

Sikkerhedsdatablad

WT 300

Version 1.0

Udarbejdet: 08-01-2014



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: WT 300

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

Anvendelse: Affedter

Anvendelser der frarådes: -

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Importør: WE-TECH ApS
Ferrarivej 6
7100 Vejle
tlf: +45 41335800

Kontakt: mail@we-tech.dk www.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 EC 67/548 eller EC 1999/45.

Xn; R65.

Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Eye Irrit. 2 H319, Asp. Tox. 1 H304.

2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Indeholder: Blanding af Carbonhydrider-opløsningsmiddel

H-sætninger:

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

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

P-sætninger:

Forebyggelse:

P264 Vask grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedsdatablad

WT 300

Version 1.0

Udarbejdet: 08-01-2014



Reaktion:

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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

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

P331 Fremkald IKKE opkastning.

Opbevaring:

-

.

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

Kode nr.: (1993) 4-1

2.3 Andre farer

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

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffe

CAS / EC-nr.	Indeks / REACH-nr	Navn	Indhold %	Klassificering
-	-	Blanding af Carbonhybrider-opløsningsmiddel*	50-70	Xn; R65. Asp. Tox. 1, H304
-	-	Ikke-ioniske overfladeaktive stoffer	1-10	Xn; R22, Xi; R41. Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle R/H-faresætninger er vist i punkt 16.

*Organisk opløsningsmiddel.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

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

Indånding:

Bring personen ud i frisk luft ved indånding af dampe, og hold personen under opsyn. Kontakt læge.

Hudkontakt:

Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med produktet vaskes med vand i mindst 10 minutter. Kontakt læge.

Øjenkontakt:

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand

(20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Kontakt læge.

Indtagelse:

Skyl straks munden med vand. Fremkald ikke opkastning.
Er personen ved bevidsthed, giv da ½ liter vand der straks skal drikkes.
Opsøg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forekomme rødhed og irritation ved hudkontakt.
Kan forekomme rød og irritation samt tårer ved kontakt med øjnene.
Kan forekomme ømhed og rødme i mund og hals. Kvalme, mavesmerter samt opkast kan ligeledes forekomme.
Kan forekomme irritation i halsen samt trykken for brystet ved indånding.
Alle symptomer og virkninger kan forekomme efter kort eksponering.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlig røg og giftige dampe, undgå indånding.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå at indånde dampe fra spildt stof. Sørg for god ventilation. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald. Vask jorden med et passende selvemulgerende opløsningsmiddel.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå indånding samt dannelse af dampe/aersoler. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares køligt på et godt ventileret område væk fra mulige antændelseskilder.

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:
-	Blanding af Carbon-hybrider opløsningsmiddel	25 ppm - 120 mg/m ³	-	AT

DNEL / PNEC

Ingen data tilgængelig.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001. Luftbårne gaskoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.

Generel information / Hygiejniske tiltag:

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Såfremt der anvendes åndedrætsværn, skal dette være luftforsynet. Produktet er omfattet af reglerne for arbejde med kodenumererede produkter, se kodenumberbekendtgørelsen for yderligere information.



Sikkerhedsdatablad

WT 300

Version 1.0

Udarbejdet: 08-01-2014



Åndedrætsværn: Såfremt ventilationen på arbejdsstedet ikke er tilstrækkelig, anvendes halv- eller helmaske med luftforsynet åndedrætsværn. Valget beror på den konkrete arbejdssituation og varigheden af arbejdet med produktet.

Handsker: Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen overfor andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374.

Øjenværn: Brug tætsiddende beskyttelsesbriller. EN 166.

Hudværn: Særligt arbejdstøj bør anvendes.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Sørg for passende foranstaltninger for at undgå udledning til miljøet, ved spild.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Grøn	Lugt: Behagelig	PH: -	Viskositet: .
Flammepunkt: >50 °C	Kogepunkt: .	Damptryk 20 °C: -	Massefylde g/cm³: .	Damptæthed: .
Antændelighed: -	Relativ fordampnings-hastighed: -	Opløselighed i vand: Opløselig		

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Stabil under normale betingelser.

10.2. Kemisk stabilitet: Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Kan reagere med stærke syrer

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

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

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ved brand dannes der giftige gasser.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Sikkerhedsdatablad

WT 300

Version 1.0

Udarbejdet: 08-01-2014



Akut toksicitet:	-
Hudætsning/-irritation:	Ikke klassificeret. Kan være irriterende.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke klassificeret.
Mutagenicitet:	Ikke klassificeret.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret.
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:	Produktet 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 information tilgængelig.
12.2. Persistens og nedbrydelighed:	Kun delvis nedbrydeligt.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale:	Ingen potentiale.
12.4 Mobilitet i jord:	Ingen information tilgængelig.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
12.6 Andre negative virkninger:	Minimal økotoksicitet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:	Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald. Nedenstående er en mulighed. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.
--	--

Rester af affald – Emballage:

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	Nej	No
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:

Reguleret efter nationale og internationale regler:

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-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen 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.

Yderligere information:

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde

Sikkerhedsdatablad

WT 300

Version 1.0

Udarbejdet: 08-01-2014



for evt. undtagelser.

Kode nr.: (1993)

4-1

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af R/H-sætninger i punkt 3:

R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

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

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Andre oplysninger:

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk