

Produktnavn : FT 200
Redigeret : 21.11.2022
Trykt : 22.11.2022

Version (Revision) : 2.0.5 (2.0.4)

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

1.1 Produktidentifikator

FT 200

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

Relevant identificeret brug

PC 35 - Vaske- og rengøringsprodukter

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

Bio-Circle Surface Technology Aps

Gade : Stegshavevej 7

Postnr./By : 5750 Ringe

Telefon : +45 63233030

Faxnr. : Büro: Mikael Bodker

Kontaktperson for oplysninger : info@bio-circle.dk

1.4 Nødtelefon

82 12 12 12 Bispebjerg hospital Giftlinjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Intet

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

ETHANOL ; REACH nr. : 01-2119457610-43-XXXX ; EF-nummer : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Vægtandel : $\geq 5 - < 10$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

Specifikke koncentrationsgrænser : Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 50 %

2-BUTOXYETHANOL ; REACH nr. : 01-2119475108-36-XXXX ; EF-nummer : 203-905-0; CAS-nr. : 111-76-2

Vægtandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319
Stof med en fælles grænseværdi (EU) for eksponering på arbejdspladsen.

Specifikke koncentrationsgrænser : (ATE - oral : 1200 mg/kg)

Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Produktnavn : FT 200
Redigeret : 21.11.2022
Trykt : 22.11.2022

Version (Revision) : 2.0.5 (2.0.4)

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

Ved kontakt med hud

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Cremes ind med fedtholdig salve.

Efter øjenkontakt

Beskyt det uskadede øje. Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Lad vedkommende drikke 1 glas vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Intet

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vand Skum Slukningspulver Kuldioxid (CO₂) Sand Kvælstof Slukningstæppe

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid , Kuldioxid (CO₂) , Kvælstofoxid (NO_x).

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

5.4 Yderligere oplysninger

Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen. Tilpas slukningsmidler efter omgivelserne.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for skridning ved lækager / spild af produkt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb, overfladevand eller udledes til rensningsanlæg, produktet skal normalt neutraliseres. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern omgående spild. Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). Vask grundigt med vand. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4 Henvielse til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7
Personlige værnemidler: se punkt 8
Destruktion: se punkt 13

Produktnavn : FT 200
Redigeret : 21.11.2022
Trykt : 22.11.2022

Version (Revision) : 2.0.5 (2.0.4)

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Emballagen skal holdes tæt lukket. Undgå: Inhalering af dampe og tåge/aerosoler ; Øjenkontakt .

Sikkerhedsforanstaltninger

Åben vinduer for at sikre naturlig ventilation.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Beskyt mod : Frost .

7.3 Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grænseværditype (oprindelsesland) TLV/STEL (DK)
:
Grænseværdi : 2000 ppm / 3800 mg/m³
Version :

Grænseværditype (oprindelsesland) TLV/TWA (DK)
:
Grænseværdi : 1000 ppm / 1900 mg/m³
Version :

2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2

Grænseværditype (oprindelsesland) TLV/STEL (DK)
:
Grænseværdi : 40 ppm / 196 mg/m³
Version :

Grænseværditype (oprindelsesland) TLV/TWA (DK)
:
Grænseværdi : 20 ppm / 98 mg/m³
Version :

Grænseværditype (oprindelsesland) STEL (EC)
:
Grænseværdi : 50 ppm / 246 mg/m³
Bemærkning : Skin
Version : 20.06.2019

Grænseværditype (oprindelsesland) TWA (EC)
:
Grænseværdi : 20 ppm / 98 mg/m³
Bemærkning : Skin
Version : 20.06.2019

DNEL/PNEC-værdier

DNEL/DMEL

2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Kortvarig
Grænseværdi : 246 mg/m³

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal)
Eksponeringsvej : Indånding

Produktnavn : FT 200
Redigeret : 21.11.2022
Trykt : 22.11.2022

Version (Revision) : 2.0.5 (2.0.4)

Eksponeringsfrekvens : Kortvarig
Grænseværdi : 1900 mg/m³
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 950 mg/m³
2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 98 mg/m³
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Kortvarig
Grænseværdi : 663 mg/m³
ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 343 mg/kg
2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 75 mg/kg
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Kortvarig
Grænseværdi : 89 mg/kg

PNEC

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5
Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Grænseværdi : 0,96 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Havvand)
Grænseværdi : 0,79 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Sediment, ferskvand)
Grænseværdi : 3,6 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Sediment, havvand)
Grænseværdi : 2,9 mg/kg
Grænseværditype : PNEC (Jord)
Grænseværdi : 0,63 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Sekundærforgiftning)
Grænseværdi : 0,72 mg/kg
Grænseværditype : PNEC (Spildevandsrensninganlægget)
Grænseværdi : 580 mg/l
2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2
Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Grænseværdi : 8,8 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Havvand)
Grænseværdi : 0,88 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Sediment, ferskvand)
Grænseværdi : 34,6 mg/kg
Grænseværditype : PNEC (Jord)
Grænseværdi : 2,33 mg/kg
Grænseværditype : PNEC (Spildevandsrensninganlægget)
Grænseværdi : 463 mg/l

Produktnavn : FT 200
Redigeret : 21.11.2022
Trykt : 22.11.2022

Version (Revision) : 2.0.5 (2.0.4)

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtssvævn



Brug egnede beskyttelsesbriller i tilfælde af stænk.

