

Documento nr.: 1-5-513-6-(1A-3)-2 IT
Revisione nr./ 03/ Agosto 2016
Data:
Pagina 1/8

FOLPEC 80 WG ADVANCE

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA(➤)

1.1. Identificatore del prodotto:

Nome commerciale: FOLPEC 80 WG ADVANCE
Registrazione Ministero della Salute: n. 13485 del 14.01.2013
(Granuli idrodispersibili (WG))

1.2 Usi identificativi pertinenti della miscela e usi sconsigliati: Agricoltura - Fungicida

1.3 Informazioni sul Fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Indirizzo: SAPEC Agro, S.A.
Av. do Rio Tejo, Herdade das Praias
2910-440 Setúbal
Portugal
Telefono Nr.: 00 351 265 710 100
Fax Nr.: 00 351 265 710 105
E Mail: agroseguranca@agro.sapec.pt

1.4. Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveneni di Milano (CAV Ospedale Niguarda) +39 02-66101029
Telefono attivo 24 h.

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della miscela:

Secondo la classificazione del regolamento CE No 1272/2008: Carc.2: H351; Acute Tox.4: H332; Skin Sens.1: H317; Aquatic Acute 1: H400

Pericoli per la salute umana: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo se inalato. Sospettato di provocare il cancro.

Pericoli per l'ambiente: Molto tossico per gli organismi acquatici.

2.2. Elementi dell'etichetta:

Conformemente alla Direttiva CE No 1272/2008

Simboli e
identificazioni
di pericolo



ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea;
H332 - Nocivo se inalato;

H351 - Sospettato di provocare il cancro;
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini;
P202 - Non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le avvertenze;
P261 - Evitare di respirare la polvere e gli aerosol;
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso;
P273 - Non disperdere nell'ambiente;
P280 - Indossare guanti/Indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso;
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone;
P308+P313 - In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico;

Documento nr.: 1-5-513-6-(1A-3)-2 IT
Revisione nr./ 03/ Agosto 2016
Data:
Pagina 2/8

FOLPEC 80 WG ADVANCE

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito;
P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
P501 - Smaltire il prodotto/ recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

Informazioni
supplementari
sui pericoli:

EUH 401

- Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

2.3. Altri pericoli: Non applicabile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze: non applicabile

3.2. Miscele:

Ingredienti			% (p/p)	Classificazione	REACH Registration No
Nome	CAS No	EC No		Secondo il Regolamento No 1272/2008	
Folpet (C ₉ H ₄ Cl ₃ NO ₂ S)	133-07-3	205-088-6 (EINECS) 613-045-00-1 (INDEX)	80	Carc.2: H351; Acute Tox.4: H332; Eye Irrit.2: H319; Skin Sens.1: H317; Aquatic Acute 1: H400	(*)
Sodium methylene polymethyl naphthyl sulphonate	81065-51-2	-----	3-7	Eye Dam. 1: H318	NA
Sodium diisopropyl naphtalene sulphonate	1322-93-6	215-343-3 (EINECS)	1-5	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335	NA

(*) Sostanza attiva registrata solo per l'impiego in prodotti fitosanitari (Articolo 15(1) del Regolamento 1907/2006)

Nota: il testo completo delle frasi e delle indicazioni di pericolo non riportato per intero in questa sezione è indicato nella sezione 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

Inalazione: In caso di inalazione spostare la vittima all'aperto. Controllare la respirazione e, se necessario, fornire ossigeno. Se il malessere persiste consultare un medico.

Contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle, togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare abbondantemente la zona interessata con acqua e sapone per 15-20 minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per 15-20 minuti tenendo le palpebre ben aperte; rimuovere le eventuali lenti a contatto. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

Ingestione: In caso di ingestione, sciacquare la bocca se la vittima è cosciente. In caso di malessere consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona incosciente. Non indurre il vomito se non consigliato da un medico o da un centro antiveleni.

Misure generali: Chiamare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non lasciare mai sola la vittima.

