

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Data di revisione: 28.01.2022

N. del materiale: 4001

Pagina 1 di 10

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

WS-Plast Verdünnung MV 751

UFI: JXW5-V922-6VJJ-KV3T

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Solvente/Diluizione.

**Usi non raccomandati**

Non utilizzare per prodotti destinati al contatto con alimenti.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ditta: W+S GmbH Lackchemie und Aerosol-Technik  
Indirizzo: Am Sportplatz 5  
Città: D-63791 Karlstein-Dettingen  
Telefono: +49 6188 9575-0 Telefax: +49 6188 9575-30  
E-Mail: info@ws-lackchemie.de  
Dipartimento responsabile: Abt. Produkt / Sicherheit

**1.4. Numero telefonico di emergenza:**

+49 551-19240 GIZ-Nord Poisons Centre

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori infiammabili.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt &lt;0,1%

**Avvertenza:** Pericolo**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Data di revisione: 28.01.2022

N. del materiale: 4001

Pagina 2 di 10

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

**Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Componenti pericolosi**

N. CAS	Nome chimico	Quantità
	N. CE N. indice N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)	
64742-95-6	Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt <0,1%	80 - < 85 %
	265-199-0	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066	
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	15 - < 20 %
	203-603-9 607-195-00-7	
	Flam. Liq. 3; H226	
123-42-2	4-idrossi-4-metil-pentan-2-one	1 - < 5 %
	204-626-7 603-016-00-1	
	Eye Irrit. 2; H319	

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

**Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA**

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
		Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
64742-95-6	265-199-0	Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt <0,1%	80 - < 85 %
		per inalazione: CL50 = 5,2 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 3160 mg/kg; per via orale: DL50 = 2000 mg/kg	
108-65-6	203-603-9	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	15 - < 20 %
		dermico: DL50 = 7500 mg/kg; per via orale: DL50 = 8532 mg/kg	
123-42-2	204-626-7	4-idrossi-4-metil-pentan-2-one	1 - < 5 %
		dermico: DL50 = 13630 mg/kg; per via orale: DL50 = 2520 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - 100	

**Ulteriori dati**

Per il testo delle frasi R v. giù.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). dare niente da bere o da mangiare

**In seguito ad inalazione**

Dopo aver inalato il prodotto nebulizzato consultare subito un medico e mostrargli il pacco o l'etichetta. In caso di pericolo di perdita dei sensi sistemare la persona in posizione stabile, sdraiata su un fianco, anche in caso di trasporto. Provvedere all' apporto di aria fresca.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Data di revisione: 28.01.2022

N. del materiale: 4001

Pagina 3 di 10

**In seguito a contatto con la pelle**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Cambiare indumenti contaminati. Pulirsi bene il corpo (doccia o bagno completo).

**In seguito a contatto con gli occhi**

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 5. min. Successivamente consultare un oculista.

**In seguito ad ingestione**

NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

@1501.B015621 Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

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

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). polvere ABC.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Getto d'acqua diretto.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Informazioni generali**

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Altre informazioni**

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

misure di protezione: Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: inalazione. contatto con la pelle. contatto con gli occhi. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

**Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro**

Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Data di revisione: 28.01.2022

N. del materiale: 4001

Pagina 4 di 10

**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Sostanze da evitare: Acido. Base. Materiale, combustibile. Agenti ossidanti.

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Proteggere da: calore. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Categoria	Provenienza
108-65-6	2-Metossi-1-metiletilacetato	50	275		8 ore	D.lgs.81/08
		100	550		Breve termine	D.lgs.81/08
123-42-2	Diaceton alcool (4-Idrossi-4-metil-2-pentanone)	50	238		8 ore	ACGIH-2002

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Limitazione e controllo dell'esposizione al posto di lavoro: Vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Adatta protezione per gli occhi: Occhiali a telaio. Occhiali a maschera.

**Protezione delle mani**

Si devono indossare guanti di protezione collaudati:  
Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). , Butil gomma elastica.  
Spessore del materiale del guanto: >0,4mm  
tempo di apertura: >480min  
norme DIN/EN EN ISO 374

**Protezione della pelle**

Protezione del corpo adeguata: Camice di laboratorio.

