

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Indledende forberedelsesdato: 04.08.2020

Side 1 / 10

Revideret dato:

06.17.2021

FR3™ Fluid

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: FR3™ Fluid

Produktkode: 100088941, 100089128, 100089127, 100089129,
110013820, 110016511

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

Relevante identificerede anvendelser: Dielektrisk kølemiddel.

Anvendelser, der frarådes: Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

Årsager til brugen af rådgivning mod: Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

1.3 Nærmere oplysninger om producent/leverandør af sikkerhedsdatabladet

PRODUCENT:

Cargill Bioindustrial

Cargill NV

Bedrijvenlaan 9

Mechelen, Belgium 2800

+32 (0) 15 400 411

1.4 Nødtelefon:

United States

VelocityEHS (formerly ChemTel, Inc)

1-800-255-3924 (Nordamerika)

01-813-248-0585 (International)

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP): Stoffet er ikke klassificeret som farligt ifølge Globalt Harmoniseret System (GHS).

Farebestemmende komponenter for etikettering: Ingen

Yderligere oplysninger: Ingen

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen)

Farepiktogrammer: Ingen

SIGNALORD: Ingen

Faresætninger: Ingen

Sikkerhedssætninger: Ingen

2.3 Andre farer: Ingen kendte

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Substans: Ikke relevant.

3.2 Blanding:

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Indledende forberedelsesdato: 04.08.2020

Side 2 / 10

Revideret dato:

06.17.2021

FR3™ Fluid

Identifikation	REACH-registreringsnummer:	Navn	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Vægt %
CAS nummer: 8001-22-7 EC-nummer: 232-274-4	-	Sojaolie	Ikke klassificeret	>99

Yderligere oplysninger: Ingen

Fulde ordlyd af H- og EUH-sætninger: Se afsnit 16

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger:

Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

Efter indånding:

Søg lægehjælp ved ildebefindende.

VED INDÅNDING, flyt den tilskadekomne ud i frisk luft.

Efter kontakt med huden:

Vaskes med rigeligt vand / sæbe og skylles omhyggeligt.

Ved vedvarende hudirritation eller ved ildebefindende: Søg lægehjælp.

Efter kontakt med øjnene:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Søg lægehjælp.

Efter indtagelse:

Skyl munden. Forsøg ikke at fremprovokere opkastning.

Få lægehjælp, hvis du føler dig ubehagelig eller bekymret.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Se afsnit 16

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger:

Hvilke som helst ekstra vigtige symptomer og virkninger er beskrevet i Afsnit 11: Toksikologiske oplysninger

Forsinkede symptomer og virkninger:

Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.

Særlig behandling:

Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

Noter til lægen:

Ikke fastsat eller ikke tilgængelig

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler:

Brug vand (kun tåge), pulverslukker, kemisk skum, CO2 eller alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

Do not use water stream as an extinguisher, as this may spread fire.

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Indledende forberedelsesdato: 04.08.2020

Side 3 / 10

Revideret dato:

06.17.2021

FR3™ Fluid

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Termisk nedbrydning kan føre til udledning af irriterende gasser og dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Personligt værnemiddel:

Brug typisk brandslukningsudstyr, selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn, særlig tæt forsegleet dragt.

Særlige forholdsregler:

Klude, ståluld eller affald forurenede med dette produkt kan selvantænde, hvis det bortskaffes forkert.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Sørg for, at der forefindes tilstrækkelig ventilation.

Sørg for at ventilationsanlæg er operationelle.

Spildt materiale kan forårsage fare for at glide. Brug egnet sikkerhedsudstyr.

Brug øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker og beskyttelsesdragt.

6.2 Miljømæssige forholdsregler:

Må ikke udledes i miljøet.

Undgå at materialet når ud i afløb, kloakker eller vandveje.

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og oprensning:

Små spild: Absorberes med ikke-brændbart, væskebindende materiale (sand, diatoméjord (ler), syrebindemidler, universalbindemidler). Fjernes med skovl. Indsamles i egnede og korrekt mærkede beholdere.

Store spild: Inddæm området for at indeslutte spild. Slå dampe ned og fortynd dem med vandtåge eller -spray. Indsamles med vakuumbudstyr eller inerte materialer. Gå hen til udledningen fra vindsiden.

Brug øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker og beskyttelsesdragt.

Brugte klude eller andet rengøringsmateriale skal lægges i blød i vand og placeres i en forsegleet beholder for at undgå selvantændelse.

Bortskaf indhold / beholder i henhold til de lokale forskrifter.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Brug egnede personlige værnemidler (se Afsnit 8).

