

Produktnavn : FT 100
Redigeret : 14.09.2023
Trykt : 22.09.2023

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.4)

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

1.1 Produktidentifikator

FT 100
Unik formelidentifikator : GGE0-N04J-E00Y-PQKV

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

AMMONIAK, VANDFRI ; EF-nummer : 231-635-3; CAS-nr. : 7664-41-7

Vægtandel : $\geq 0,1 - < 0,2$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Gas 2 ; H221 Press. Gas (Liq.) ; H280 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 EUH071
Stof med en fælles grænseværdi (EU) for eksponering på arbejdspladsen.

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 %

Yderligere indholdsstoffer

3-METHOXYBUTAN-1-OL ; EF-nummer : 219-741-8; CAS-nr. : 2517-43-3

Vægtandel : $\geq 1 - < 5$ %

Produktnavn : FT 100
Redigeret : 14.09.2023
Trykt : 22.09.2023

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.4)

Yderligere oplysninger

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

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 kræmper.

Ved indånding

Kontakt læge ved irritation af luftvejene og før personen ud i frisk luft. Hold personen varm og rolig.

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

5.4 Yderligere oplysninger

Intet

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.

Produktnavn : FT 100
Redigeret : 14.09.2023
Trykt : 22.09.2023

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.4)

6.4 Henvisning til andre punkter

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

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 :

3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3

Grænseværditype (oprindelsesland) TWA (DK)

Grænseværdi : 25 ppm

Bemærkning : provisional

Version :

AMMONIAK, VANDFRI ; CAS-nr. : 7664-41-7

Grænseværditype (oprindelsesland) STEL (dk)

Grænseværdi : 40 ppm / 28 mg/m³

Version :

Grænseværditype (oprindelsesland) TWA (dk)

Grænseværdi : 20 ppm / 14 mg/m³

Version :

Grænseværditype (oprindelsesland) STEL (EC)

Grænseværdi : 50 ppm / 36 mg/m³

Version : 20.06.2019

Grænseværditype (oprindelsesland) TWA (EC)

Grænseværdi : 20 ppm / 14 mg/m³

Version : 20.06.2019

DNEL/PNEC-værdier

Produktnavn : FT 100
Redigeret : 14.09.2023
Trykt : 22.09.2023

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.4)

DNEL/DMEL

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

Grænseværditype :	DNEL Forbruger (lokal)
Eksponeeringsvej :	Indånding
Eksponeeringsfrekvens :	Kortvarig
Grænseværdi :	950 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk)
Eksponeeringsvej :	Oral
Eksponeeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	87 mg/kg bw/day
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk)
Eksponeeringsvej :	Dermal
Eksponeeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	206 mg/kg bw/day
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk)
Eksponeeringsvej :	Indånding
Eksponeeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	114 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (lokal)
Eksponeeringsvej :	Indånding
Eksponeeringsfrekvens :	Kortvarig
Grænseværdi :	1900 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeeringsvej :	Indånding
Eksponeeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	950 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeeringsvej :	Dermal
Eksponeeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	343 mg/kg

PNEC

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

Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Grænseværdi : 0,96 mg/l

3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3

Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Grænseværdi : 0,1 mg/l

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

Grænseværditype : PNEC (Vandløb, til tider frigørelse)
Grænseværdi : 2,75 mg/l

Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Havvand)
Grænseværdi : 0,79 mg/l

Grænseværditype : PNEC (Sediment, ferskvand)
Grænseværdi : 3,6 mg/kg dw

Grænseværditype : PNEC (Sediment, havvand)
Grænseværdi : 2,9 mg/kg dw

3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3

Grænseværditype : PNEC (Sediment, havvand)
Grænseværdi : 0,386 mg/kg dw

Grænseværditype : PNEC (Jord)
Grænseværdi : 0,018 mg/kg dw

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

Grænseværditype : PNEC (Jord)

Grænseværdi : 0,63 mg/kg dw

Grænseværditype : PNEC (Sekundærforgiftning)
Grænseværdi : 0,72 mg/kg

Produktnavn : FT 100
Redigeret : 14.09.2023
Trykt : 22.09.2023

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.4)

Grænseværditype : PNEC (Spildevandsrensningsanlægget)
Grænseværdi : 580 mg/l
3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3
Grænseværditype : PNEC (Spildevandsrensningsanlægget)
Grænseværdi : 15,5 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn



Brug egnede beskyttelsesbriller i tilfælde af stænk.

Egnet øjenværn
EN 166.

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse



Egnet handsketype : EN 374.

Egnet materiale : NBR (Nitrilgummi)

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) : 480 min.

Handskematerialets tykkelse : 0,4 mm.

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

Åndedrætsbeskyttelse



Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: overskridelse af grænseværdi

Egnet åndedrætsværn

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 tilsmudset 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

Produktnavn : FT 100
Redigeret : 14.09.2023
Trykt : 22.09.2023

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.4)

Form : Flydende

Farve : farveløs

Lugt

af: Ammoniak

Sikkerhedstekniske karakteristika

Størkningspunkt :	(1013 hPa)	ca.	-4,5 °C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	(1013 hPa)	ca.	90 °C	
Flammepunkt :			48 °C	DIN EN ISO 13736
Selvantændelsestemperatur :	(ETHANOL)		363 °C	Literature value
Antændelighed:			antændelig	
Nedre eksplosionsgrænse :	(ETHANOL)		3,5 Vol-%	Literature value
Øverste eksplosionsgrænse :	(ETHANOL)		15 Vol-%	Literature value
Damptryk :	(20 °C)	<	29 hPa	Calculated
Massefylde :	(20 °C)	ca.	0,98 g/cm ³	
Opløselighed i vand :	(20 °C)		fuldstændig blandbar	
pH-værdi :	(20 °C)		10,8	
Relativ damptæthed :	(20 °C)		ikke bestemt	
Maksimalt VOC-indhold (EF) :			12 Vægt-%	
Maksimalt VOC-indhold (Schweiz) :			12 Vægt-%	
Skattepligtigt VOC-indhold (Schweiz) :			8,6 Vægt-%	

