

* ProCare Tex 10 A

Revisjonsdato: 07.06.2023

7020005511

Versjon: 3 / NO

Master No. MA-212

Trykkingsdato 07.06.2023

SEKSJON 1: Betegnelse på stoffet, hhv. på blandingen og på foretaket**1.1. Produktidentifikator****Handelsnavn**

ProCare Tex 10 A

1.2. Relevante identifiserte anvendelser på stoffet eller på blandingen og anvendelser det frarådes fra**Bruk**

Detergents

1.3. Enkeltheter om leverandøren som har utarbeidet sikkerhetsdatabladet og som stiller dette til rådighet**Adresse/Leverandør**

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

Adresse/produsent

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG
August-Hanken-Str. 30
26125 Oldenburg
Telefon-nr. +49 441 9317 0
Fax-nr. +49 441 9317 100
Opplysningsavdeling Department product safety / +49 441 9317 108
/ telefon
E-Mail sds-cleaning@buefa.de

1.4. Nødtelefon-nummer

Giftinformasjonen: +47 22591300

SEKSJON 2: Mulige farer**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)**

Skin Corr. 1A H314
Eye Dam. 1 H318

Produktet er klassifisert og kjennetegnet i hht Forordning (EU) Nr. 1272/2008
For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

2.2. Kjennetegnningselementer**Kjennetegnning i.h.t. Forordning (EU) Nr. 1272/2008****Piktogrammer****Signalord**

Fare

* ProCare Tex 10 A

Revisjonsdato: 07.06.2023

7020005511

Versjon: 3 / NO

Master No. MA-212

Trykkingsdato 07.06.2023

Farehenvvisninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Sikkerhetshenvvisninger

P280.2 Benytt vernehansker/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Farebestemmende komponent(er) som skal angis på etikett (Forordning (EF) 1272/2008)

inneholder sodium hydroxide; Potassium hydroxide; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

2.3. Øvrige farer

Produktet inneholder ikke PBT-stoffer. Produktet inneholder ingen vPvB-stoffer. Dette produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på mennesker. Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på ikke-målorganismer.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2. Blandinger
Farlige komponenter
sodium hydroxide

CAS-Nr. 1310-73-2

EINECS-nr. 215-185-5

Registreringsnr. 01-2119457892-27-XXXX

 Konsentrasjon ≥ 10 < 25 %

Skin Corr. 1A H314

Met. Corr. 1 H290

Konsentrasjonsgrenser (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)

 Eye Irrit. 2 H319 $\geq 0,5 < 2$ %

 Skin Corr. 1A H314 ≥ 5 %

 Skin Corr. 1B H314 $\geq 2 < 5$ %

 Skin Irrit. 2 H315 $\geq 0,5 < 2$ %

Potassium hydroxide

CAS-Nr. 1310-58-3

EINECS-nr. 215-181-3

Registreringsnr. 01-2119487136-33-XXXX

 Konsentrasjon ≥ 5 < 10 %

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1A H314

Met. Corr. 1 H290

Konsentrasjonsgrenser (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)

 Eye Irrit. 2 H319 $\geq 0,5 < 2$ %

 Skin Corr. 1A H314 ≥ 5 %

 Skin Corr. 1B H314 $\geq 2 < 5$ %

 Skin Irrit. 2 H315 $\geq 0,5 < 2$ %

* ProCare Tex 10 A

Revisjonsdato: 07.06.2023

7020005511

Versjon: 3 / NO

Master No. MA-212

Trykkingsdato 07.06.2023

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

Konsentrasjon \geq 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

Konsentrasjon \geq 3 < 10 %

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Konsentrasjonsgrenser (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 \geq 12 %Skin Irrit. 2 H315 \geq 30 %**D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides**

CAS-Nr. 1235390-87-0

EINECS-nr. 444-850-4

Registreringsnr. 01-0000018776-57-XXXX

Konsentrasjon \geq 1 < 10 %

Eye Irrit. 2 H319

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

SEKSJON 4: Førstehjelps-tiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelps-tiltakene****Dersom produktet inhaleres**

Sørg for frisk luft. Kontakt lege straks.

