

* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 05.01.2023

8670071221

Versie: 9 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 13.01.2023

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

ProCare Tex 10 W

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel

Reinigingsmiddel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Leverancier

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Str. 29
33332 Gütersloh
Telefoonnr. +49 5241 89 0
Faxnr. +49 5241 89 2090
Web: www.miele-professional.com

Adresse/Fabrikant

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG
August-Hanken-Str. 30
26125 Oldenburg
Telefoonnr. +49 441 9317 0
Faxnr. +49 441 9317 100
Voor verdere informatie / telefoon Department product safety / +49 441 9317 108
E-Mail sds-cleaning@buefa.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 088 755 8000 "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"
Belgisch Antigifcentrum: 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren ***

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geetiketteerd.
Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008**Gevarenpictogrammen *****

* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 05.01.2023

8670071221

Versie: 9 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 13.01.2023

Signaalwoord ***

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen ***

 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen ***

 P280.2 Beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen ***
3.2. Mengsels
Gevaarlijke bestanddelen ***
Polyoxyethylensorbitanmonooleate

CAS-Nr.	9005-65-6				
EINECS-nr.	500-019-9				
Registratienr.	01-2119489924-20-XXXX				
Koncentratie	>= 1	<	10	%	
Aquatic Chronic 3	H412				

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

CAS-Nr.	112-34-5				
EINECS-nr.	203-961-6				
Registratienr.	01-2119475104-44-XXXX				
Koncentratie	>= 1	<	10	%	
Eye Irrit. 2	H319				

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

CAS-Nr.	85536-14-7				
EINECS-nr.	287-494-3				
Registratienr.	01-2119490234-40-XXXX				
Koncentratie	>= 1	<	3	%	
Acute Tox. 4	H302				
Skin Corr. 1C	H314				
Eye Dam. 1	H318				
Aquatic Chronic 3	H412				

cATpE	oraal	500	mg/kg
-------	-------	-----	-------

alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))

CAS-Nr.	68424-85-1				
EINECS-nr.	270-325-2				
Koncentratie	>= 0,1	<	0,25	%	
Acute Tox. 4	H302				
Skin Corr. 1B	H314				

*** ProCare Tex 10 W**

Datum van herziening: 05.01.2023

8670071221

Versie: 9 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 13.01.2023

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Onmiddellijk wassen met water en zeep.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Na aanraking met de ogen grondig met veel water of met spoeloplossing voor ogen spoelen.

Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Bij blootstelling door inslikken

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide, Bluspoeder, Watersproeistraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij omgevingsbrand drukstijging en gevaar van barsten mogelijk.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Bijzonder slibgevaar door weggelopen/gemorst produkt. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, universeelbindmiddel) opnemen. Het opgenomen produkt volgens Rubriek 13 "Afvalverwijdering" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 05.01.2023

8670071221

Versie: 9 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 13.01.2023

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Lege dozen kunnen resten van het product bevatten en daarom voorzichtig met het omgaan met hun. Het op nieuw gebruik kan gebeuren na vakkundige schonmaking. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en recht op te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Lijst	Arrêté royal...			
Waarde	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)

Spits beperking; Huidresorptie / Sensibilisatie: Zwangerschap groep: Datum: Opmerking: x

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Lijst	IOELV			
Type	IOELV			
Waarde	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. Persoonlijke beschermingsmiddelen moet voldoen aan de Verordening (EG) nr. 2016/425 van de Raad en de CEN-normen die voortvloeien uit hen. De volgende informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) is bedoeld als suggestie. De keuze van de benodigde PBM's moet door de werkgever worden overwogen, afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden en de plaatselijke omstandigheden. Indien bij de risicobeoordeling ter plekke wordt vastgesteld dat er geen gevaar voor de werknemer is, is het dragen van PBM niet nodig of kan de omvang van de te gebruiken PBM hierop worden aangepast.

Adembescherming - Opmerking

Niet noodzakelijk.

Bescherming van de handen

Chemicalienbestendige handschoenen

Geschikt materiaal	nitril		
Dikte van de handschoenen	>=	0,6	mm
Penetratietijd	>	480	min

Draag geschikte handschoenen. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. Voor gebruik lekdichtheid/ondoordringbaarheid bepalen. Bij hergebruik van de

* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 05.01.2023

8670071221

Versie: 9 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 13.01.2023

handschoenen, voor het uittrekken reinigen en daarna goed laten luchten. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan.

