

Produktsikkerhetsinformasjon

Handelsnavn: FIS V Zero 300 T

Revisjonsdato: 13.08.2021

Versjon: 1.1/no

fischer 

Erstatter versjon fra den: 13.11.2020

Trykkdato: 06.10.2021

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

Produktidentifikator

Handelsnavn **FIS V Zero 300 T**

Detaljer om leverandøren som stiller produktsikkerhetsinformasjon til rådighet

Adresse fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
Telefon: +49(0)7443 12-0
Faks: +49(0)7443 12-4222
e-post: info-sdb@fischer.de
Internett: www.fischer.de

Markedsfører fischer Norge AS
Oluf Onsumsvei 9
NO-0680 Oslo
Telefon: + 47 23242710
Faks: +4723242711
e-post: post@fischernorge.no

2. Fareidentifikasjon

Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 Produktet er ikke klassifisert som farlig ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Merkingselementer

Helsefare Det foreligger ingen informasjon.

Særskilte farehenvisninger for mennesker og miljø Det foreligger ingen informasjon.

Tegn på fare Det foreligger ingen informasjon.

Farehenvisninger Det foreligger ingen informasjon.

Kjennetegn ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Ifølge forordningen (EF) nr. 1272/2008 [CLP] trenger ikke produktet å merkes.

3. Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

Så vidt leverandøren vet, inneholder dette produktet ingen farlige ingredienser i mengder, i henhold til EU eller nasjonale forskrifter skal omtales i § 3.

Produktsikkerhetsinformasjon

Handelsnavn: FIS V Zero 300 T

Revisjonsdato: 13.08.2021

Versjon: 1.1/no

fischer 

Erstatter versjon fra den: 13.11.2020

Trykkdato: 06.10.2021

4. Førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	Tilsølte klær må fjernes straks. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).
Dersom produktet inhaleres	Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.
I tilfelle hudkontakt	Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.
I tilfelle øyekontakt	Fjern kontaktlinser. Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.
Dersom produktet svelges	Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). IKKE framkall brekning.

De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer	Så langt ingen kjente symptomer. Det foreligger ingen informasjon.
-----------	---

Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar medisinsk assistanse	Ved bevisstløshet: bring personen i stabil liggstilling på siden og kontakt lege.
Spesielle medisinsk behandling	Symptomatiske behandling.

5. Brannsløkkingstiltak

Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmiddel	sprøytetåke, (vann), Vannsprutestråle, alkoholbestandig skum, kulldioksyd, Slokningspulver
Brannslukningsmiddel som av sikkerhetsmessige grunner ikke må benyttes	Full vannstråle

Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle utsettelsesfarer som kommer fra selve stoffet eller	Ved oppheting og brann utvikles giftig gass. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.
---	---

Produktsikkerhetsinformasjon

Handelsnavn: FIS V Zero 300 T

Revisjonsdato: 13.08.2021

Versjon: 1.1/no

fischer 

Erstatter versjon fra den: 13.11.2020

Trykkdato: 06.10.2021

preparatet, dets forbrenningsprodukter eller utsluppete gasser

Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr ved
brannslukning

Ved brann: Ventilasjonuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Det er nødvendig å beskytte seg mot umiddelbar hudkontakt ved å bruke kroppsbeskyttelse i tillegg til vanlige arbeidsklær.

Andre opplysninger om
brannslukning

Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle. Ikke la slokningsvannet komme i vannavløpet, jordbunn eller vassdrag.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personer

For personell som ikke er nødpersonell
Forholdsregler ved uforutsatt utslipp:
Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).
Fjern tenningskilder.
Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.
Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring

La størkne. Må opptas mekanisk.
Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner

Henvisning til andre avsnitt : 7 / 8 / 13

7. Håndtering og lagring

Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg behandling

Emballasjen skal holdes tett lukket.
Hygieniske forhåndsregler: Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt.

Produktsikkerhetsinformasjon

Handelsnavn: FIS V Zero 300 T

Revisjonsdato: 13.08.2021

Versjon: 1.1/no

fischer 

Erstatter versjon fra den: 13.11.2020

Trykkdato: 06.10.2021

	Oppbevar i henhold til de lokale bestemmelsene.
Materialer passer ikke for beholdere	Oppbevares bare i originalbeholder.
Samlagringsinstruks	Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
TRGS 510	10-13
Anbefalt oppbevaringstemperatur	+5 - 25 °C

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Kontrollparametere

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Halvmaske med et partikkelfilter P2 (EN 143).
Anmerkninger	Bruk det avviste åndedrettsvernet dersom yrkes utstettelsesgrensen overstiges og/eller i tilfelle produktutslipp (støv).
Håndvern	En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk. For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.
Passende materiale	Vernehansker som retter seg etter EN 374. Butylkautsjuk (butylgummi), CR (polykloropren, kloropregummi), NBR (Nitrilgummi), Fluorinert gummi
Upassende materiale	Hansker av PVC eller gummi anbefales ikke.
Materialtykkelse	min. 0,12 mm
Gjennombruddstid	> 60 min
Anmerkninger	Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).
hint	Skift ut ved tegn på slitasje.
Øyevern	Bruk tettsittende vernebrille ved fare for spruting. Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166
Hud og kroppsbeskyttelse	Klær med lange ermer
Anmerkning	Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
Generelle beskyttelses- og hygienetiltak	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå kontakt med hud og øyne. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig.