9.2 Andre oplysninger

Ingen selvopretholdende forbrænding FN test L.2: Test af evne til at brænde videre

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt 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

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.
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 (AMMONIAK, VANDFRI ; CAS-nr. : 7664-41-7)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte

Produktnavn : FT 100
Redigeret : 14.09.2023
Trykt : 22.09.2023

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.4)

Effektdosis : 350 mg/kg
Parameter : LD50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : 10470 mg/kg
Metode : OECD 401

Akut dermal toksicitet

Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeringsvej : Dermal
Effektdosis : > 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : 20 g/kg

Akut inhaleringstoksicitet

Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeringsvej : Inhalering (damp)
Effektdosis : > 20 mg/l
Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeringsvej : Inhalering (gas)
Effektdosis : > 20000 ml/m³
Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeringsvej : Inhalering (støv/tåge)
Effektdosis : > 5 mg/l
Parameter : LC50 (AMMONIAK, VANDFRI ; CAS-nr. : 7664-41-7)
Eksponeringsvej : Indånding
Art : Mus
Effektdosis : 4230 ppm
Parameter : LC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Eksponeringsvej : Indånding
Art : Rotte
Effektdosis : 116,9 - 133,8 mg/l
Eksponeringstid : 4 h
Metode : OECD 403

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.

Produktnavn : FT 100
Redigeret : 14.09.2023
Trykt : 22.09.2023

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.4)

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Aspirationsfare

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der udviser hormonforstyrrende egenskaber over for mennesker, da ingen af ingredienserne opfylder kriterierne.

Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Andre negative virkninger

Kan optages gennem huden. Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden. Virker affedtende på 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 (3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3)
Art :	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	> 100 mg/l
Eksponeringstid :	96 h
Metode :	OECD 203
Parameter :	LC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art :	Pimephales promelas
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	14,2 g/l
Eksponeringstid :	96 h

Kronisk (langvarig) fisketoksicitet

Parameter :	NOEC (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art :	Brachydanio rerio (zebrafisk)
Evalueringsparameter :	Kronisk (langvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	250 mg/l
Eksponeringstid :	120 h
Metode :	OECD 212

Akut (kortvarig) daphnientoksicitet

Parameter :	EC50 (3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3)
Art :	Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr
Effektdosis :	> 100 mg/l
Eksponeringstid :	48 h
Metode :	OECD 202
Parameter :	EC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art :	Daphnia
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr
Effektdosis :	5012 mg/l
Eksponeringstid :	48 h

Kronisk (langsigtet) vandløbstoksicitet på krebsdyr

Parameter :	NOEC (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art :	Daphnia

Produktnavn : FT 100
Redigeret : 14.09.2023
Trykt : 22.09.2023

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.4)

Evalueringsparameter : Kronisk (langsigtet) vandløbstoksicitet på krebsdyr
Effektdosis : 9,6 mg/l
Eksponeringsstid : 10 d

Akut (kortvarig) algetoxicitet

Parameter : EC50 (3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3)
Art : Pseudokirchneriella subcapitata
Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier
Effektdosis : > 100 mg/l
Eksponeringsstid : 72 h
Metode : OECD 201
Parameter : EC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art : Chlorella vulgaris
Evalueringsparameter : Hæmning af vækstraten
Effektdosis : 675 mg/l
Eksponeringsstid : 4 d
Metode : OECD 201

Toksicitet overfor mikroorganismer

Parameter : EC50 (3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3)
Art : Toksicitet overfor mikroorganismer
Effektdosis : > 1000 mg/l
Eksponeringsstid : 3 h
Metode : OECD 209
Parameter : EC10 (3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3)
Art : Toksicitet overfor mikroorganismer
Effektdosis : 155 mg/l
Eksponeringsstid : 3 h
Metode : OECD 209
Parameter : EC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Art : Bacteria toxicity
Effektdosis : 5,8 g/l
Eksponeringsstid : 4 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ifølge opskrift, indeholder ingen AOX.

Biologisk nedbrydning

Parameter : BIB (% af CSB) (3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3)
Inokulum : Elimineringsgrad
Evalueringsparameter : Aerob
Nedbrydningsrate : 80 %
Testperiode : 28 d
Metode : OECD 301F
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).

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

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der udviser hormonforstyrrende egenskaber over for ikke-målorganismer, da ingen

Produktnavn : FT 100
Redigeret : 14.09.2023
Trykt : 22.09.2023

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.4)

af ingredienserne opfylder kriterierne.

12.7 Andre negative virkninger

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 30 (Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29)

Andre anbefalinger om bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser. Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Forurenet emballage bør behandles som produktet.

13.2 Yderligere oplysninger

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

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

Produktnavn : FT 100
Redigeret : 14.09.2023
Trykt : 22.09.2023

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.4)

Intet

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

01. Unik formelidentifikator · 03. Farlige indholdsstoffer · 03. Yderligere indholdsstoffer · 08. Grænseværdier for arbejdsplads · 08. DNEL/DMEL · 09. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber · 13. Metoder til affaldsbehandling

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 befordring 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]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

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

H221	Brandfarlig gas.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
EUH071	Ætsende for luftvejene.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt navn : FT 100
Redigeret : 14.09.2023
Trykt : 22.09.2023

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.4)

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.