4.2. Principale sintomi ed effetti sia acuti che ritardati: (associati ai principi attivi): (Folpet):

Ingestione - disturbi gastrointestinali: nausea, dolori addominali, vomito, diarrea, coliche, ipotermia, irritabilità, oliguria con glicosuria, ematuria, ipotensione con battito irregolare, leggera cianosi; **Inalazione** - disturbi respiratori; tosse, dispnea, aumento della secrezione di muco. **Contatto** - irritazione degli occhi, della pelle e delle mucose; allergia cutanea.

Documento nr.: 1-5-513-6-(1A-3)-2 IT
Revisione nr./ 03/ Agosto 2016
Data:
Pagina 3/8

FOLPEC 80 WG ADVANCE

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: trattamento sintomatico. In caso di ingestione indurre il vomito o procedere ad una lavanda gastrica. Somministrare carbone attivo o un lassativo salino (solfato di sodio o di magnesio o similari). Non esiste un antidoto specifico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione adatti: Polveri chimiche, anidride carbonica (CO₂), schiuma e acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione controindicati: Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli propri derivanti dalla miscela: Durante un incendio, gas irritanti e potenzialmente tossici possono essere generati dalla decomposizione termica e dalla combustione (ossidi di carbonio, zolfo e azoto, composti del cloro: HCl ed eventualmente CCl₂).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Misure di protezione: Evacuare tutte le persone dal luogo dell'incendio. Combattere il fuoco da una postazione protetta. Evitare l'inalazione dei fumi. A seconda del luogo dell'incendio, può essere preferibile non usare acqua per evitare il rischio di contaminazione ambientale; se non è possibile, usare acqua nebulizzata con cautela. Utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco. Mantenere le misure adeguate per prevenire la contaminazione ambientale. Limitare e raccogliere le acque di estinzione per successivo trattamento in centro autorizzato

Speciali mezzi protettivi per gli addetti: Usare autorespiratore ed indumenti protettivi completi.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per personale non di emergenza: Evitare il contatto o l'inalazione del prodotto.

Per i soccorritori: Isolare l'area della perdita e limitare l'accesso al personale dedicato. Utilizzare adeguati indumenti protettivi, guanti e maschera protettiva con filtro. Eliminare ogni possibile fonte di accensione. Ventilare il locale prima di entrare.

6.2. Precauzioni ambientali: Prevenire la dispersione delle fuoriuscite. Bloccare la perdita se questa operazione non implica rischi. Impedire al prodotto di raggiungere corsi d'acqua superficiali, di immettersi nella rete fognaria o di spandersi al suolo. Nel caso ciò non sia possibile, avvisare le autorità competenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Coprire tutta la fuoriuscita con materiale assorbente o sabbia, raccogliere e trasferire in un contenitore adeguato al successivo smaltimento, evitando la produzione di polvere. Evitare l'uso di acqua per la bonifica.

6.4. Riferimento ad altre sezioni: vedere sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura:

Utilizzare dispositivi protettivi adeguati per evitare il contatto diretto o l'inalazione del prodotto. Maneggiare il prodotto in aree ben ventilate, possibilmente in prossimità di lavaocchi di emergenza e docce di sicurezza.

Eliminare ogni possibile fonte di ignizione nelle aree di movimentazione e stoccaggio. È richiesta una buona igiene personale.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso e la manipolazione del prodotto.

Dopo la manipolazione, togliere gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente le mani con acqua e sapone.

Documento nr.: 1-5-513-6-(1A-3)-2 IT
Revisione nr./ 03/ Agosto 2016
Data:
Pagina 4/8

FOLPEC 80 WG ADVANCE

Mantenere i dispositivi di protezione personale e gli indumenti contaminati separati dagli altri e lavare separatamente.

Non maneggiare confezioni danneggiate senza adeguati dispositivi di protezione.

Tenere il contenitore ben chiuso quando non si impiega il prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro compreso eventuali incompatibilità:

Stoccare il prodotto solo nei contenitori originali, ermeticamente chiusi ed etichettati.

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato, al riparo dalla luce del sole, calore e umidità.

Non conservare in prossimità di fiamme e fonti di calore.

Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Tenere bambini e non addetti lontani dal luogo di stoccaggio.

Fornire dispositivi antincendio e di protezione per le scariche elettrostatiche nelle aree di stoccaggio.