Produktsikkerhetsinformasjon

Handelsnavn: FIS V Zero 300 T

Revisjonsdato: 13.08.2021

Versjon: 1.1/no

fischer 

Erstatter versjon fra den: 13.11.2020

Trykkdato: 06.10.2021

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Bruk beskyttelseskremer før du tar i produktet.

Informasjon om miljøvernforordninger

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig, se avsnitt 6/7

Maskintekniske mål

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Pasta
Farge	grønn
Lukt	karakteristisk
Luktterskel	ikke oppdaget
Smeltepunkt [°C] / Frysepunkt [°C]	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt [°C]	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt [°C]	> 100
Fordampningshastighet [kg/(s*m ²)]	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet	Ingen data tilgjengelige
Ekspløsjonsgrenser [Vol-%]	
Nedre grenseverdi	Ingen data tilgjengelige
Øvre grenseverdi	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk [kPa]	Ingen data tilgjengelige
Damptetthet	Ingen data tilgjengelige
Tetthet [g/cm ³]	1,5 -1,7
Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelige
Løselighet	Ingen data tilgjengelige
Vannopløselighet [g/l]	Ingen data tilgjengelige
Løselighet [g/l]	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann (log P O/W)	Ingen data tilgjengelige
Automatisk antennelighet	ikke selv-brennende
Dekomponeringstemperatur [°C]	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet [kg/(m*s)]	100 - 300
Kinematisk viskositet [mm ² /s]	Ingen data tilgjengelige

Produktsikkerhetsinformasjon

Handelsnavn: FIS V Zero 300 T

Revisjonsdato: 13.08.2021

Versjon: 1.1/no

fischer 

Erstatter versjon fra den: 13.11.2020

Trykkdato: 06.10.2021

Eksplosive egenskaber ikke eksplosiv.

Oksidasjon Nei

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet

Reaktivitet Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.
Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7.

Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Blandingen er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke syrer og oksyderende midler

Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

11. Toksikologiske opplysninger

Opplysninger om toksikologiske virkninger

Økotoksisitet [mg/kg] På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Dermal toksisitet [mg/kg] På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Inhalativ toksisitet [mg/l] På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Irriterende virkning på huden På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Irritasjonsvirkning på øye På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Irritasjon av luftveiene På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende påvirkninger På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenitet På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktsikkerhetsinformasjon

Handelsnavn: FIS V Zero 300 T

Revisjonsdato: 13.08.2021

Versjon: 1.1/no

fischer 

Erstatter versjon fra den: 13.11.2020

Trykkdato: 06.10.2021

Reproduksjonstoksisitet	På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Symptomer	Så langt ingen kjente symptomer. Det foreligger ingen informasjoner.
Etsende virkning	På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) [mg/kg]	
Anmerkninger	På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering) [mg/kg]	
Spesifikke virkninger	På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Innåndingsfare	
Aspirations_less_hydrocarbons	På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12. Økologiske opplysninger

Giftighet

Giftighet for fisk [mg/l]	På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Giftighet for dafnia [mg/l]	På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Giftighet for alger [mg/l]	På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
-------------------------	---

Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon	Det finnes ingen tekniske data for blandingen.
-----------------	--

Mobilitet i jord

Mobilitet	Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
-----------	---

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av formidling av PBT-egenskapene	Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.
---	--

13. Sluttbehandling

Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning av kjemikalieavfall	Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Tøm ut resterende innhold.
------------------------------	--

Produktsikkerhetsinformasjon

Handelsnavn: FIS V Zero 300 T

Revisjonsdato: 13.08.2021

Versjon: 1.1/no

fischer 

Erstatter versjon fra den: 13.11.2020

Trykkdato: 06.10.2021

Tom emballasje: Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.
produkt: Kan kastes som fast avfall eller brennes i egnet utrusting avhengig av lokale forskrifter.

Avfallsavhendings nr. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendesspesifikke.
De følgende avfallskodene er kun forslag:
200000 - Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner

14. Transportopplysninger

	Land transport ADR/RID	Skipstransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 FN-nummer	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.
14.2 Teknisk betegnelse	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
FN-forsendelsesnavn		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.
14.4 Emballasjegruppe	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.
14.5 Miljøfarer	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.

Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Forholdregler Ingen spesialtiltak er nødvendige.

Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL og IBC-Code ikke anvendelig

15. Opplysninger om Bestemmelser

Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Decopaint-direktiv uten betydning

Kreftfremmende farlig stoff iht. til- Nei
legg II i tysk forordning om farlige stoffer (GefStoffV)

Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Sikkerhetsbedømmelse en stoffsikkerhetsbedømmelse ble gjennomført for denne tilberedningen.
Dette sikkerhetsdatabladet inneholder et eksponeringsscenario i integrert form. Eksponeringsscenarienes innhold går frem av avsnittene 1.2, 8, 9, 12, 15 og 16.

Produktsikkerhetsinformasjon

Handelsnavn: FIS V Zero 300 T

Revisjonsdato: 13.08.2021

Versjon: 1.1/no



Erstatter versjon fra den: 13.11.2020

Trykkdato: 06.10.2021

16. Andre opplysninger

Endringer overfor siste utgave er merket med *.

Angivelsene støtter seg på våre kunnskaper og erfaringer fra dagens stand. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med hensyn til sikkerhetskrav. Angivelsene har ingen betydning for egenskapsgarantier.