Egnet øjenvævn
EN 166.

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse



Egnet handske type : EN 374.

Egnet materiale : NBR (Nitrilgummi)

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) : 480 min.

Handskematerialets tykkelse : 0,4 mm.

Bemærkning : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Åndedrætsbeskyttelse



Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: overskridelse af grænseværdi

Egnet åndedrætsvævn

Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

Type : A

Bemærkning

Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190).

Generelle oplysninger

Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. P362+P364 - Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. P264 - Vask hænder grundigt efter brug.

8.3 Yderligere oplysninger

Der er ingen test udført. Udvælgelse lavet for præparater i henhold til den bedste tilgængelige viden og information om indholdsstoffer. I tilfælde af præparater ikke kan beregnes handskematerialets materialer på forhånd, så det skal testes før brug.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand

Form : Flydende

Farve : farveløs

Lugt

karakteristisk

Produktnavn : FT 200
Redigeret : 21.11.2022
Trykt : 22.11.2022

Version (Revision) : 2.0.5 (2.0.4)

Sikkerhedstekniske karakteristika

Størkningspunkt :	(1013 hPa)	-4,5 °C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	(1013 hPa)	80 °C	
Flammepunkt :	ca.	50 °C	
Nedre eksplosionsgrænse :		uden betydning	
Øverste eksplosionsgrænse :		uden betydning	
Damptryk :	(50 °C)	uden betydning	
Massefylde :	(20 °C)	0,99 g/cm ³	
pH-værdi :		11,4	
Udløbstid :	(20 °C)	19 s	DIN-baeger 4 mm
Maksimalt VOC-indhold (EF) :		11 Vægt-%	
Maksimalt VOC-indhold (Schweiz) :		11,5 Vægt-%	
Skattepligtigt VOC-indhold (Schweiz) :		11,5 Vægt-%	

9.2 Andre oplysninger

Ingen selvopretholdende forbrænding

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

10.2 Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.
Nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: se afsnit 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toxicitet

Akut oral toksicitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	10470 mg/kg
Metode :	OECD 401
Parameter :	LD50 (2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	1250 - 1490 mg/kg
Metode :	OECD 401

Akut dermal toksicitet

Produktnavn : FT 200
Redigeret : 21.11.2022
Trykt : 22.11.2022

Version (Revision) : 2.0.5 (2.0.4)

Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeringsvej : Dermal
Effektdosis : > 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : 841 mg/kg
Metode : OECD 402
Parameter : LD50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : 20 g/kg

Akut inhaleringstoksicitet

Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeringsvej : Indånding
Effektdosis : > 20 mg/l
Parameter : LC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Eksponeringsvej : Indånding
Art : Rotte
Effektdosis : 116,9 - 133,8 mg/l
Eksponeringsstid : 4 h
Metode : OECD 403
Parameter : LC50 (2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2)
Eksponeringsvej : Indånding
Art : Rotte
Effektdosis : 2 - 20 mg/l
Eksponeringsstid : 4 h

Ætsning

Hudætsning/irritation

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Respiratorisk sensibilisering

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Kimcellemutagenicitet

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Reproduktionstoksicitet

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Enkel STOT-eksponering

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Aspirationsfare

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

11.2 Oplysninger om andre farer

Produktnavn : FT 200
Redigeret : 21.11.2022
Trykt : 22.11.2022

Version (Revision) : 2.0.5 (2.0.4)

Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Intet

Andre negative virkninger

Kan optages gennem huden. Virker affedtende på huden. Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.