I tilfelle hudkontakt

Vask straks med vann og såpe.

I tilfelle øyenkontakt

Ved kontakt med øyne, skylle straks grundig med mye vann eller øyeskyllemiddel. Innhent straks råd fra lege.

Dersom produktet svelges

Ikke fremkall oppkast. Kontakt lege omgående og vis sikkerhetsdatablad.

4.2. Viktigste akutte og forsinket opptredende symptomer og virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

4.3. Henvisninger til omgående legehjelp eller spesialbehandling

Ingen informasjon tilgjengelig

SEKSJON 5: Tiltak for brannbekjempelse**5.1. Slukningsmidler****Passende brannslukningsmiddel**

Kulldioksid, Brannslukningspulver, Vannsprøytestråle, Slukkingstiltakene tilpasses brann i omgivelsene

* ProCare Tex 10 A

Revisjonsdato: 07.06.2023

7020005511

Versjon: 3 / NO

Master No. MA-212

Trykkingsdato 07.06.2023

Upassende slokningsmidler

Full vannstråle

5.2. Spesielle farer som utgår fra stoff eller blanding

Ved brann kan det utvikles farlige gasser. Ved omgivelsesbrann er trykkoppbygging og bruddfare mulig.

5.3. Henvisninger for brannbekjempelse

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern.

Kjøl risikoutsatte beholdere med vannsprutestråle.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet frigjøring**6.1. Personrelaterte forsiktighetstiltak, beskyttelsesutrustning og metoder som skal anvendes i nødstilfeller**

Personer holdes på avstand og forblir på den siden som er vendt mot vinden. Bruk åndedrettsvern under påvirkning av damp/støv/aerosol. Bruk personlige verneklær.

6.2. Miljøverns-tiltak

Må ikke slippes ut i kloakksystem eller vassdrag.

6.3. Metoder og materiale for tilbakeholdelse og rengjøring

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, universalbindemiddel). Det oppsamlede materiale behandles i henhold til Seksjon 13 "Avfallsbehandling".

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Følg beskyttelsesforskriftene (se Seksjonen 7 og 8).

SEKSJON 7. Håndtering og lagring**7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging ved arbeidsplassen.

Risikoutsatte beholdere må kjøles med vann.

7.2. Betingelser for sikker lagring unner hensyntagen til inkompatibilitet

Oppbevares bare i originalbeholder. Planlegg lutbestandige gulv. Lagre produktet i lukkede beholdere.

Må ikke lagres sammen med: Syrer, Aluminium

Emballasjen skal holdes tett lukket.

7.3. Spesifikke ende-anvendelser

Ingen informasjon tilgjengelig

SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig beskyttelsesutstyr**8.1. Parametre som skal overvåkes****Bestanddelene med arbeidsplassrelaterte, for overvåking****sodium hydroxide**

Liste

GV(NO)

Verdi

2

mg/m³

Spissbegrensning; Hudresorpsjon / Sensibilisering; Graviditetsttsgruppe: Stand: Bemerkning: T

8.2. Begrensning og overvåking av eksponering**Maskintekniske mål / Hygieniske forhåndsregler**

Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler. Personlig verneutstyr må tilsvare

Forordning (EF) nr. 2016/425 og de CEN-standardene som følger av denne. Følgende informasjon om

personlig verneutstyr (PPE) er å forstå som et forslag. Valget av nødvendig PPE må vurderes av

* ProCare Tex 10 A

Revisjonsdato: 07.06.2023

7020005511

Versjon: 3 / NO

Master No. MA-212

Trykkingsdato 07.06.2023

arbeidsgiver avhengig av aktivitetene som skal utføres og de lokale forhold. Hvis det under risikovurderingen på stedet fastslås at det ikke er noen fare for arbeidstakeren, er det ikke nødvendig å bruke PPE eller omfanget av PPE som skal brukes kan justeres tilsvarende.

Åndedrettsvern - Merknad

Åndedrettsvern ved dannelse av sprøytetåke. Korttidsfilter, filter B

Håndvern

Kjemikaliebestandige hansker

Egnet material nitril

hansketykkelse \geq 0,7 mm

Gjennombruddstid $>$ 480 min

Bruk egnede vernehansker. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Kontroller tetthet/ugjennomtren gelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten.

