

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn **FIS V Zero 300 T**

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
Telefon: +49(0)7443 12-0
Fax: +49(0)7443 12-4222
E-mail: info-sdb@fischer.de
Internet: www.fischer.de

Den, der bringer produktet på markedet fischer a/s
Sandvadsvej 17 A
DK-4600 KØge
Telefon: +45 46 32 02 20
Fax: +45 46 32 50 52
E-mail: fidk@fischerdanmark.dk
Internet: http://www.fischerdanmark.dk

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon nr. Giftlinjen: 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 Produktet er klassificeret som ikke farligt iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] behøver produktet ingen mærkning.

2.3 Andre farer

Sundhedsfare Der foreligger ingen oplysninger.

Oplysninger om særligt fare for mennesker og miljø Der foreligger ingen oplysninger.

Farebetegnelse Der foreligger ingen oplysninger.

Risici Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Inden for den nuværende viden om leverandøren, er dette produkt ikke indeholder farlige ingredienser i mængder, i overensstemmelse med EU eller nationale regler skal der henvises til i afsnit 3.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------------|---|
| Generelt råd | Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). |
| Hvis det indåndes | Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne. |
| I tilfælde af hudkontakt | Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. |
| I tilfælde af øjenkontakt | Fjern kontaktlinser. Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. |
| Hvis det sluges | Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------|--|
| Symptomer | Hidtil ingen symptomer kendt. Der foreligger ingen oplysninger. |
|-----------|--|

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|-------------------------------|---|
| Omgående medicinsk bistand | Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. |
| Særlige medicinske behandling | Symptomatisk behandling. |

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

| | |
|---|--|
| Passende slukningsmidler | sprøjtetåge, (vand), Vandsprøjtestråle, alkoholbestandigt skum, kuldioxid, Slukningspulver |
| Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes | Hel vandstråle |

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer for eksponering hidroerende fra selve det paagaeldende stof/præparat, forbraendingsprodukter eller udviklede gasser

Opvarmning og ild kan frigive toksikologisk gas.

Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandslukning

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Som beskyttelse mod umiddelbar kontakt med huden er det nødvendigt med legemsbeskyttelse (udover den almindelige arbejdsbeklædning).

Andre oplysninger om brandbekæmpelse

Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.

Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

For ikke-indsatspersonel

Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Fjern antændelseskilder.

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning

Lad stivne. Skal optages mekanisk.

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre afsnit

Henvisning til andre punkter : 7 / 8 / 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Hygiejniske foranstaltninger: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerlokaler og beholdere

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.
Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt.
Opbevares i henhold til lokale regler.

Uegnede materialer for beholdere

Opbevares kun i den originale beholder.

Samlagingshenvisninger

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

TRGS 510

10-13

Anbefalet opbevaringstemperatur

+5 - 25 °C

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

8.2 Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Håndværn

Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.

Passende materiale

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Butylkautsjuk, CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk), NBR (Nitrilkautsjuk), Fluorineret gummi

Upassende materiale

PVC- eller gummihandsker anbefales ikke.

Materialetykkelse

justere til anvendelse og varighed af brug

Gennemtrængningshastighed

justere til anvendelse og varighed af brug

Bemærkninger

Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

antydning

Skal udskiftes når nedslidt!

Øjenværn

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.
Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Hud- og kropsbeskyttelse

Langærmet beklædning

Anmarkning

Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Undgå kontakt med huden og øjnene.

| | |
|---------------------------------|--|
| | Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet. |
| Information om miljøbeskyttelse | Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Besøg 6/7 |
| Tekniske foranstaltninger | Sørg for tilstrækkelig udluftning. |