Brugte klude eller andet rengøringsmateriale skal lægges i blød i vand og placeres i en forsegleet beholder for at undgå selvantændelse.

Vaskes grundigt efter håndtering.

Må kun bruges med tilstrækkelig ventilation.

Undgå indånding af tåge eller damp.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller anvendes produkter til personlig brug under håndtering af kemiske produkter.

Overflader af porøse eller fibrøse materialer mættet med dette materiale kan selvopvarme eller selvantænde, når de udsættes for luft. Tynde film af materiale på ikke-porøse overflader i kontakt med luft polymeriserer med tiden, hvilket gør dem stadigt vanskeligere at rengøre.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed:

Opbevares på et køligt, godt ventileret område.

Beskyttes mod frost og fysisk skade.

Hold beholderen tæt lukket.

Protect material from extreme temperatures, humidity, and water prior to use. Recommend storage

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Indledende forberedelsesdato: 04.08.2020

Side 4 / 10

Revideret dato:

06.17.2021

FR3™ Fluid

temperatures at 10 - 40°C (50 - 104°F).

7.3 Særlige anvendelser:

Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler



8.1 Kontrolparametre

Kun de stoffer med grænseværdier er inkluderet nedenfor.

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering:

Land (Retsgrundlag)	Substans	Identifikator	Tilladelig koncentration
Czech Republic	Sojaolie	8001-22-7	8-timers Tidsvægtet gennemsnit: 2 mg/m ³ (Plantestøv: krydderier)
Lithuania	Sojaolie	8001-22-7	8-timers Tidsvægtet gennemsnit: 1 mg/m ³ (Olietåge, herunder røg)
	Sojaolie	8001-22-7	15-minutters Kortvarig eksponeringsgrænseværdi: 3 mg/m ³ (Olietåge, herunder røg)
Belgium	Sojaolie	8001-22-7	8-timers Tidsvægtet gennemsnit: 10 mg/m ³ (Planteolier (damp))

Biologiske grænseværdier:

Ingen biologiske eksponeringsgrænser angivet for ingrediens(erne).

DNEL (afledt niveau for ingen effekt) (DNEL):

Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

PNEC (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC):

Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

Oplysninger om overvågningsprocedurer:

Biologisk overvågning kan også være passende for nogle stoffer.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner:

Øjenbrusere og nødbrusere bør være tilgængelige i umiddelbar nærhed af stedet hvor produkterne anvendes eller håndteres.

Sørg for punktudsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde luftbårne koncentrationer af damp og tåge under eksponeringsgrænserne på det relevante arbejdssted (OEL), som nævnt ovenfor.

Personligt beskyttelsesudstyr

Beskyttelse af øjne og ansigt:

Beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller eller egnet øjenbeskyttelse.

Safety glasses with side shields. Safety goggles or face shield recommended when eye and face contact is possible due to splashing or spraying of material.

Beskyttelse af hud og krop:

Vælg handskemateriale, som er uigennemtrængeligt og resistent over for stoffet.

Brug beskyttelsesdragt efter behov for at begrænse kontakt med huden over længere tid. Valg af specifikke emner afhænger af opgaven.

Egnede handskerbarrierematerialer omfatter: Nitril-/butadiengummi ("nitril" eller "NBR"); 0,11 mm

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Indledende forberedelsesdato: 04.08.2020

Side 5 / 10

Revideret dato:

06.17.2021

FR3™ Fluid

belægningstykkelse, gennemtrængningsniveau 6, >480 minutter gennembrudstid.

Åndedrætsværn:

Man skal bære åndedrætsværn, når der er risiko for, at kravene til eksponeringsgrænser eller retningslinjer overskrides. Hvis der ikke forefindes gældende krav eller retningslinjer for eksponeringsgrænser, skal man bruge åndedrætsværn, hvis man oplever uønskede virkninger så som irritation af luftvejene eller ubehag, eller hvis det er beskrevet i risikovurderingsprocessen. Brug godkendt partikel-åndedrætsværn i tåget atmosfære.

Egnet åndedrætsværn beregnet til aerosol-/dampdannelse: Organisk damppatron, filtertype A (brun til biogasser og -dampe med et kogepunkt på > 65 °C).

Generelle hygiejniske foranstaltninger:

Håndteres i henhold til god industriel hygiejne- og sikkerhedsadfærd.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Vask hænder før pauser og efter arbejde.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Miljømæssige eksponeringskontrol:

Emissioner fra ventilation eller arbejdsprocesudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de overholder kravene i miljøbeskyttelsesloven.