**Protezione respiratoria**

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite ventilazione insufficiente.  
aspirazione insufficiente.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Vedi punto 7 Non sono necessarie ulteriori misure.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	liquido/a	
Colore:	incolore	
Odore:	caratteristico	
Soglia olfattiva:	non determinato	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:		135 °C
Inferiore Limiti di esplosività:		0,8 vol. %

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Data di revisione: 28.01.2022

N. del materiale: 4001

Pagina 5 di 10

Superiore Limiti di esplosività:	10,8 vol. %
Punto di infiammabilità:	40 °C
Temperatura di autoaccensione:	315 °C
Pressione vapore: (a 20 °C)	3,1 hPa
Densità (a 20 °C):	0,886 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Altre informazioni****Altre caratteristiche di sicurezza**

Solvente:	100 %
	Valore di COV 886
Contenuto dei corpi solidi:	0 %

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

**10.2. Stabilità chimica**

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

**10.4. Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare (reazioni pericolose):  
In caso di riscaldamento: Pericolo di scoppio del contenitore.

**10.5. Materiali incompatibili**

Alcali (basi). Acido. Agenti ossidanti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Non sono presenti dati tossicologici.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Data di revisione: 28.01.2022

N. del materiale: 4001

Pagina 6 di 10

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo
64742-95-6	Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt <0,1%					
	orale	DL50 mg/kg	2000	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	3160	Coniglio.		
	inalazione (4 h) vapore	CL50	5,2 mg/l	Ratto		
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato					
	orale	DL50 mg/kg	8532	Ratto	RTECS	
	cutanea	DL50 mg/kg	7500	Coniglio		
123-42-2	4-idrossi-4-metil-pentan-2-one					
	orale	DL50 mg/kg	2520	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	13630	Coniglio		

**Irritazione e corrosività**

Valutazione: non irritante.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Ha un effetto sgrassante sulla pelle.

**Effetti specifici nell'esame con animali**

Ratto LD50: 4300 - 5800 mg/kg Tossicità acuta, per via orale

Le indicazioni si riferiscono ai componenti principali.

**11.2. Informazioni su altri pericoli****Ulteriori dati**

Non sono presenti dati tossicologici.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Con l'uso previsto non viene introdotto nell'acqua di scarico.

Molto tossico per pulci d'acqua.

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	161 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	408 mg/l	48 h	Daphnia magna		
123-42-2	4-idrossi-4-metil-pentan-2-one						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	420 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Data di revisione: 28.01.2022

N. del materiale: 4001

Pagina 7 di 10

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	0,43
123-42-2	4-idrossi-4-metil-pentan-2-one	1,03

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Nessun dato disponibile

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile

**Ulteriori dati**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

080111 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

**Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto**

080111 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

**Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio**

080111 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Consegna ad un impresa smaltatrice autorizzata.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****Trasporto stradale (ADR/RID)**

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	UN 1263
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	3
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	III
Etichette:	3

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Data di revisione: 28.01.2022

N. del materiale: 4001

Pagina 8 di 10



Codice di classificazione: F1  
Disposizioni speciali: 163 367 650  
Quantità limitate (LQ): 5 L  
Quantità consentita: E1  
Categoria di trasporto: 3  
Numero pericolo: 30  
Codice restrizione tunnel: D/E

**Trasporto fluviale (ADN)**

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1263  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** materie simili alle pitture  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III  
Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
Disposizioni speciali: 163 367 650  
Quantità limitate (LQ): 5 L  
Quantità consentita: E1

**Trasporto per nave (IMDG)**

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1263  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** PAINT RELATED MATERIAL  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III  
Etichette: 3



Disposizioni speciali: 163, 223, 367, 955  
Quantità limitate (LQ): 5 L  
Quantità consentita: E1  
EmS: F-E, S-E

**Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1263  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** PAINT RELATED MATERIAL  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III  
Etichette: 3





**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Data di revisione: 28.01.2022

N. del materiale: 4001

Pagina 9 di 10

Disposizioni speciali:	A3 A72 A192
Quantità limitate (LQ) Passenger:	10 L
Passenger LQ:	Y344
Quantità consentita:	E1
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:	355
Max quantità IATA - Passenger:	60 L
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:	366
Max quantità IATA - Cargo:	220 L

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sì



Generatore di pericolo: Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt &lt;0,1%

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non ci sono informazioni disponibili.

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 28, Iscrizione 40

2004/42/CE (VOC):	100 %
	Valore di COV 886

**Regolamentazione nazionale**

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

**SEZIONE 16: altre informazioni****Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**Ulteriori dati**

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Data di revisione: 28.01.2022

N. del materiale: 4001

Pagina 10 di 10

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*