

* ProCare Tex 10 A

Revideret dato: 07.06.2023

7020005511

version: 3 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 07.06.2023

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

ProCare Tex 10 A

Stof- / produktidentifikation

PR-Nr. 4342519

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

Anvendelse af stoffet/det blandinger

Detergents

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

BENDSEN Tekstilplejesystemer A/S

Romancevej 39

DK-2730 Herlev

Telefonnr.

Tel.: (+45) 44 24 99 50

Faxnr.

Fax: (+45) 44 24 99 51

E-Mail

mbr@bendsen.com

Adresse/Leverandør

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Str. 29

33332 Gütersloh

Telefonnr.

+49 5241 89 0

Faxnr.

+49 5241 89 2090

Web:

www.miele-professional.com

Adresse/Producent

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Telefonnr.

+49 441 9317 0

Faxnr.

+49 441 9317 100

Oplysninger fås hos

Department product safety / +49 441 9317 108

/ telefon

E-Mail

sds-cleaning@buefa.de

1.4. Nødtelefon

Gifflinjen: +45 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

* ProCare Tex 10 A

Revideret dato: 07.06.2023

7020005511

version: 3 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 07.06.2023

Farepiktogrammer**Signalord**

Fare

Faresætninger

H314

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

P280.2

Bær beskyttelsehandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P301+P330+P331

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes.

Skyl [eller brus] huden med vand.

P304+P340

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

Indeholder

natriumhydroxid; kaliumhydroxid; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer. Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer. Dette produkt indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Farlige komponenter****natriumhydroxid**

CAS-Nr.	1310-73-2
EINECS-nr.	215-185-5
Registreringsnr.	01-2119457892-27-XXXX
Koncentration	>= 10 < 25 %
Skin Corr. 1A	H314
Met. Corr. 1	H290

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %

kaliumhydroxid

CAS-Nr.	1310-58-3
EINECS-nr.	215-181-3
Registreringsnr.	01-2119487136-33-XXXX
Koncentration	>= 5 < 10 %
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1A	H314

* ProCare Tex 10 A

Revideret dato: 07.06.2023

7020005511

version: 3 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 07.06.2023

Met. Corr. 1

H290

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %

ATE oral

333 mg/kg

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

CAS-Nr. 68515-73-1

EINECS-nr. 500-220-1

Registreringsnr. 01-2119488530-36-XXXX

Koncentration >= 3 < 10 %

Eye Dam. 1 H318

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides

CAS-Nr. 110615-47-9

EINECS-nr. 600-975-8

Registreringsnr. 01-2119489418-23-XXXX

Koncentration >= 3 < 10 %

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 12 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 30 %

D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides

CAS-Nr. 1235390-87-0

EINECS-nr. 444-850-4

Registreringsnr. 01-0000018776-57-XXXX

Koncentration >= 1 < 10 %

Eye Irrit. 2 H319

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Tilkald straks læge.

I tilfælde af hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene skylles grundigt med meget vand eller øjenskyllmiddel. Kontakt straks læge.

Hvis det sluges

Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge og vis ham sikkerhedsdatabladet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information tilgængelig

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

Ingen information tilgængelig

* ProCare Tex 10 A

Revideret dato: 07.06.2023

7020005511

version: 3 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 07.06.2023

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Kulsyre, Slukningspulver, Vandsprøjte, Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene

Uegnet slukningsmiddel

Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Ved omgivende brand er trykopygning og fare for sprængning mulig.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Holde personer på afstand og blive på den side, der vender mod vinden. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). Det opsamlede materiale behandles iht. Punkt 13 - "Bortskaffelse".

6.4. Henvisning til andre punkter

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8)

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.
Udsatte beholdere afkøles med vand.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originalemballagen. Sørg for lufbestandige gulve. Produktet skal opbevares i lukkede beholdere.

Må ikke opbevares sammen med: Syre, Aluminium

Emballagen skal holdes tæt lukket.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering

natriumhydroxid

Liste

GV

Værdi

2

mg/m³

Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: Graviditets gruppe: Status: Bemærkning: L

* ProCare Tex 10 A

Revideret dato: 07.06.2023

7020005511

version: 3 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 07.06.2023

kaliumhydroxid

Liste

GV

Værdi

2

mg/m³

Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering; Graviditets gruppe: Status: 2005; Bemærkning: L

8.2. Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger**

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges. Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med EF-forordning nr. 2016/425 og de deraf følgende CEN-standarder.

Følgende information om personlige værnemidler (PPE) skal forstås som et forslag. Udvælgelsen af det nødvendige PPE skal overvejes af arbejdsgiveren afhængigt af de aktiviteter, der skal udføres, og de lokale forhold. Hvis det under risikovurderingen på stedet konstateres, at der ikke er nogen fare for medarbejderen, er der ikke behov for at bære PPE, eller omfanget af det PPE, der skal bruges, kan tilpasses i overensstemmelse hermed.

Åndedrætsværn - Obs.

Åndedrætsværn ved aerosol- eller tågedannelse. Korttidigt virkende filtermaske, filter B

Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Egnet materiale

nitril

Hanske tykthed

>=

0,7

mm

Gennemtrængningshastigh

>

480

min

ed

Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Bær beskyttelseshandsker. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstandsdygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker.

Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse

Ludbestandigt beskyttelsestøj

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Aggregattilstand**

flydende

Farve

Gullig

Lugt

Produktspecifik

Smeltepunkt

Bemærkning

ikke bestemt

Kogepunkt

Bemærkning

ikke bestemt

Antændelighed

vurdering

ikke bestemt

Eksplisionsgrænse

Bemærkning

ikke bestemt

Flammepunkt

Værdi

>

100

°C

Antændelsestemperatur

Bemærkning

ikke bestemt

* ProCare Tex 10 A

Revideret dato: 07.06.2023

7020005511

version: 3 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 07.06.2023

Termisk spaltning

Bemærkning Ikke relevant

pH-værdiVærdi ca. 12,6
Koncentration/H₂O 1 %**Viskositet**Værdi 14 s
temperatur 20 °C
metode DIN 53211 4 mm**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

ikke bestemt

n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)

Bemærkning Ikke relevant

Damptryk

Bemærkning ikke bestemt

Massefylde

Værdi ca. 1,17 kg/l

Dampmassefylde

Bemærkning ikke bestemt

Partikelegenskaber

Bemærkning irrelevanter (flydende)

9.2. Andre oplysninger**Lugtgrænse**

Bemærkning Ikke til rådighed

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Korroderer aluminium.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Stærk exoterm reaktion med syrer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Termisk spaltning

Bemærkning Ikke relevant

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærk exoterm reaktion med syrer. Reagerer med metaller under dannelse af brint.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet ved indtagelse

* ProCare Tex 10 A

Revideret dato: 07.06.2023

7020005511

version: 3 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 07.06.2023

ATE 6.660 mg/kg
 metode beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
 Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)

kaliumhydroxid

Referencestof kaliumhydroxid ...%
 ATE 333 mg/kg

Akut toksicitet ved hudkontakt

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved indånding

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

vurdering åtsende
 Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

alvorlig øjenskade/øjenirritation

vurdering åtsende
 Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

sensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibilisering (Komponenter)

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.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet (STOT)

Engangspåvirkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagen eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Fiske giftighed

natriumhydroxid

Referencestof natriumhydroxid
 LC50 35 til 189 mg/l
 Ekspositionsvarighed 96 h

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Referencestof D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

* ProCare Tex 10 A

Revideret dato: 07.06.2023

7020005511

version: 3 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 07.06.2023

Dyreart	Zebrafiskeyngel (<i>Brachydanio rerio</i>)		
LC50	1,8		mg/l
Ekspositionsvarighed	28	d	

Giftighed overfor dafnier

natriumhydroxid

Referencestof	natriumhydroxid		
Dyreart	Ceriodaphnia spec		
EC50	40,4		mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h	

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Referencestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Dyreart	Daphnia magna		
EC50	> 100		mg/l
Ekspositionsvarighed metode	48	h	
	OECD 202		

Toksicitet for alger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

Toksicitet for bakterier

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Referencestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Dyreart	Pseudomonas putida		
EC50	> 560		mg/l
Ekspositionsvarighed	6	h	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Tensidet eller tensiderne i denne blanding opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som er fastlagt i EF's direktiv nr. 648/2004 om detergenter. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Biologisk nedbrydelighed

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Referencestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Værdi	> 99,4		%
Forsøgsvarighed vurdering	28	d	
	let biologisk nedbrydelig (i.h.t. OECD-kriterier)		

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)

Bemærkning Ikke relevant

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer. Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

hormonforstyrrende egenskaber overfor miljøet

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

Opførsel i spildevandsbehandlingsanlæg

* ProCare Tex 10 A

Revideret dato: 07.06.2023

7020005511

version: 3 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 07.06.2023

Produktet er en lud. Inden spildevand udledes i rensningsanlæg, er en neutralisering som regel nødvendig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling



Restaffald

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

Forurenet emballage

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee
14.1. UN-nummer	3266	3266
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (natriumhydroxid, kaliumhydroxid)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide, Potassium hydroxide)
14.3. Transportfareklasse(r)	8	8
14.4. Emballagegruppe	II	II
Etikette for faremærkning		
14.5. Miljøfarer	-	-
Begrænset kvantitet	1 I	1 I
Transportkategori	2	
Tunnelkode	E	
Farenr.	80	
EmS		F-A, S-B

Oplysninger om alle transportformer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

Yderligere oplysninger

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

* ProCare Tex 10 A

Revideret dato: 07.06.2023

7020005511

version: 3 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 07.06.2023

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Indholdsstoffer (EF-forordning nr. 648/2004)

15 % eller mere, dog mindre end 30 %:

nonioniske overfladeaktive stoffer

Under 5 %:

polycarboxylater

Andre bestanddele

optisk hvidt

VOC

VOC (EC) 0 %

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen indholdsstoffer ifølge: Kandidatlisten til optagelse i bilag XIV til EF-direktiv nr. 1907/2006 (REACH)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering og fremgangsmåde, som bruges til afledning af blandingers klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Skin Corr. 1A	H314	beregningsmetode
Eye Dam. 1	H318	beregningsmetode

H-sætning(er) i pkt. 2/3

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

CLP-kategorier fra afsnit 2/3

Acute Tox. 4	Akut toksicitet, Kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Met. Corr. 1	Metalætsende stof eller blanding, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Hudætsning, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Irritation, Kategori 2

Forkortelser

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

CAS: Chemical Abstracts Service

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung

TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

* ProCare Tex 10 A

Revideret dato: 07.06.2023

7020005511

version: 3 / DK

Master No. MA-212

Trykkesdato: 07.06.2023

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

n.a.g.: nicht anders genannt

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BGW: Biologischer Grenzwert

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

OEL: Occupational exposure limit

SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

WEL: Workplace exposure limit

MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)

MEL: Maximum exposure limits

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

LLC: Lowest lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

PEC: Predicted environmental concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: European Union

HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)

ATE: Acute Toxicity Estimate

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Supplerende oplysninger

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: ***

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.