

* BÜFA Element T

Reviderad datum: 18.06.2025

VP10065111

Version: 4 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

BÜFA Element T

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Use of the substance/mixture

Detergents

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Telefonnummer +49 441 9317 0

Faxnummer +49 441 9317 100

Ytterligare Department product safety / +49 441 9317 108

upplysningar /

telefon

E-Mail sds-cleaning@buefa.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper ***

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008**Faropiktogram *******Signalord**

Fara

Faroangivelser ***

H302

Skadligt vid förtäring.

H315

Irriterar huden.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser ***

P273

Undvik utsläpp till miljön.

* BÜFA Element T

Reviderad datum: 18.06.2025

VP10065111

Version: 4 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

P280.2	Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
P301+P312	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P330	Skölj munnen.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller ***	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts; Isotridecanol, ethoxylated; reaktionsblandning av: 2-ethylhexylmono-D-glukopyranosid; 2-ethylhexyldi-D-glukopyranosid; Isotridecanol, ethoxylated (2-5 EO)
----------------	---

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor. Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar *****3.2 Blandningar****Farliga komponenter *******Isotridecanol, ethoxylated (2-5 EO)**

CAS-Nr.	69011-36-5
EINECS-nr.	500-241-6
Koncentration	>= 10 < 25 %
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412
Acute Tox. 4	H302
cATpE	oral 500 mg/kg

Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated, propoxylated (> 2.5 EO/PO)

CAS-Nr.	120313-48-6
Koncentration	>= 10 < 25 %
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 3	H412

Isotridecanol, ethoxylated

CAS-Nr.	69011-36-5
EINECS-nr.	931-138-8
Registreringsnr.	IRRELEVANT (POLYMER)
Koncentration	>= 3 < 10 %
Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	> 1 < 10 %
Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
ATE	oral	500 mg/kg

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

CAS-Nr.	85586-07-8
EINECS-nr.	287-809-4
Registreringsnr.	01-2119489463-28-XXXX
Koncentration	>= 1 < 3 %
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

* BÜFA Element T

Reviderad datum: 18.06.2025

VP10065111

Version: 4 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Aquatic Chronic 3

H412

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

≥ 20

Eye Irrit. 2

H319

≥ 10 < 20

ATE

oral

1.800

mg/kg

reaktionsblandning av: 2-etylhexylmono-D-glukopyranosid; 2-etylhexyldi-D-glukopyranosid

EINECS-nr. 414-420-0

Registreringsnr. 01-2119987144-31-XXXX

Koncentration ≥ 1 < 3 %

Eye Dam. 1 H318

Övriga ämnen som ingår i produkten**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

CAS-Nr. 34590-94-8

EINECS-nr.

252-104-2

Registreringsnr. 01-2119450011-60-XXXX

Koncentration ≥ 10 < 25 %

[3]

Glycerol

CAS-Nr. 56-81-5

EINECS-nr.

200-289-5

Registreringsnr. 01-2119471987-18-XXXX

Koncentration ≥ 1 < 10 %

[3]

Anmärkning

[3] Ämne med gränsvärden för arbetsplatser

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten eller särskild tvättvätska. Kontakta genast läkare.

Vid nedsväljning

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten. Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Koldioxid, Släckpulver, Spridd vattenstråle

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

* BÜFA Element T

Reviderad datum: 18.06.2025

VP10065111

Version: 4 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid omgivande brand finns risk för tryckupbyggnad och sprängningsrisk. Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt anvisningar i Avsnitt 13 "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tomma behållare kan innehålla produktrester och måste därför hanteras försiktigt. Återanvändning först efter sakkunnig rengöring. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Lista	HG			
Värde	300	mg/m ³	50	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	450	mg/m ³	75	ppm(V)

Gräns för korttidsexponering; Hudresorption/ Sensibilisering: H; Graviditet grupp; Datum;
Anmärkning: H,V

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Lista	IOELV			
Typ	IOELV			
Värde	308	mg/m ³	50	ppm(V)

Gräns för korttidsexponering; Hudresorption/ Sensibilisering: Sk; Graviditet grupp; Datum;
Anmärkning: Skin

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Personlig skyddsutrustning måste överensstämma med Förordning (EG) nr. 2016/425 och CEN-standarderna som följer dem. Följande information om personlig skyddsutrustning (PPE) ska ses som ett förslag. Valet av nödvändig personlig skyddsutrustning måste övervägas av arbetsgivaren beroende på de aktiviteter som ska utföras och de

* BÜFA Element T

Reviderad datum: 18.06.2025

VP10065111

Version: 4 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

lokala förhållandena. Om det under riskbedömningen på plats fastställs att det inte är någon fara för den anställde finns det inget behov av att bära PPE eller omfattningen av den PPE som ska användas kan anpassas därefter.

Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt.

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

Lämpligt material nitril

Handsktjocklek >= 0,6 mm

Genombrottstid > 480 min

Wear suitable gloves. Chemical protection gloves are suitable, which are tested according to EN 374. Check leaktightness/impermeability prior to use. In the case of wanting to use the gloves again, clean them before taking off and air them well. For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves.