Produktrelaterede (stof/blanding) foranstaltninger for at undgå eksponering:	Kontrol skal vælges baseret på en risikovurdering af forholdene på stedet.
Instruktioner om forebyggelse af eksponering:	Se afsnit 6 for oplysninger om udilsigtet udslip.
Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering:	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering:	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM) til eksponeringskontrol:

Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske, lys grøn
Lugt	Let
Lugttærskel	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
pH	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Indledende kogepunkt/interval	>360°C (>680°F)
Flammepunkt (lukket bæger)	>265°C / 510°F PMCC (ASTM D93 eller ISO 2719)
Fordampningshastighed	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Øvre brandbarhed/eksplosionsgrænse	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Lavere brandbarhed/eksplosionsgrænse	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Damptryk	<1,3 Pa (<0,01 mmHg)
Damptæthed	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Massefylde	0,92 gm/cm ³ (7,677 lb/gal)
Relativ vægtfylde	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Opløselighed	Uopløselig
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand)	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Indledende forberedelsesdato: 04.08.2020

Side 6 / 10

Revideret dato:

06.17.2021

FR3™ Fluid

Selvantændelsestemperatur	401-404°C (ASTM E659)
Nedbryningstemperatur	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Dynamisk viskositet	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Kinematisk viskositet	33-35 mm ² /s
Eksplorative egenskaber	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Oxiderende egenskaber	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

9.2 Andre oplysninger

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Reagerer ikke under normale anvendelsesforhold og opbevaring.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabilt under normale anvendelsesforhold og opbevaring.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen under normale anvendelsesforhold og opbevaringsforhold.

10.4 Forhold som skal undgås:

For at undgå termisk dekomponering, undgå temperaturer på >250 °C.

10.5 Uforenelige materialer:

Sterke oxidationsmidler.

Kraftig alkali.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Carbonmonoxid, CO₂.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Vurdering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Produktdata:

Rute	Resultere
Oral	LD50 Rat: >5000 mg/kg (Based on components [Calculated])
Hudrelateret	LD50 Rabbit: >2000 mg/kg (Based on components [Calculated])

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

Hudætsning/hudirritation

Vurdering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Produktdata:

Baseret på data for lignende materialer eller komponenter: forventes ikke at forårsage irritation.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Vurdering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Produktdata:

Måske let irriterende baseret på data for lignende materialer eller komponenter, men ikke tilstrækkeligt til klassificering.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Indledende forberedelsesdato: 04.08.2020

Side 7 / 10

Revideret dato:

06.17.2021

FR3™ Fluid

Vurdering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Produktdata:

For Skin Sensitization: Not expected to be a skin sensitizer based on animal data for components or similar substances.

Til luftvejssensibilisering: Ingen relativ data fundet.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

Kræftfremkaldende

Vurdering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Produktdata: Ingen tilgængelig data.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

Det internationale agentur for kræftforskning (IARC): Ingen af indholdsstofferne er angivet.

National toksikologi program (NTP): Ingen af indholdsstofferne er angivet.

Kimcellemutagenicitet

Vurdering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Produktdata:

Forventes ikke at være en kimcellemutagen. In vitro-forsøg med lignende materialer var negative over for mutagene virkninger.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

Reproduktiv toksicitet

Vurdering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Produktdata:

Forventes ikke at forårsage toksisk reproduktions- eller udviklingsvirkninger baseret på tests på dyr med lignende stoffer.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

Specifik målorgantoksicitet (enkelteksponering)

Vurdering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Produktdata:

Forventes ikke at forårsage organskader fra en enkelteksponering baseret på data for akut toksicitet for komponenter eller lignende stoffer.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

Specifik målorgantoksicitet (eksponeringer)

Vurdering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Produktdata:

Not expected to cause organ damage from a repeat exposure based on acute toxicity data for components or similar substances.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

Aspirationsfare

Vurdering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Produktdata:

Ingen tilgængelig data.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:

Ingen tilgængelig data.

Symptomer relateret til de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber:

Ingen tilgængelig data.

Andre informationer:

Akut inhalationsdata ikke tilgængelig. Ved rumtemperatur er eksponering til damp minimal på grund af lav flygtighed. Enkelteksponering er sandsynligvis ikke farlig.

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Indledende forberedelsesdato: 04.08.2020

Side 8 / 10

Revideret dato:

06.17.2021

FR3™ Fluid

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut (kortvarig) toksicitet

Vurdering:

Dette produkt forventes ikke at være skadeligt for organismer, der lever i vand.

