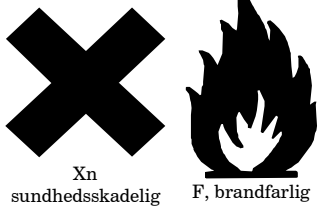


### FUEL ADDITIVE - BENZIN ADDITIV

<b>01 Identifikation af Stof/materiale:</b>	<b>Fuel additive - benzin additiv</b>	 <p>Xn sundhedsskadelig    F, brandfarlig</p>
PR-nr. ....	1 153 608	
Navn .....	Briggs & Stratton benzin additiv for 2- og 4-taktsmotorer	
Kemisk formel .....	-	
CAS nr : .....	-	
EU index nr.: .....	-	
Leverandør: .....	Se ovenfor	
Anvendelse: .....	Startforbedring og konservering af benzin i benzindrevne køretøjer	
Emballage: .....	125 ml børnesikret specialeemballage med doseringsanordning	
<b>02 Sammensætning/Indhold</b> .....	Solvent naphta tilsat små mængder methanol og antioxidant	
<b>03 Fareidentifikation:</b> .....	Produktet klassificeres som sundhedsskadeligt og brandfarligt	
Akut virkning: .....	Farlig ved indtagelse, skadeligt for hud og luftveje	
Kronisk virkning .....	Som opløsningsmiddel kan produktet efter hyppige påvirkninger give skader på nervesystemet	
Miljøvirkning .....	Produktet er uopløseligt i vand og jord og nedbrydes langsomt. Spild skal undgås	
<b>04 Førstehjælp</b> .....	I tilfælde af lægehjælp, vis dette ark	
Øjne .....	Langvarig skylning med vand, hvis gener opsøg læge	
Hud .....	Vask med sæbe og vand, brug fedtende creme, hvis irritation vedvarer, søg læge	
Indtagelse/slugning .....	Skyl munden, indgiv vand eller mælk, undgå opkastning, søg lægehjælp	
Indånding .....	Bring personen i frisk luft og hold vedkommende varm, hvis symptomer søg læge	
<b>05 Brandbekæmpelse:</b>	Produktet er brandfarligt	
Brandfare .....	Alle	
Slukningsmidler .....	Vandstråle, som spreder branden og produktet	
brug ikke: .....	Antændelse af dampe, evt. eksplosion i dampe blandet med luft	
Særlige farer .....	Røgdykkerudstyr	
Beskyttelse af brandmandskab: ....	Fjern emballagen fra branden eller tildæk og afkøl emballagen med vandtåge,	
Andet: .....		
<b>06 Spild/uheld :</b>		
Personbeskyttelse .....	Undgå spild på hænder og klæder og indånding af dampe. Brug ikke hævertslange	
Miljøbeskyttelse .....	Undgå spild til vand eller jord	
Opsamling .....	Opsug i tørt sand eller andet absorberende materiale og henstil, ligesom forurenede jord, til fordampning eller aflevering til forbrænding på modtagestation	
<b>07 Håndtering/opbevaring :</b> .....	Påfyld benzin og dette additiv udendørs	
Håndtering .....	Undgå spild på hud og klæder, ingen antændelseskilder	
Særlig uddannelse .....	Læs instruktionen før emballagen åbnes	
Opbevaring .....	Tørt og køligt, beskyttet mod vand og brand, undgå varme og antændelseskilder som åben ild og svejsning	
Ventilation/punktafsugning .....	Brug produktet udendørs	
I område uden gulvafløb .....	-	
<b>08 Exponeringskontrol / personlige værnemidler:</b>		
Påvirkningsmuligheder .....	Ved indånding og indtagelse (slugning) samt ved spild på huden	
Personbeskyttelse		
Indånding .....	Brug produktet i fri luft	
Hænder .....	Undgå spild eller brug handsker af gummi eller plast	
Øjne .....	Brug beskyttelsesbriller	
Hud .....	Undgå spild på hud, specielt sarte hudområder i ansigt og på arme, vædet tøj aftages straks	

**09 Fysisk-kemiske data:**

Udseende, lugt: .....	Farveløs eller lyseblå væske med aromatisk lugt
Massefylde 20 °C .....	0,85 kg/l, dvs. lettere end vand
Flammepunkt .....	40 °C, dvs. brandfarligt
Selvantændelsestemperatur .....	> 300 °C
Smeltepunkt: .....	Flydende ved alle temperaturer
Kogepunkt .....	Over 100 °C begyndelseskogepunkt
Damptryk 200°C .....	Ikke angivet
Viscositet .....	Tyndtflydende
Opløselighed i vand: .....	Uopløselig, blandbar med gængse opløsningsmidler
pH ved 100 g/l vand .....	Ikke relevant

**10 Stabilitet/ Reaktivitet:**

Stabilitet .....	Produktet er lagerfast ved normal og kølig lagring i tillukket emballage
Undgå følgende. ....	Stærk varme, risiko for brand
Undgå kontakt med .....	Antændelseskilder som åben ild, rygning og svejsning
Farlige nedbrydningsprodukter ....	Giftig røg ved brand

**11 Toxikologiske data:**

Støv/dampe:	
Støv: hyg. grænseværdi ppm ....	Ikke aktuelt
Dampe: hyg. grænseværdi .....	Ikke specifikt fastlagt, men 25 ppm kan betragtes som grænse
Akut giftighed:	
Indtagelse: LD50(oral, rotte) ....	Ikke angivet
Hudpåvirkning: LD50(dermal) ..	Ikke angivet
Indånding: LC 50(dampe) .....	Ikke angivet

**12 Miljøpåvirkning** ..... Produktet nedbrydes langsomt i vand og jord. Spild skal undgås hvis muligt

**13 Bortskaffelse** ..... I lukket emballage som kemikalieaffald gruppe C, mærkes med flamme

**14 Transportoplysninger:** ..... Produktet er farligt gods ved transport: Klasse 3, brandfarlig væske

UN nr: .....	1268 Petroleumdestillater n.o.s.
IMDG klasse: .....	3.3, page 3375, EMS 3-07, MFAG 311, Packing group. III
RID/ADR klasse: .....	Klasse 3, emballagegr. III
Sikkerhedskort CEFIC: .....	30GF1-III
Fareseddel .....	Nr. 3, rød med flamme



**15 Oplysninger om regulering:** .... Produktet er omfattet af Miljøministeriets bkg. 801/1997 om farlige stoffer og produkter

Klassificering efter EU .....	Sundhedsskadeligt
Symbol .....	Xn og F
Optaget i miljøstyrelsens liste .....	Ja som solvent naphta. Index nr. 649-405-00-x
R-Sætninger .....	R10 Brandfarlig R22 Farlig ved indtagelse R48/20 Farlig, alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding
S-Sætninger .....	S 2 Opbevares utilgængeligt for børn S23 Undgå indånding af dampe S24 Undgå kontakt med huden S62 Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket

**16 Andre oplysninger:**

Krav om særlig uddannelse .....	Ingen, men brugeren bør læse vejledningen grundigt
Anvendelsesbegrænsninger: .....	Unge under 18 år må ikke omgås produktet
Andet .....	Opbevares sikret mod brand og varme, adskilt fra mad- og drikkevarer samt foderstoffer. Henhører under brandklasse II-1 i brandlovgivningen