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregattillstånd	flytande
Färg	färglös till gulaktig
Lukt	produktspecifik
Smältpunkt	
Anmärkning	ej bestämt
Kokpunkt	
Anmärkning	ej bestämt
Antändlighet	
värde	ej bestämt
Explosionsgräns	
Anmärkning	ej bestämt
Flampunkt	
Värde	> 100 °C
Antändningstemperatur	
Anmärkning	ej bestämt
Termiskt sönderfall	
Anmärkning	Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act
pH-värde	
Värde	ca. 7,00
Viskositet	
Värde	ca. 21 s
temperatur	20 °C
metod	DIN 53211 4 mm
Löslighet i andra lösningsmedel	
	ej bestämt
n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)	
Anmärkning	Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act
Ångtryck	

* BÜFA Element T

Reviderad datum: 18.06.2025

VP10065111

Version: 4 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Anmärkning

ej bestämt

Densitet

Värde

1,02

kg/l

Ångdensitet

Anmärkning

ej bestämt

Partikelegenskaper

Anmärkning

irrelevant (flytande)

9.2 Annan information**Luktfritt**

Anmärkning

Ej disponibel

Vattenlöslighet

Anmärkning

blandbar

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

Termiskt sönderfall

Anmärkning

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

ATE

1.993

mg/kg

metod

Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

Akut oral toxicitet (Komponenter)**Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated, propoxylated (> 2.5 EO/PO)**

Species

råtta

LD50

> 5000

mg/kg

Isotridecanol, ethoxylated

ATE

500

mg/kg

Källa

Uppskattningsvärde

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Species

råtta

LD50

5135

mg/kg

Glycerol

Species

råtta

* BÜFA Element T

Reviderad datum: 18.06.2025

VP10065111

Version: 4 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

LD50 12600 mg/kg

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

Referenssubstans Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

Species råtta

LD50 1800 mg/kg

Akut dermal toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet (Komponenter)**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species kanin

LD50 9510 mg/kg

Glycerol

Species kanin

LD50 > 18700 mg/kg

Akut toxicitet vid inandning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species råtta

LC50 60 mg/l

Försökstid 4 h

Frätande/irriterande på huden

värde irriterande

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde frätande

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

sensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (STOT)**Enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper för människor**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet**

* BÜFA Element T

Reviderad datum: 18.06.2025

VP10065111

Version: 4 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Species	guppy (<i>Poecilia reticulata</i>)		
LC50	>	1000	mg/l
Försökstid		96	h
metod	OECD 203		

Glycerol

Species	guldfisk (<i>Leuciscus idus</i>)		
LC50	>	10000	mg/l

Daphniatoxicitet**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	Daphnia magna		
LC50		1919	mg/l
Försökstid		48	h
Species	Daphnia magna		
NOEC	>	0,5	mg/l
Försökstid		22	d

Glycerol

Species	Daphnia magna		
EC50	>	10000	mg/l
Försökstid		24	h

Toxicitet för alger**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	Skeletonema costatum		
EC50		6999	mg/l
Försökstid		72	h

Glycerol

Species	Microcystis aeruginosa (blåalg)		
EC50	>	2900	mg/l
Försökstid		48	h

Toxicitet för bakterier**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	Pseudomonas putida		
EC10		4168	mg/l
Försökstid		18	h

Glycerol

Species	Pseudomonas putida		
EC50	>	10000	mg/l
Försökstid		72	h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiden som ingår i denna beredning uppfyller (Tensiderna som ingår i denna beredning uppfyller) kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt definitionen i förordningen (EG) nr. 648/2004 för detergentier.

Biologisk nedbrytbarhet**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Värde	75	%
Försökstid	28	d
värde	biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)	
metod	OECD 301 F	

Glycerol

värde biologiskt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)

* BÜFA Element T

Reviderad datum: 18.06.2025

VP10065111

Version: 4 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Anmärkning

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

12.4 Rörlighet i jord

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper**Hormonstörande egenskaper för miljön**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

12.7. Andra skadliga effekter

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation ***

	Vägtransport ADR/RID ***	Sjötransport IMDG/GGVSee
14.1 UN-nummer	Produkten är inget farligt gods i landtransport.	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-
Faroetikett		

Information för alla transportslag**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

De personer som transporterar produkten, ska vara förtrogna med rutiner för vad som ska göras i händelse av en olycka eller ett spill.

Andra upplysningar**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter *****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)

* BÜFA Element T

Reviderad datum: 18.06.2025

VP10065111

Version: 4 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

30 % och mer:

nonjoniska tensider

under 5 %:

njoniska tensider

VOC

VOC (EC) 10 %

Andra upplysningar

Produkten innehåller inga ämnen enligt: Kandidatlista för införande i bilaga XIV i förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Andra upplysningar

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002530.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering och metod som tillämpats för att bestämma klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 4	H302	Beräkningsmetod
Skin Irrit. 2	H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3	H412	Beräkningsmetod

H-sättning(ar) i kapitel 2/3

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 2/3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2

Förkortningar

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

* BÜFA Element T

Reviderad datum: 18.06.2025

VP10065111

Version: 4 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

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

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktens egenskaper.