Øyevern

Tettsluttende vernebriller

Kroppsværn

lutbestandige verneklær

SEKSJON 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om de grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper**

Aggregat-tilstand	flytende
Farge	gulaktig
Lukt	produktspesifikt
Smeltepunkt	
Bemerkning	ikke bestemt
Kokepunkt	
Bemerkning	ikke bestemt
Brennbarhet	
Vurdering	ikke bestemt
Ekspljosjonsgrense	
Bemerkning	ikke bestemt
Flammepunkt	
Verdi	$>$ 100 °C
Antennelsestemperatur	
Bemerkning	ikke bestemt
Termisk nedbrytning	
Bemerkning	Ikke relevant
pH-verdi	
Verdi	ca. 12,6
Konsentrasjon/H ₂ O	1 %
Viskositet	
Verdi	14 s
temperatur	20 °C
metode	DIN 53211 4 mm
Løselighet i andre løsningsmidler	
	ikke bestemt

* ProCare Tex 10 A

Revisjonsdato: 07.06.2023

7020005511

Versjon: 3 / NO

Master No. MA-212

Trykkingsdato 07.06.2023

n-oktanol-/vann-fordelingskoeffisient (log Pow)

Bemerkning Ikke relevant

Damptrykk

Bemerkning ikke bestemt

Tetthet

Verdi ca. 1,17 kg/l

Damptetthet

Bemerkning ikke bestemt

Partikkelegenskaper

Bemerkning irrelevant (flytende)

9.2. Andre opplysninger**Ond lukt grense**

Bemerkning Kan ikke leveres

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

Korroderer aluminium.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Sterk eksoterm reaksjon med syrer.

10.4. Betingelser som må unngås

Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.

Termisk nedbrytning

Bemerkning Ikke relevant

10.5. Inkompatible materialer

Sterk eksoterm reaksjon med syrer. Reaksjoner med metaller under dannelse av hydrogen.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt oral toksisitet**

ATE 6.660 mg/kg

metode Verdi beregnet (Forordning (EF) 1272/2008)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Akutt oral toksisitet (Komponenter)**Potassium hydroxide**

Henvisningsstoff potassium hydroxide ...%

ATE 333 mg/kg

Akutt dermal toksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Akutt inhalative toksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

* ProCare Tex 10 A

Revisjonsdato: 07.06.2023

7020005511

Versjon: 3 / NO

Master No. MA-212

Trykkingsdato 07.06.2023

Hudetsing / Hudirritasjon

Vurdering etsende
Imøtekommer kriteriene for klassifisering.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Vurdering etsende
Imøtekommer kriteriene for klassifisering.

Ømfintlighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ømfintlighet (Komponenter)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Mutagenisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduserbar giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallenhet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifisk målorgan-toksisitet (STOT)

Enkel/engangsutsettelse

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Endokrinskadelige egenskaper overfor mennesker

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på mennesker.

SEKSJON 12: Miljø-relaterte opplysninger

12.1. Toksisitet

Fiskegiftighet

sodium hydroxide

Henvisningsstoff	sodium hydroxide			
LC50	35	til	189	mg/l
Eksponeeringstid	96	h		

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Henvisningsstoff	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides			
Spesies	sebrabarbe (Brachydanio rerio)			
LC50	1,8			mg/l
Eksponeeringstid	28	d		

Giftighet for dafnia

sodium hydroxide

Henvisningsstoff	sodium hydroxide			
Spesies	Ceriodaphnia spec			
EC50	40,4			mg/l
Eksponeeringstid	48	h		

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Henvisningsstoff	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides			
------------------	--	--	--	--