Yderligere oplysninger

Præparat er ikke testet. Erklæringen er afledt fra egenskaberne af de enkelte komponenter.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter :	LC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art :	Pimephales promelas
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	14,2 g/l
Eksponeeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2)
Art :	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	1474 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Metode :	OECD 203

Kronisk (langvarig) fisketoksicitet

Parameter :	NOEC (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art :	Brachydanio rerio (zebrafisk)
Evalueringsparameter :	Kronisk (langvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	250 mg/l
Eksponeeringstid :	120 h
Metode :	OECD 212
Parameter :	NOEC (2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2)
Art :	Brachydanio rerio (zebrafisk)
Evalueringsparameter :	Kronisk (langvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	> 100 mg/l
Eksponeeringstid :	21 d
Metode :	OECD 204

Akut (kortvarig) daphnientoksicitet

Parameter :	EC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art :	Daphnia
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr
Effektdosis :	5012 mg/l
Eksponeeringstid :	48 h
Parameter :	EC50 (2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2)
Art :	Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr
Effektdosis :	1550 mg/l
Eksponeeringstid :	48 h
Metode :	DIN 38412 / del 11

Kronisk (langsigtet) vandløbstoksicitet på krebsdyr

Parameter :	NOEC (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art :	Daphnia
Evalueringsparameter :	Kronisk (langsigtet) vandløbstoksicitet på krebsdyr
Effektdosis :	9,6 mg/l
Eksponeeringstid :	10 d

Produktnavn : FT 200
Redigeret : 21.11.2022
Trykt : 22.11.2022

Version (Revision) : 2.0.5 (2.0.4)

Parameter : NOEC (2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Kronisk (langsigtet) vandløbstoksicitet på krebsdyr
Effektdosis : 100 mg/l
Eksponeeringstid : 21 d
Metode : OECD 211

Akut (kortvarig) algetoxicitet

Parameter : EC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art : Chlorella vulgaris
Evalueringsparameter : Hæmning af vækstraten
Effektdosis : 675 mg/l
Eksponeeringstid : 4 d
Metode : OECD 201

Parameter : EC50 (2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2)
Art : Pseudokirchneriella subcapitata
Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier
Effektdosis : 1840 mg/l
Eksponeeringstid : 72 h
Metode : OECD 201

Kroniske (langsigtede) algetoxicitet

Parameter : NOEC (2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2)
Art : Pseudokirchneriella subcapitata
Evalueringsparameter : Kroniske (langsigtede) algetoxicitet
Effektdosis : 286 mg/l
Eksponeeringstid : 72 h
Metode : OECD 201

Toksicitet overfor mikroorganismer

Parameter : EC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art : Bacteria toxicity
Effektdosis : 5,8 g/l
Eksponeeringstid : 4 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ifølge opskrift, indeholder ingen AOX. Præparatets overfladeaktiver, opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Biologisk nedbrydning

Parameter : Biodegradation (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Inokulum : Biologisk nedbrydning
Evalueringsparameter : Aerob
Nedbrydningsrate : ca. 84 %
Testperiode : 20 d
Vurdering : Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).
Parameter : Biodegradation (2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2)
Inokulum : Biologisk nedbrydning
Nedbrydningsrate : 88 %
Testperiode : 20 d

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Andre negative virkninger

Produktnavn : FT 200
Redigeret : 21.11.2022
Trykt : 22.11.2022

Version (Revision) : 2.0.5 (2.0.4)

Der foreligger ingen oplysninger.

12.8 Yderligere økotoxikologiske oplysninger

Efter neutralisering kan der iagttages en reduktion af den skadelige påvirkning.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektiv)

Før hensigtsmæssig brug

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

20 01 29* (Detergenter indeholdende farlige stoffer)

07 06 01* (Vaskevand og vandagtig moderlud)

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport som bulkvare ifølge IBC-Code.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-bestemmelser

Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner

Anvendelsesrestriktioner

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr. : 40, 75

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Andre EU-bestemmelser

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

Produktnavn : FT 200
Redigeret : 21.11.2022
Trykt : 22.11.2022

Version (Revision) : 2.0.5 (2.0.4)

09. Sikkerhedstekniske karakteristika · 15. Anvendelsesrestriktioner

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej)
AOX: adsorbable organohalogen (adsorberbare organiske halogenforbindelser)
AwSV: Tysk regulering af faciliteter til håndtering af vandfarlige stoffer
CAS: Chemical Abstracts Service (Afdeling af American Chemical Society)
CLP: Classification, Labelling and Packaging (Forordning om klassificering, mærkning og emballering af kemikalier EU forordning nr.: 1272/2008)
EAK / AVV: Europæisk affaldskatalog kode katalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Eksisterende Kemiske Stoffer i EU)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier)
IATA: International Air Transport Association (Internationale Sammenslutning for Luftfarten)
ICAO: International Civil Aviation Organization (Organisationen for International Civil Luftfart)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (International marine kode på shipping)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Forordninger om international befording af farligt gods med jernbane)

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Pre-registered Substances
ECHA: Registered Substances
EC_Safety Data Sheet of Suppliers
ESIS: European Chemical Substances Information System
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder
UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe
Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council
Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

The mixture is classified as hazardous according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.