

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden:

<b>Produktnavn:</b>	<b>OCTAN BOOST STREET</b>
Produktregisternummer:	-
Anvendelse:	Benzinadditiv.
Dato:	03.06.2002
Senest revideret:	12.03.2008
Kontaktperson:	lve@eurofins.dk

## 2. Fareidentifikation:

Produktet er klassificeret som farligt med Xn;R65-66.

Produktet indeholder opløsningsmidler, som kan virke hudirriterende og som ved gentagen eller vedvarende indånding kan medføre skader på centralnervesystemet. Produktet kan medføre lungeskader ved indtagelse.

Produktet er brandfarligt i følge Justitsministeriets regler.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.	EINECS/ELINCS	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	265-149-8	64742-47-8	60-80	Xn;R65 R66

Den fuldstændige tekst for R-sætninger findes i pkt. 16.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

### Indånding:

Søg til frisk luft. Hvis ubehag fortsætter, kontaktes læge.

### Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation fortsætter, kontaktes læge.

### Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører, kontaktes læge.

### Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk og kontakt læge.

### Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylning tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil læge overtager behandlingen.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet er brandfarligt i henhold til Justitsministeriets regler.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Brand slukkes med kulsyre, skum, pulver eller vandtåge. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.

Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid).

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

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.

## 7. Håndtering og opbevaring:

Sørg for god ventilation ved arbejde med produktet. Hvis dette ikke er muligt, kan der midlertidigt anvendes godkendt åndedrætsværn. Se pkt. 8.

Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, kan man bruge beskyttelseshandsker. Se pkt. 8. Forurenede arbejdstøj fjernes straks.

Produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt og velventileret sted.

Brandfareklasse: III-1

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning C.0.1, 2007:

Destillater (råolie) 180 mg/m<sup>3</sup> (vejledende)

Overholdelse af grænseværdien kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn: Gummihalvmaske/A2-filtre

Handsker: Butyl el. 4H

Øjenværn: -

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Væske	Opløselighed i vand:	-
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
pH:	-	Flammepunkt:	60-100°C
Kogepunkt:	-	Selvantændelsestemperatur:	-
Smeltepunkt:	-	Eksplodingsgrænser:	-
Damptryk (20°C):	-	Viskositet:	<7x10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s
Vægtfylde (15°C):	-	Andet:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved opvarmning afgives dampe, som kan danne eksplosive blandinger med luft.

Ved kontakt med stærke oxidationsmidler kan der ske en opvarmning og dannelse af antændelige dampe.

## 11. Toksikologiske oplysninger:

### Indånding:

Indånding af dampe kan virke irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed. Gentagen eller vedvarende udsættelse kan medføre skader på centralnervesystemet.

### Hudkontakt:

Produktet virker irriterende ved kontakt med huden. Gentagen eller vedvarende påvirkning kan medføre risiko for eksem (ikke-allergisk) på grund af den affedtende virkning. Kan medføre tør og revnet hud.

### Øjenkontakt:

Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.

### Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast. Produktet kan medføre kemisk betinget lungebetændelse ved indtagelse.

## 12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdsstofferne ifølge Miljøministeriets regler.

Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 01 13. Produktet betragtes som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald. Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: H  
Ved transport som affald: se pkt. 14.

## 14. Transportoplysninger:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

## 15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballagen:

Indeholder: Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse (R65)  
Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud (R66)

Undgå kontakt med huden (S24)  
Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket (S62)



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

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser: Ingen.

## 16. Andre oplysninger:

Følgende punkter er ændret: pkt. 1, 2, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15 og 16.

Tekst for R-sætninger nævnt i pkt. 2 og 3:

R65: Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

Udarbejdet af: Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf: 70 22 42 66, fax: 70 22 42 55