Oogbescherming

Nauw aansluitende veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Aggregaattoestand	vloeibaar		
Kleur	geel		
Geur	produktspecifiek		
Smeltpunt			
Opmerking	niet bepaald		
Kookpunt			
Opmerking	niet bepaald		
Ontvlambaarheid			
bepaling	niet bepaald		
Explosiegrense			
Opmerking	niet bepaald		
Vlampunt			
Waarde	> 100		°C
Ontstekingstemperatuur			
Opmerking	niet bepaald		
Thermische ontleding			
Opmerking	Niet relevant		
pH-waarde			
Waarde	ca. 5		
Viscositeit			
Waarde	ca. 20		s
methode	DIN 53211 4 mm		
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen			
	niet bepaald		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol-/water (log Pow)			
Opmerking	Niet relevant		
Dampspanning			
Opmerking	niet bepaald		
Dichtheid			
Waarde	ca. 1,03		kg/l
Dampdichtheid			
Opmerking	niet bepaald		
Deeltjeskenmerken			
Opmerking	irrelevant (vloeibaar)		

9.2. Overige informatie

* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 05.01.2023

8670071221

Versie: 9 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 13.01.2023

Oplosbaarheid in water

Opmerking mengbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

Thermische ontleding

Opmerking Niet relevant

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute orale toxiciteit**

ATE	>	10.000	mg/kg
methode		Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)	
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.			

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Referentiestof	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
Species	rat		
LD50	3305		mg/kg

alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))

Referentiestof	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))		
Species	rat		
LD50	397,5		mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Referentiestof	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
Species	konijn		
LD50	2764		mg/kg

alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))

Referentiestof	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))		
Species	konijn		
LD50	3412		mg/kg

Acute inhalatoire toxiciteit

* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 05.01.2023

8670071221

Versie: 9 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 13.01.2023

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Huidcorrosie/-irritatie

bepaling irriterend
De indelingscriteria zijn vervuld.

ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling irriterend
De indelingscriteria zijn vervuld.

sensibilisatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutagene eigenschappen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Kankerverwekkendheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)**Eenmalige blootstelling**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Aspiratiegevaar

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens**

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit****Giftigheid voor vissen****2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Referentiestof	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	
Species	zonnebaars	
LC50	1300	mg/l
Blootstellingsduur	96 h	

alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))

Referentiestof	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))	
LC50	0,515	mg/l

Giftigheid voor daphnia**alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))**

Species	Daphnia magna	
EC50	0,016	mg/l
Blootstellingsduur	48 h	

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Referentiestof	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	
Species	Daphnia magna	
EC50	> 100	mg/l
Blootstellingsduur	48 h	

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 05.01.2023

8670071221

Versie: 9 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 13.01.2023

Species	Daphnia magna		
NOEC	112		mg/l
Blootstellingsduur	14	d	

Toxiciteit voor algen

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Referentiestof	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
Species	Desmodesmus subspicatus		
ErC50	> 100		mg/l
Blootstellingsduur methode	72	h	
	OESO 201		

Toxiciteit voor bacteriën

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Referentiestof	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
Species	actief slib		
EC10	> 1995		mg/l
Blootstellingsduur	30	min	
Bron	Literatuurgegevens		

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

Biologische afbreekbaarheid

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Referentiestof	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
Waarde	89	tot	93 %
Testduur bepaling methode	28	d	
	gemakkelijk afbreekbaar		
	OESO 301 C		

alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))

bepaling gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria)

12.3. Bioaccumulatie

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol-/water (log Pow)

Opmerking Niet relevant

12.4. Mobiliteit in de bodem

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

12.7. Andere schadelijke effecten

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 05.01.2023

8670071221

Versie: 9 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 13.01.2023

Afval van residuen

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verontreinigde verpakking

Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee
14.1. VN-nummer	Het product is geen gevaarlijke goed in het transport over land.	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.

RUBRIEK 15: Regelgeving *****Bestanddelen (Verordening (EG) nr. 648/2004)****5 % of meer, maar minder dan 15 %: *****

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

minder dan 5 % ***

polycarboxylaten, anionogene oppervlakteactieve stoffen

Andere bestanddelen ***

parfums, Alpha Methyl Ionone, coumarin, Hexyl Cinnamal

Nationale voorschriften Zwitserland

BAG T nr. 868513

VOC ***

VOC (EC) 0,01 %

Verdere informatie ***

Het product bevat geen bestanddelen overeenkomstig: kandidatenlijst voor opname in bijlage XIV van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Indeling en procedure die werd gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Skin Irrit. 2	H315	Berekeningsmethode
Eye Irrit. 2	H319	Berekeningsmethode

H-zinnen uit hoofdstuk 2/3

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3

*** ProCare Tex 10 W**

Datum van herziening: 05.01.2023

8670071221

Versie: 9 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 13.01.2023

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
Skin Corr. 1C	Huidcorrosie, Categorie 1C
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2

Afkortingen

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

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

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

* **ProCare Tex 10 W**

Datum van herziening: 05.01.2023

8670071221

Versie: 9 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 13.01.2023

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.