </tr> </tbody> </table>		Indeholdwer bl. a.	Vægt-%	Klassificering	Naphta (råolie), hydrogenbehandlede lette (Benzen: 0,1%)	30-40	F; R11 Xn, R65 N; R51/53	Toluen	30-40	F; R11 Xn, R20
Indeholdwer bl. a.	Vægt-%	Klassificering									
Naphta (råolie), hydrogenbehandlede lette (Benzen: 0,1%)	30-40	F; R11 Xn, R65 N; R51/53									
Toluen	30-40	F; R11 Xn, R20									
3	<b>Fareidentifikation</b> <p>Produktet indeholder opløsningsmidler, som kan optages gennem huden, og som ved indånding i større mængder over længere tid kan give skader på centralnervesystemet. Produktet indeholder et stof, som mistænkes for at kunne medføre skader på forplantningsevnen. Meget brandfarligt.</p>										
4	<b>Førstehjælpsforanstaltninger</b> <u>Indånding</u> Bring den tilskadekomne til frisk luft. Hvis utilpashed ikke ophører straks, kontaktes læge. <u>Hudkontakt</u> Huden afvaskes i vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation fortsætter, kontaktes læge. <u>Øjenkontakt</u> Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører straks, kontaktes læge. <u>Indtagelse</u> Fremkald ikke opkastning. Lad den tilskadekomne drikkevand eller mælk og kontakt læge. Ved bevidstløshed: se "Indånding".										
5	<b>Brandbekæmpelse</b> <p>Produktet er meget brandfarligt. Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Brand slukkes med kulsyre, pulver eller vandtåge. Benyt ikke <u>vandstråle</u>.</p>										
6	<b>Forholdsregler over for udslip ved uheld</b> <p>Undgå antændelseskilder.            Ved spild til det ydre miljø kontaktes brandmyndighederne.            Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale.            Dette behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.            Undgå at produktet kommer i kloak.</p>										
7	<b>Håndtering og opbevaring</b> <p>Man skal sikre sig, at der er god ventilation ved arbejde med produktet. Hvis dette ikke er muligt, skal der anvendes godkendt åndedrætsværn. Se pkt. 8.            Undgå hud- og øjenkontakt. Brug beskyttelseshandsker. Se pkt. 8.            Må ikke anvendes i nærheden af antændelseskilder - rygning forbudt.            Produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt og velventileret sted.            Brandfareklasse I-1.</p>										