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|-----------------------|
| Form | Pasta |
| Farve | grøn |
| Lugt | karakteristisk |
| Lugtgrænse | ikke oplyst |
| Smeltepunkt [°C] / Frysepunkt [°C] | Ingen data disponible |
| Kogepunkt [°C] | Ingen data disponible |
| Flammepunkt [°C] | > 100 |
| Fordampningshastighed [kg/(s*m ²)] | Ingen data disponible |
| Brændbarhed (fast stof, luftart) | Ingen data disponible |
| Eksplosionsgrænser [Vol-%] | |
| Nedre grænseværdi | Ingen data disponible |
| Øvre grænseværdi | Ingen data disponible |
| Damptryk [kPa] | Ingen data disponible |
| Dampkoncentration | Ingen data disponible |
| Massefylde [g/cm ³] | 1,5 -1,7 |
| Relativ massefylde | Ingen data disponible |
| Opløselighed | Ingen data disponible |
| Vandopløselighed [g/l] | Ingen data disponible |
| Opløselighed [g/l] | Ingen data disponible |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log P O/W) | Ingen data disponible |
| Selvantændelighed | ikke selvantændelig |
| Dekomponeringstemperatur [°C] | Ingen data disponible |
| Dynamisk viskositet [kg/(m*s)] | 100 - 300 |

| | |
|--|-----------------------|
| Kinematisk viskositet [mm ² /s] | Ingen data disponible |
| Eksplosive egenskaber | ikke eksplosiv. |
| Oxiderende egenskaber | Nej |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner. Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet. |
|-------------|---|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|-------------------|---|
| Kemisk stabilitet | Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7. |
|-------------------|---|

10.3 Risiko for farlige reaktioner

| | |
|--------------------|---|
| Farlige reaktioner | Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner. |
|--------------------|---|

10.4 Forhold, der skal undgås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal undgås | Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser. |
|-------------------------|--|

10.5 Materialer, der skal undgås

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Materialer som skal undgås | Stærke syrer og oxidationsmidler |
|----------------------------|----------------------------------|

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter. |
|-------------------------------|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------------------|--|
| Oral toksicitet [mg/kg] | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Dermal toksicitet [mg/kg] | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Inhalativ toksicitet [mg/l] | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Hudirritation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Øjenirritation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

| | |
|---|--|
| Irriterende effekt | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Sensibilisering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| kræftfremkaldende virkninger | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Mutagenicitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Reproduktionstoksicitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Ætsende virkning | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) [mg/kg] | |
| Bemærkninger | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) [mg/kg] | |
| Specifikke effekter | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Aspirationsfare | |
| Aspirations_less_hydrocarbons | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

| | |
|----------------------------------|--|
| Toksicitet for fisk [mg/l] | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Giftighed overfor dafnier [mg/l] | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Toksicitet for alger [mg/l] | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation Der foreligger ingen data for blandingen.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af undersøgelse af PBT-egenskaber Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.
Destrueres efter gældende bestemmelser.
Tøm for resterende indhold.
Tom emballage: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.
produkt: Kan deponeres som fast affald eller brændes i egnet forbrændingsanlæg i henhold til lokale foreskrifter.

Affaldsnr. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik.
De følgende Affaldskoder er kun forslag:
200000 - KOMMUNALT INDSAMLET AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | Vejtransport ADR/RID | Transport med søgånnde skib IMDG | Lufttransport ICAO/IATA |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 14.1 UN-Nr. | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. |
| 14.2 Godsbetegnelse | No dangerous good according to ADR | No dangerous good according to IMDG | No dangerous good according to IATA |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. |
| 14.4 Emballage gruppe | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | | Non dangerous good | Non dangerous good |

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Forholdsregler Der kræves ingen særlige forholdsregler.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|--|------------------|
| Decopaint-direktiv | uden betydning |
| Kræftfremkaldende farligt stof iht. tillæg II GefStoffV (tysk forordning om farlige stoffer) | Nej |
| Beskæftigelsesbegrænsning. | uden begrænsning |

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|---------------------|---|
| Sikkerhedsvurdering | En stofsikkerhedsvurdering udførtes for denne forbindelse. Dette sikkerhedsdatablad indeholder mere end et eksponeringsscenario i integreret form. Eksponeringsscenariernes indhold er optaget i afsnittene 1.2, 8, 9, 12, 15 og 16. |
| Tillægsregler | Sikkerhedsdatabladet svarer til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) |

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fareklassernes ordlyd Produktet er klassificeret som ikke farligt iht forordning EF nr CLP

Ændringer i forhold til den tidligere version er markeret med *.

Oplysningerne baserer på vor nutidige viden og erfaringer. Sikkerhedsdatabladet beskriver produkter med henblik på sikkerhedskravene. Oplysningerne kan ikke stilles lig med egenskabsgaranti.