

Versione attuale: 1.0.0, redatto il: 06.06.2016 Versione sostituita: -, redatto il: - Regione: IT

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

edding CD-Marker-Ink (nero) contenuto in: edding 8400

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Inchiostro per uso in pennarelli

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

edding International GmbH

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

No. Telefono +49 (0) 41 02 / 80 8-0

Settore che fornisce informazioni / telefono

+49 (0)4102 - 808-0

Informazioni relativi alla scheda dati di sicurezza

sdb info@umco.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni medicali (in tedesco e inglese):

+49 (0)30 30686 790 (Giftnotruf Berlin)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317

Informazioni relativi alla classificazione

La classificazione e l'etichettatura si fondano sui risultati delle prove e dei controlli tossicologici effettuati sul prodotto

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo



Indicazioni di pericolo

Attenzione

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

1,3,5-tris(2-idrossietil)-1,3,5-triazinano

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: edding CD-Marker-Ink (nero) contenuto in: edding 8400

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali e nazionali.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non esatto. Il prodotto non è un sostanza.

3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica

Formulazione acquosa.

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione del		Ulteriori indicazioni			
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%		
	Index / REACH					
1	glicol etilenico					
	107-21-1	Acute Tox. 4*; H302	1,00 - 5,00	peso-		
	203-473-3			%		
	603-027-00-1					
	-					
2	propan-2-olo					
	67-63-0	Eye Irrit. 2; H319	0,10 - 1,00	peso-		
	200-661-7	Flam. Liq. 2; H225		%		
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336				
	-					
3	1,3,5-tris(2-idrossie					
	4719-04-4	Acute Tox. 4*; H302	0,10 - 1,00	peso-		
	225-208-0	Skin Sens. 1; H317		%		
	613-114-00-6					
4	-					
4	ammoniaca, anidra		0.40			
	7664-41-7	Acute Tox. 3*; H331	0,10 - 1,00	peso-		
	231-635-3	Aquatic Acute 1; H400		%		
	007-001-00-5	Flam. Gas 2; H221 Press. Gas				
	-					
_	4.2 honzinational 2	Skin Corr. 1B; H314				
5	1,2-benzisotiazol-3		0.50			
	2634-33-5	Acute Tox. 4*; H302	< 0,50	peso-		
	220-120-9 613-088-00-6	Aquatic Acute 1; H400		%		
	013-066-00-6	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315				
	-	Skin lifft, 2; H315 Skin Sens. 1; H317				
6	NEROFUMO	OKIII OCIIS. 1, 11011				
O	1333-86-4	-	10,00 - 20,00	2000		
		-	10,00 - 20,00	peso-		
	215-609-9			%		
	-					
<u> </u>	eta completo della quaeta fraci, indicazioni H.a. E.I. H.; vedera capitale 16					

Testo completo delle queste frasi indicazioni H e EU H: vedere capitolo 16

(*,**,***,****) Per ulteriori dettagli vedasi regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato VI, 1.2



N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
3	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,1%	-	-
4	U	-	-	-
5	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

Testo completo delle note: vedere capitolo 16 "Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)".

3.3 Altre informazioni

I dati contenuti nella presente scheda dati di sicurezza fanno riferimento all'inchiostro contenuto nel prodotto (marcatore).

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli.

Inalazione

Far affluire aria fresca.

Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Protegiando l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10 - 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Trattamento medico oculistico.

Ingestione

Pulire a fondo la bocca con acqua. Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Idonei mezzi estinguenti

Schiuma; Anidride carbonica; Polvere estinguente; Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione inadatti

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti.



Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature,nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Nessuna conosciuta.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.



SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	NEROFUMO	1333-86-4	4	215-609-	9
	ACGIH				
	Carbon black				
	VLE	3.5	mg/m³		
2	glicol etilenico	107-21-1		203-473-	3
	2000/39/EWG				
	Ethylene glycol				
	VLE-15	104	mg/m³	40	ml/m³
	VLE	52	mg/m³	20	ml/m³
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
	ACGIH				
	Ethylene glycol				
	Ceiling Limit	100	mg/m³		
3	propan-2-olo	67-63-0		200-661-	7
	ACGIH				
	Isopropyl alcohol				
	VLE-15			400	ml/m³
	VLE			200	ml/m³
4	ammoniaca, anidra	7664-41-7	7	231-635-	3
	ACGIH				
	Ammonia				
	VLE-15			35	ml/m³
	VLE			25	ml/m³
	2000/39/EWG				
	Ammonia, anhydrous				
	VLE-15	36	mg/m³	50	ml/m³
	VLE	14	mg/m³	20	ml/m³

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione aerosoli e nebbie.