Sikkerhedsdatablad	Primer 8																																		
<b>8</b>	<b>Eksponeringskontrol/personlige værnemidler</b> Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi (1996): (H=Hudoptageligt) <table border="0"> <tr> <td>Naphta</td> <td>180 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Toluen</td> <td>94 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt: <u>Åndedrætsværn:</u> Gummihalvmaske/A2-filter      Handsker: F. eks. 4H      Øjenværn: -			Naphta	180 mg/m <sup>3</sup>	Toluen	94 mg/m <sup>3</sup>																												
Naphta	180 mg/m <sup>3</sup>																																		
Toluen	94 mg/m <sup>3</sup>																																		
<b>9</b>	<b>Fysisk-kemiske egenskaber</b> <table border="0"> <tr> <td>Udseende</td> <td>Gul væske</td> <td>Opløselighed i vand:</td> <td>Uopløseligt</td> </tr> <tr> <td>Lugt:</td> <td>Opløsningsmiddel</td> <td>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>-</td> <td>Flammepunkt:</td> <td>&lt;0°C</td> </tr> <tr> <td>Kogepunkt:</td> <td>ca. 60°C</td> <td>Selvantændelsestemperatur:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Smeltepunkt:</td> <td>-</td> <td>Ekspløsningsgrænser:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Damptryk (20°C):</td> <td>35 mbar</td> <td>Viskositet:</td> <td>12,2x10<sup>-6</sup>m<sup>2</sup>/s</td> </tr> <tr> <td>Vægtfylde:</td> <td>0,85 kg/l</td> <td>Andet:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Flydende:</td> <td>-</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">- : Betyder ingen data eller ikke relevant</p>			Udseende	Gul væske	Opløselighed i vand:	Uopløseligt	Lugt:	Opløsningsmiddel	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-	pH:	-	Flammepunkt:	<0°C	Kogepunkt:	ca. 60°C	Selvantændelsestemperatur:	-	Smeltepunkt:	-	Ekspløsningsgrænser:	-	Damptryk (20°C):	35 mbar	Viskositet:	12,2x10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s	Vægtfylde:	0,85 kg/l	Andet:	-			Flydende:	-
Udseende	Gul væske	Opløselighed i vand:	Uopløseligt																																
Lugt:	Opløsningsmiddel	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-																																
pH:	-	Flammepunkt:	<0°C																																
Kogepunkt:	ca. 60°C	Selvantændelsestemperatur:	-																																
Smeltepunkt:	-	Ekspløsningsgrænser:	-																																
Damptryk (20°C):	35 mbar	Viskositet:	12,2x10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s																																
Vægtfylde:	0,85 kg/l	Andet:	-																																
		Flydende:	-																																
<b>10</b>	<b>Stabilitet og reaktivitet</b> Ved kontakt med stærke oxidationsmidler kan der ske en ophedning og dannelse af antændelige dampe. Ved opvarmning afgives dampe, som kan danne eksplosive blandinger med luft. Ved brand afgives giftige gasser (f. eks. kulmonoxid).																																		
<b>11</b>	<b>Toksikologiske oplysninger</b> <u>Indånding:</u> Dampe fra produktet kan virke irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed. Gentages eller vedvarende udsættelse for produktet i større mængder kan give skader på centralnervesystemet. Produktet indeholder en komponent, som mistænkes for at kunne medføre skader på forplantningsevnen.  <u>Hudkontakt:</u> Produktet kan virke irriterende ved kontakt med huden. Produktet kan optages gennem huden, se derfor "Indånding".  <u>Øjenkontakt:</u> Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.  <u>Indtagelse:</u> Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.																																		
<b>12</b>	<b>Miljøoplysninger (for indholdsstoffer)</b> Farlighed i vandmiljøet: Naphta er giftig for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet i følge Miljø- og Energiministeriets regler. For øvrige indholdsstoffer er der ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering.  Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.																																		
<b>13</b>	<b>Bortskaffelse</b> Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 01 13 00. Produktet betragtes som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f. eks. kommunal modtagestation for kemisk affald. Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikaliegruppe: H. Ved transport som affald: se pkt. 14.																																		
<b>14</b>	<b>Transportoplysninger</b> UN-nr.: 1866; ADR/RID: 3,5 c); Godsbetegnelse: Harpiksopløsning, brandfarlig. IMDG: 3,2; EmS-nr.: 3-05; MFGA: 310; Pakkegruppe III.																																		

**15 Oplysninger om regulering**

Fareetiket på emballagen:



Meget  
brandfarlig



Sundheds-  
skadelig

Indeholder:

Toluen

Meget brandfarlig (R11)

Farlig ved indånding (R 20)

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt (S 16)

Undgå indånding af dampe (S 23)

Må ikke kommes i kloak afløb (S 29)

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet (S 33)

**MAL-kode** (1993): 4-3

Anvendelsebegrænsning:

Må ikke anvendes af unge under 18 år (lærlinge undtaget)

Krav til særlig uddannelse:

Ingen.

Omfattet af følgende særlige bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter, nr. 302 af 13. maj 1993.

**16 Andre oplysninger**

Dette sikkerhedsdatablad indeholder vigtige informationer om rigtig oplagring, håndtering og korrekt brug af produktet.

Informationerne i dette dokument videregives til firmaets sikkerhedsrepræsentant eller de personer i organisationen, som er ansvarlige for rådgivning om miljø og sikkerhed.

Nærværende informationer er baseret på vores nuværende viden og har alene til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. De kan derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkt egenskab.