

DATABLAD

PREMARK VEJMARKERING

(Leverandørbrugsanvisning)

1. Handelsnavn **Premark 10800 Vejmarkering**

Leverandør: TG-CLEAN ApS
Galoche Allé 9, Tårnbygningen
4600 Køge

Tlf.: +45 43908400
www.tg-clean.dk

2. SAMMENSÆTNING OG OPLYSNING OM KLASSIFICIERING

Stofbetegnelse:	CAS-nr.	%-del:	Klassificering:	R-fraser:
Kulbrinte harpiks	54742-16-1	<15	EM	
Thermoplastiske elastomer	25038-32-8	<5	EM	
Oliefinpolymer	90002-88-4	<5	EM	
Højraffineret mineralolie	64742-54-7	<5	EM	
Silikater (kvartssand)		>10	EM	
Karbonater	16389-88-1	>10	EM	
Glasperler		<20	EM	
Antioxidanter	6683-19-8	<1	EM	

EM: Ej mærkningspligtig

3. FAREINDITIFIKATION

Anvendelse/opvarmning af dette produkt udendørs anses ikke for at kunne give gener, hverken på kort eller lang sigt. Kun indånding af røg og dampe fra det opvarmede produkt (200C) i større mængder, kan virke irriterende på øjnene og luftveje samt evt. give hovedpine.

Gentagen daglig indånding af større mængder røg og damp kan medføre risiko for allergiske luftvejslidelser. Det opvarmede produkt kan forbrænde huden. Det kolde produkt udgør ingen risiko.

4. FØRSTEHJÆLP

Indånding:	Ikke relevant for det kolde produkt. Ved indånding af større mængder røg/dampe søges til frisk luft og læge kontaktes hvis symptomer udvikles.
Hudkontakt:	Ikke relevant for det kolde produkt.
Øjenkontakt:	Ikke relevant for det kolde produkt.
Indtagelse:	Undgå for så vidt muligt opkastning. Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk og kontakt læge.
Forbrænding:	Skyl med koldt vand indtil smerter er ophørt. Hvis behandling på sygehus er nødvendigt, så skyl under transport indtil sygehuset overtager.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brandfarligt, men kan brænde.
Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Brand slukkes med pulver, kulsyre eller skum.

6. FORHOLDSREGLER VED UHELD OG UDSLIP

Spild eller kasseret materiale opsamles og behandles som kemikalieaffald, se pkt. 8 og 13.
Smeltet varm masse afkøles, evt. med vand, og behandles derefter som kold lim.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering:	Kun til udendørs brug. Yderligere beskyttelsesforanstaltninger er ikke nødvendige. Undgå indånding af røg/dampe fra det opvarmede produkt. Undgå indånding af røggasser fra gasflamme.
Opbevaring:	Produktet bør opbevares i tæt lukket original emballage på tørt og køligt sted. Åbnet emballage beskyttes med fugt og sollys.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi: INGEN
Følgende personlige værnemidler anbefales hvis nødvendigt: Åndedrætsværn, handsker, øjenbeskyttelse

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende:	Plastisk masse
Kogepunkt:	260 C
Flydepunkt:	90-100 C
Damptryk:	Ikke relevant
Vægtfylde:	1,96 kg/l
Flammepunkt:	250 C
Andre:	Ikke relevant

10: STABILITET OG REAKTIVITET

Stabil ved normale temperaturforhold. Ved opvarmning kan afgives røg/dampe indeholdende flere typer kemiske stoffer, f.eks. kulbrinteblandinger, aldehyder og syrer. Ved brand afgives giftige gasser, f.eks. kulmonoxid.

11. TOXIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indånding:	Røg/dampe fra det opvarmede produkt kan virke irriterende på luftvejene og medføre hovedpine. Gentagen daglig indånding af større mængder røg og damp kan medføre risiko for allergiske luftvejslidelser. Det kolde produkt udgør ingen risiko.
Hudkontakt:	Hudkontakt med det opvarmede produkt kan medføre forbrænding Hudkontakt med det kolde produkt udgør ingen risiko.
Øjenkontakt:	Røg og dampe fra det opvarmede produkt kan irritere øjnene.
Indtagelse:	Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og evt. opkastning.

12: MILJØOPLYSNINGER

Fare i vandmiljøet:	Skal ikke klassificeres jf. Miljøstyrelsens regler. Er uopløseligt i vand
Fare for andre økosystemer:	Ikke kendt eller forventet ved normal anvendelse.

13: BORTSKAFFELSE

Spild/rester bortskaffes i overensstemmelse med miljøgodkendelsen eller til Kommunekemi via kommunal modtagestation.

Affaldsgruppe H.

Ved transport som affald: Kemikalieaffaldskort – se pkt. 14.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

15: ØVRIGE OPLYSNINGER

Faremærkning:	Ikke mærkningspligtig jf. Miljøstyrelsens regler.
Anvendelsesbegrænsning:	Ingen
Krav til særlig uddannelse:	Ingen

16. ØVRIG INFORMATION

Oplysningerne i dette datablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold, og i overensstemmelse med relevant brugsanvisning. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer sker på brugerens eget ansvar.