

Sikkerhedsdatablad

WT 726

Version 2.0

Udarbejdet: 22-03-2013

Redigeret: 24-05-2016



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: WT 726

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

Anvendelse: Multispray

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 1278/2008 CLP

Asp. 1; H304, EUH208.

2.2 Mærkningselementer

Faresymbol



Signalord:

Fare

Indeholder: Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette.

Faresætninger:

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

P-sætninger:

Forebyggelse:

-

Sikkerhedsdatablad

WT 726

Version 2.0

Udarbejdet: 22-03-2013

Redigeret: 24-05-2016



Reaktion:

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P302 + P350 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.

Opbevaring:

P405 Opbevares under lås.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

EUH208 Indeholder parfume. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Dette produkt er hverken et PBT- eller vPvB-stof indeholder heller ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Stoffer/blanding

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
64742-47-8 / 926-141-6	-	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	70-90	Asp. Tox. 1; H304. EUH066.
111-76-2 / 203-905-0	-	2-butoxyethanol	1-10	Acute Tox. 4; H302+ H312+H332, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
- / -	-	Parfume	<1	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 3; H412.

3.3 Andre oplysninger:

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Fjern forurenede beklædning.

Indånding:

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. Ved fortsat ubehag, søg læge.

Sikkerhedsdatablad

WT 726

Version 2.0

Udarbejdet: 22-03-2013

Redigeret: 24-05-2016



Hudkontakt: Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. Smør creme på efterfølgende. Ved fortsat irritation, søg læge.

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

Indtagelse: Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Hvis personen er ved bevidsthed, giv 1/2 l. vand at drikke. Søg straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan irritere mildt ved hudkontakt. Kan give irritation og rødme ved øjenkontakt. Der kan forekomme ømhed og rødme i mund og svælg. Der kan forekomme besvær med at synke. Kvalme og mavepine kan forekomme. Kan udløse opkast.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan danne kullite og kuldioxid ved brand, undgå indånding.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsyret åndedrætsværn anvendes. Nedkøl beholdere med vandtåge.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloakker og vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Opbevar i passende beholder til bortskaffelse, se punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

Sikkerhedsdatablad

WT 726

Version 2.0

Udarbejdet: 22-03-2013

Redigeret: 24-05-2016



7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå direkte kontakt med produktet. Undgå dannelse og spredning af aerosoler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i et tørt og vel-ventileret rum. Hold beholder godt tillukket.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst af producenten.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre – grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
64742-47-8	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	25 ppm 180 mg/m ³	-	AT – 2011
111-76-2	2-butoxyethanol	20 ppm 98 mg/m ³	EH	AT – 2011

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

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.

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. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Indånd ikke dampe eller tåge.

Personlige værnemidler:

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

Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendigt.

Handsker:

Brug uigennemtrængelige handsker. Mulighed: butyl handsker, tykkelse >480 µm. EN 374.

Øjenværn:

Beskyttelsesbriller. (EN 166).

Hudværn:

Normalt arbejdstøj.

Sikkerhedsdatablad

WT 726

Version 2.0

Udarbejdet: 22-03-2013

Redigeret: 24-05-2016



PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Grøn	Farve: Behaglig	PH: -	Viskositet: <20,5 cSt
Flammepunkt: 60-93°C	Kogepunkt: -	Damptryk: -	Massefylde 0,830 g/cm ³	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Eksplønsionsgrænser: -	Opløselighed i vand: Uopløseligt	

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte.

10.4 Forhold der skal undgås:
Varme, åben ild, eller andre antændelseskilder.

10.5 Materialer der skal undgås:
Stærke oxidationsmidler og stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Kulilte, Kuldioxid. Ingen nedbrydning ved anbefalet brug.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret. Kan irritere øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

WT 726

Version 2.0

Udarbejdet: 22-03-2013

Redigeret: 24-05-2016



Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering:	Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare:	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Andre oplysninger:	Kan irritere mildt ved hudkontakt. Kan give irritation og rødme ved øjenkontakt. Der kan forekomme ømhed og rødme i mund og svælg. Der kan forekomme besvær med at synke. Kvalme og mavepine kan forekomme. Kan udløse opkast.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:	Ikke klassificeret skadelig for miljøet.
12.2 Persistens og nedbrydelighed: Nedbrydelighed	Biologisk nedbrydeligt.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale:	Ingen potentiale.
12.4 Mobilitet i jord:	Optages let i jorden.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Dette produkt er hverken et PBT- eller vPvB-stof indeholder heller ikke PBT eller vPvB stoffer.
12.6 Andre negative virkninger:	Undgå udslip til miljøet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:	Undgå udledning til miljøet. 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 rengjort beholder bortskaffes alt efter emballage, ellers som selve produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

Sikkerhedsdatablad

WT 726

Version 2.0

Udarbejdet: 22-03-2013

Redigeret: 24-05-2016



	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-
Andre oplysninger	-	-

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 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko 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:

-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ikke udarbejdet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

H302 Farlig ved indtagelse.

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

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

Sikkerhedsdatablad

WT 726

Version 2.0

Udarbejdet: 22-03-2013

Redigeret: 24-05-2016



H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Andre oplysninger:

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

Ændret 24-05-2016 punkt:

1-16

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