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi (EN 166)

Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione (EN 374). I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego quanto alla loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Altro

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

Osservazioni



Nome commerciale: edding CD-Marker-Ink (nero) contenuto in: edding 8400

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

n dato disponibile	
n uato uiapoliibiie	
•	
n odore n dato disponibile	
•	
e di pH n dato disponibile	
•	
di ebollizione / Intervallo di ebollizione	20
10	°C
di fusione / Intervallo di fusione	
n dato disponibile	
di decomposizione / Intervallo di decomposizione	
n dato disponibile	
di infiammabilità	
pplicabile	
eratura di autoaccensione	
n dato disponibile	
età ossidanti	
n dato disponibile	
·	
età esplosive n dato disponibile	
mabilità (solidi, gas) n dato disponibile	
•	
inferiore di infiammabilità o di esplosività	
n dato disponibile	
superiore di infiammabilità o di esplosività	
n dato disponibile	
ione vapore	
n dato disponibile	
tà di vapore	
n dato disponibile	
di evaporazione	
n dato disponibile	
tà relativa	
n dato disponibile	
tà	
sponibile	
ilità in acqua	

solubile



La solubilità/le solubilità	
Nessun dato disponibile	-

Coe	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9			
log Pow		1,3				
-		Produttore				

16 43	_
Viscosità	
Nessun dato disponibile	

9.2 Altre informazioni

Indicazioni particolari	
Nessun dato disponibile.	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono conosciute.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tos	Tossicità orale acuta					
N.	Nome del prodotto					
1	edding CD-Marker-Ink (nero) contenuto in: edding					
	8400					
DL5	0	>	5000	mg/kg		
Specie		ratto				
Font	te	Produttore				

Toss	Tossicità dermale acuta					
N.	Nome del prodotto					
1	edding CD-Marker-Ink (nero) contenuto in: edding					
	8400					
DL50		>	5000	mg/kg		
		coniglio				
		Produttore				



Tossicità inalatoria acuta						
N.	Nome del prodotto					
1	edding CD-Marker-Ink (nero) contenuto in: edding					
	8400					
CL5	0	>		50000	mg/m³	
State	o di aggregazione	Polvere/Neb	bia			
Specie		ratto				
Font	e	Produttore				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
2	propan-2-olo		67-63-0		200-661-7	
CL5	0			72,6	mg/l	
Durata esposizione				4	h	
Stato di aggregazione		Vapore				
Specie		ratto				
Font	e	Produttore				

Corrosione/irritazione cutanea

Nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessun dato disponibile

Tossicità di riproduzione

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)			
N. Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1 propan-2-olo	67-63-0		200-661-7
CL50		9640	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Pimephales promelas		
Fonte	Produttore		
2 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5		220-120-9
CL50		2,18	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Oncorhynchus mykiss		
Metodo	OECD 203		
Fonte	Produttore		



Tossictà pesci (cronica) Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	propan-2-olo	67-63-0		200-661-7	
CE5	50		13299	mg/l	
Durata esposizione			48	h	
Specie		Daphnia magna			
Fonte		Produttore			
2	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5		220-120-9	
CE50			2,94	mg/l	
Durata esposizione			48	h	
Specie		Daphnia magna			
Metodo		OECD 202			
Fonte		Produttore			

Tossicità dafnia (cronica) Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (acuta)					
N. Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1 propan-2-olo	67-63-0		200-661-7		
CE50	>	1000	mg/l		
Durata esposizione		72	h		
Specie	Desmodesmus subspicatus				
Fonte	Produttore				
2 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5		220-120-9		
ErC50		0,11	mg/l		
Durata esposizione		72	h		
Specie	Pseudokirchneriella subcapitata				
Metodo	OECD 201				
Fonte	Produttore				

Tossicità sulle alghe (cronica) Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	propan-2-olo	67-63-0		200-661-7	
Valo	re		95	%	
Dura	ata		21	giorno / giorni	
Meto	odo	OECD 301 E		-	
Font	te	Produttore			
Oss	Osservazioni Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)			odegradable)	

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9		
log Pow		1	1,3		
Fonte		Produttore			



12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.7 Altre informazioni

Altre informazioni

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

14.2 Trasporto IMDG

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

14.4 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non rilevante



Versione attuale: 1.0.0, redatto il: 06.06.2016 Versione sostituita: -, redatto il : -Regione: IT

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore. Direttivi CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Le liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei capitoli rispettivi.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H221 Gas infiammabile.

Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H331 Tossico se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)

Al momento dell'immissione sul mercato i gas vanno classificati «Gas sotto pressione» in U

uno dei gruppi pertinenti gas compresso, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato o gas dissolto. Il gruppo dipende dallo stato fisico in cui il gas è confezionato e pertanto va

attribuito caso per caso.

Scheda rilasciata da

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: edding CD-Marker-Ink (nero) contenuto in: edding 8400

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO Umwelt Consult GmbH.