Produktdata: Ingen tilgængelig data.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

Kronisk (langvarig) toksicitet

Vurdering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Produktdata: Ingen tilgængelig data.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktdata:

Let bionedbrydeligt

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produktdata:

Baseret på komponent eller lignende materiale forventes det ikke at bioakkumulere.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

12.4 Mobilitet i jord

Produktdata:

Produktet har lav mobilitet i jord.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktdata:

PBT vurdering:

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer ud over myndighedskrav, der er vurderet til at være en PBT.

vPvB vurdering:

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer ud over myndighedskrav, der er vurderet til at være en vPvB.

Substansdata:

PBT vurdering: Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vurderes at være en PBT.

vPvB vurdering: Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et vPvB.

12.6 Andre negative virkninger: Ingen tilgængelig data.

12.7 Farlig for ozonlaget

Vurdering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Produktdata: Ingen tilgængelig data.

Substansdata: Ingen tilgængelig data.

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

13.1.1 Bortskaffelse af produkt/emballage: Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

Affaldskoder / affaldsbetegnelser i henhold til LoW: Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

13.1.2 Affaldsbehandling - relevant information: Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

13.1.3 Bortskaffelse af spildevand - relevant information: Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Indledende forberedelsesdato: 04.08.2020

Side 9 / 10

Revideret dato:

06.17.2021

FR3™ Fluid

13.1.4 Andre anbefalinger vedr. bortskaffelse: Det er affaldsgeneratorens ansvar at korrekt karakterisere alt affaldsmateriale i henhold til gældende lovgivende enheder

AFSNIT 14: Transportoplysninger

International transport af farligt gods ad vej/jernbane (ADR/RID)

UN-Nummer	Ikke reguleret
Korrekt teknisk UN-betegnelse	Ikke reguleret
FN Transportrisikoklasse(r)	Ingen
Emballagegruppe	Ingen
Miljøfarer	Ingen
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen

International transport af farligt gods ad indre vandveje (ADN)

UN-Nummer	Ikke reguleret
Korrekt teknisk UN-betegnelse	Ikke reguleret
FN Transportrisikoklasse(r)	Ingen
Emballagegruppe	Ingen
Miljøfarer	Ingen
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen

International kode for søfart af farligt gods (IMDG) (IMDG)

UN-Nummer	Ikke reguleret
Korrekt teknisk UN-betegnelse	Ikke reguleret
FN Transportrisikoklasse(r)	Ingen
Emballagegruppe	Ingen
Miljøfarer	Ingen
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen

Reglement International Air Transport Association farligt gods (IATA-DGR)

UN-Nummer	Ikke reguleret
Korrekt teknisk UN-betegnelse	Ikke reguleret
FN Transportrisikoklasse(r)	Ingen
Emballagegruppe	Ingen
Miljøfarer	Ingen
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen

Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bulknavn	Ingen
Skibstype	Ingen
Forureningskategori	Ingen

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Indledende forberedelsesdato: 04.08.2020

Side 10 / 10

Revideret dato:

06.17.2021

FR3™ Fluid

AFSNIT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

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

Europæiske regulativer

Opgørelse liste (EINECS): Alle ingredienser er anført eller undtaget.

REACH SVHC kandidatliste: Ingen af indholdsstofferne er angivet.

REACH SVHC tilladelser: Ingen af indholdsstofferne er angivet.

REACH restriktion: Ingen af indholdsstofferne er angivet.

Vandfareklasse (WGK) (Substans):

Ingrediens navn	CAS	Klasse
Sojaolie	8001-22-7	Ikke-farlig for vand

Andre bestemmelser

Tyskland TA Luft: Ingen af indholdsstofferne er angivet.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof/blanding af leverandøren.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer: Ingen

Ansvarsfraskrivelse:

Dette produkt er klassificeret i henhold til EF nr. 1272/2008 (CLP) og EF nr. 1907/2006 (REACH).

Oplysningerne i dette SDS er korrekt, efter vores bedste viden, baseret på information, der er tilgængelig. Oplysningerne er kun udformet som vejledning for sikker håndtering, brug, opbevaring, transport og bortskaffelse og må ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsspecifikation.

Oplysningerne vedrører kun det specificerede materiale, der er udpeget og kan ikke være gyldigt for sådant materiale, der anvendes i kombination med andre materialer, medmindre andet er angivet i teksten. Det er brugers ansvar at sørge for et sikkert arbejdssted.

Indledende forberedelsesdato: 04.08.2020

Revideret dato: 06.17.2021

Slut på sikkerhedsdatablad