

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: WT 294

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Dieseladditiv 1: 5000

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: WE-TECH ApS
Ferrarivej 6
7100 Vejle
Tlf: +45 41335800
www.we-tech.dk

Kontaktperson: mail@we-tech.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411.

2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Indeholder: EC 918-811-1 Solventnaphtha (råolie), tung aromatisk, EC 265-184-9 Petroleum (råolie), hydroafsvovlet.

H-sætninger:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger:

Forebyggelse:

P261 Undgå indånding af tåge/damp/spray.

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

Sikkerhedsdatablad

WT 294

Version 2.0

Udarbejdet: 04-04-2016



Reaktion:

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Opbevaring:

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer

Dette produkt anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT). Dette produkt anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer/blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
64742-94-5 / 918-811-1	-	Solventnaphtha (råolie), tung aromatisk*	>25	Asp. Tox. 1; H304, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411.
64742-81-0 / 265-184-9	-	Petroleum (råolie), hydroafsvovlet	>25	Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Aquatic Chronic 2; H411.
95-63-6 / 202-436-9	-	Trimethylbenzen*	>1	Flam. Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. 4; H332, STOT SE 3; H335, Aquatic Chronic 2; H411.
104-76-7 / 203-234-3	-	2-ethylhexan-1-ol	>1	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
108-67-8 / 203-604-4	-	Mesitylen*	<1	Flam. Liq. 3; H226, STOT SE 3; H335, Aquatic Chronic 2; H411.
91-20-3 / 202-049-5	-	Naphtalen	<0,25	Acute Tox. 4; H332, Carc. 2; H351, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

*Er på listen over organiske opløsningsmidler.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Aspirationsfare ved opkast!
Indånding:	Søg ud i frisk luft. Ved fortsat ubehag kontaktes læge.
Hudkontakt:	Fjern straks forurenede beklædning. Vask straks med vand og sæbe. Ved irritation eller ubehag, søg læge.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl øjnene i 10-15 minutter med lunken vand indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkast. Ved indtagelse af mindre mængde, skyl munden med vand og drik efterfølgende vand i små slurke (fortyndingseffekt). Kontakt straks læge og vis beholder/etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Forårsager hudirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Kuldioxid, sand, skum, pulver, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes giftige dampe/røg, indånd ikke.
Kuldioxid, kulilte, kvælstofoxider, giftige pyrolyseprodukter.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes. Hvis muligt, fjern beholdere fra branden.
Opsaml forurenede slukningsvand separat til korrekt bortskaffelse.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå kontakt med øjne og hud. Undgå indånding af dampe/tåge. Fjern og sluk alle antændelseskilder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Sørg for passende beskyttelsesforanstaltninger og opsamlingsmuligheder ved spild.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale, eller opsaml mekanisk, brug gnistfrit værktøj. Opbevares i passende beholder til bortskaffelse. Vær opmærksom på at affald herefter er at betragte som farlig affald.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå indånding af dampe. Rygning, spising og indtagelse af drikke er forbudt i anvendelsesområdet. Altid vask hænder efter endt brug af produktet. Undgå eksponering, indhent særlige anvisninger før brug. Fjern og sluk alle antændelseskilder, rygning forbudt. Produktet er brandbart og kan antændes ved kontakt med flammer, gnister, statisk elektricitet og lignende.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares i tæt tillukket original emballage i et køligt vel-ventileret område. Opbevares væk fra stærke syrer, stærke baser og oxidationsmidler. Beskyttes mod varme, alle antændelseskilder, UV stråler og direkte sollys.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre - grænseværdier:**

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
64742-94-5	Solventnaphtha (råolie), tung aromatisk	25 ppm 180 mg/m ³	-	AT - 2011
95-63-6	Trimethylbenzen	20 ppm 100 mg/m ³	E	AT - 2011
108-67-8	Mesitylen	20 ppm 100 mg/m ³	E	AT - 2011
91-20-3	Naphtalen	10 ppm 50 mg/m ³	EK	AT - 2011

Sikkerhedsdatablad

WT 294

Version 2.0

Udarbejdet: 04-04-2016



E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

K betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Undgå overskridelse af grænseværdier.

Generel information: Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til nødbruser og øjenskyllestation. Fjern straks forurenede beklædning. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Undgå indånding af dampe.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendigt, ved kort brug. Anbefalet filter type A/P2 ved længerevarende brug eller grænseværdi der overskrides.

Handsker: Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Mulighed: PVC engangshandsker. Tykkelse 0,8 mm. EN 374.

Øjenværn: Brug tætsluttende sikkerhedsbriller. EN 166

Hudværn: Brug uigennemtrængeligt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Ikke relevant.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Lysebrun	Lugt: Mineralolie	PH: -	Viskositet: 10 mPas/20°C
Flammepunkt: 61°C	Kogepunkt: 160°C	Damptryk 50°C: 100 Hpa	Massefylde g/cm³: 1	Damptæthed: -

Sikkerhedsdatablad

WT 294

Version 2.0

Udarbejdet: 04-04-2016



Antændelighed: Selvantændelighed: Eksplosionsgrænser: Opløselig i vand:

-

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Stabil under normale betingelser.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen ved oplyst brugsformål.

10.4 Forhold der skal undgås:
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

10.5 Materialer der skal undgås:
Sstærke syrer, stærke baser og oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Kuldioxid, kullite, kvælstofoxider, giftige pyrolyseprodukter, røg.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret. Kan være mildt irriterende.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret..

Mutagenicitet: Ikke klassificeret..

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret..

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret..

Enkel STOT-eksponering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret..

Aspirationsfare: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Andre oplysninger: Indeholder opløsningsmidler: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan give skade på lever, nyrer og centralnervesystemet.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ingen data.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Svært nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:
Produktet har potentiale.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Dette produkt anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT). Dette produkt anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger:
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Rester af affald – Emballage:
Godt tømte beholdere bortskaffes alt efter materialet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	3082	3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S (Solventnaphtha (råolie), tung aromatisk)	ENVIRONMENTAL HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)



Sikkerhedsdatablad

WT 294

Version 2.0

Udarbejdet: 04-04-2016



14.3 Transportfareklasse	 9 +	 9 +
14.4 Emballagegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Ja F-A, S-F	Yes F-A, S-F
Andre oplysninger	LQ: 5 L. Tunnel: E	LQ: 5 L. Tunnel: E

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftsygdomme ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010. REACH 1907/2006.

Yderligere information: Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

Sikkerhedsdatablad

WT 294

Version 2.0

Udarbejdet: 04-04-2016



H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H302 Farlig ved indtagelse.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Ændret 01-05-2016 punkt:

1 – 16.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