* ProCare Tex 10 A

Revisjonsdato: 07.06.2023

7020005511

Versjon: 3 / NO

Master No. MA-212

Trykkingsdato 07.06.2023

Spesies	Daphnia magna	
EC50	> 100	mg/l
Eksponeeringstid metode	48 h	
	OECD 202	

Giftighet for alger

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

Giftighet for bakterie**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Henviseingsstoff	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	
Spesies	Pseudomonas putida	
EC50	> 560	mg/l
Eksponeeringstid	6 h	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Tensidet som er inneholdt i denne tilberedningen oppfyller (Tensidene som er inneholdt i denne tilberedningen oppfyller) betingelsene for biologisk nedbrytbarhet slik disse er fastlagt i forordning (EU) Nr. 648/2004 om detergenter. Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

Biologisk nedbrytbarhet**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Henviseingsstoff	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	
Verdi	> 99,4	%
Forsøksvarighet	28	d
Vurdering	lett biologisk nedbrytbar (iflg. OECD-kriterier)	

12.3. Bioakkumulasjonspotensiale

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

n-oktanol-/vann-fordelingskoeffisient (log Pow)

Bemerkning Ikke relevant

12.4. Mobilitet i bakken

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse**Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse**

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

12.6 Endokrinskadelige egenskaper**Endokrinskadelige egenskaper overfor miljøet**

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på ikke-målorganismer.

12.7. Andre skadelige virkninger

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

Oppførsel i avfallsvann behandlingsanlegg

Produktet er en lut. Før utslipp av avløpsvann til renseanlegg er en nøytralisering som regel nødvendig.

SEKSJON 13: Henvisninger om avfallsbehandling**13.1. Metoder for avfallsbehandling****Avfall fra rester**

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog (EAK) må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

Forurenset emballasje

* ProCare Tex 10 A

Revisjonsdato: 07.06.2023

7020005511



Versjon: 3 / NO

Master No. MA-212

Trykkingsdato 07.06.2023

Fullstendig tomme beholdere kan sendes i retur for gjenbruk.

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

	Landtransport ADR/RID	Skipstransport IMDG/GGVSee
14.1. UN-Nummer	3266	3266
14.2. Forskriftsmessig UN-forsendelsesbetegnelse	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide, Potassium hydroxide)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide, Potassium hydroxide)
14.3. Transport-fareklasser	8	8
14.4. Emballasjegruppe	II	II
Fareseddel		
14.5. Miljø-farer	-	-
Begrenset mengde	1 l	1 l
Transportkategori	2	
Tunnellbeskrenknings-kode	E	
Farenr.	80	
EmS		F-A, S-B

Informasjon for alle transportformer

14.6. Spesielle forsiktighetsiltak for brukeren

Sikre at personer som transporterer dette produktet vet hva som skal gjøres i tilfelle uhell eller søl.

Andre informasjoner

14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

SEKSJON 15: Rettslige forskrifter

15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse- og miljøvern/spesifikke rettsforskrifter for stoffet eller blandingen

Innholdsstoffer (Forordning (EU) Nr. 648/2004)

Andre informasjoner

Produktet inneholder ikke stoffer ifølge: Kandidatliste for inkludering i vedlegg XIV av forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

* ProCare Tex 10 A

Revisjonsdato: 07.06.2023

7020005511

Versjon: 3 / NO

Master No. MA-212

Trykkingsdato 07.06.2023

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

For dette preparatet ble det ikke gjennomført noen sikkerhetsvurdering.

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Klassifisering og prosedyre som ble brukt for å avlede klassifisering av blandinger ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

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

H-setninger i avsnitt 2/3

H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

CLP-kategorier i avsnitt 2/3

Acute Tox. 4	Akutt toksisitet, kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øyenskade, kategori 1
Eye Irrit. 2	Øyeirriterende, kategori 2
Met. Corr. 1	Stoffer eller blandinger som virker korrosivt på metaller, kategori 1
Skin Corr. 1A	Hudetsende, kategori 1A
Skin Irrit. 2	Hudirriterende, kategori 1A

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
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

* ProCare Tex 10 A

Revisjonsdato: 07.06.2023

7020005511

Versjon: 3 / NO

Master No. MA-212

Trykkingsdato 07.06.2023

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

Kompletterende informasjon

Relevante endringer i forhold til den forrige versjonen av dette sikkerhetsdataarket er merket med: ***

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdataarket beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.