7.3. Usi finali particolari: Autorizzati in etichetta.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo:

(Folpet): ADI: 0.1 mg/kg of b.w./giorno; AOEL: 0.1 mg/ kg of b.w /giorno

8.2. Controllo dell'esposizione:

Controlli adeguati: Garantire un'adeguata ventilazione naturale o meccanica e il controllo delle possibili fonti di accensione. In luoghi di lavoro confinati, prevedere la presenza di docce e lavaocchi di emergenza.

Misure di protezione individuale, dispositivi di protezione individuale:

Protezione per occhi/faccia: Occhiali di protezione per le sostanze chimiche che assicurino una completa protezione degli occhi (ad esempio del tipo Univet 543)

Protezione per la pelle: Abiti protettivi (grembiuli o altre forme di protezione leggera), guanti in nitrile e stivali di gomma.

Protezione per l'apparato respiratorio: Maschera con filtro P2.

Rischi termici: Non applicabile.

Controllo dell'esposizione ambientale: Evitare la fuoriuscita. Conservare correttamente il prodotto. Tenere i contenitori ben chiusi.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Stato fisico	Solido
Colore	Marrone
Odore	Non caratteristico
Soglia di odore	NA
pH (1% in acqua)	8.8 - 9.8
Punto di fusione/punto di congelamento	NA
Punto di ebollizione	NA
Punto d'infiammabilità	NA
Velocità d'evaporazione	NA
Infiammabilità	Non infiammabile
Limiti superiore/inferiore d'infiammabilità o di esplosività	Non applicabile
Pressione di vapore	NA
Densità di vapore	NA
Densità relativa	0.88 - 0.89
Solubilità	NA

Documento nr.: 1-5-513-6-(1A-3)-2 IT
Revisione nr./ 03/ Agosto 2016
Data:
Pagina 5/8

FOLPEC 80 WG ADVANCE

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	NA
Temperatura di autoaccensione	> 400 °C
Temperatura di decomposizione	NA
Viscosità	NA
Proprietà esplosive	Non esplosivo (basato sui componenti)
Proprietà ossidanti	Non ossidante (basato sui componenti)

9.2. Altre informazioni:

Miscibilità	NA
Liposolubilità	NA
Conduktività	NA
Gruppo di gas	Non applicabile

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività: Nessuna informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica: Stabile in normali condizioni di uso e conservazione.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna informazione

10.4. Condizioni da evitare: Evitare lo stoccaggio in condizioni di elevate umidità o temperatura ed in prossimità di fonti di ignizione. Tenere lontano da cibo, bevande e corsi d'acqua.

10.5. Materiali incompatibili: Nessuna informazione

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi: La decomposizione termica o la combustione possono generare gas irritanti e potenzialmente tossici (ossidi di carbonio e di azoto; ossidi di zolfo; composti del cloro: HCl ed eventualmente CCl₂)

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta:

LD ₅₀ orale acuta:	>2000 mg/kg b.w. (ratto) (*)
LD ₅₀ Cutanea acuta:	>2000 mg/kg b.w. (ratto) (*)
LC ₅₀ (4h) Inalatoria acuta:	1,89 mg/l di aria (ratto) (Folpet)

Effetti acuti: (*)

Corrosione/ Irritazione della pelle:	Leggermente irritante (coniglio)
Corrosione/ irritazione degli occhi:	Moderatamente irritante (coniglio)
Sensibilizzazione delle vie respiratorie:	Informazioni non disponibili
Sensibilizzazione della pelle:	Sensibilizzante (porcellino d'india)

Effetti cronici (Folpet):

Cancerogenicità:	Probabile
Mutagenicità:	Non osservata
Tossicità per la riproduzione:	Non dimostrata
STOT- esposizione singola:	Non dimostrata
STOT- esposizioni ripetute:	Non dimostrata
Pericolo Aspirazione:	Nessuna informazione disponibile

(*) Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Sintomi ed effetti: vedere sezione 4.2.

POSSIBILI VIE DI ESPOSIZIONE: CONTATTO CON LA PELLE, GLI OCCHI, INGESTIONE E INALAZIONE.

Documento nr.: 1-5-513-6-(1A-3)-2 IT
Revisione nr./ 03/ Agosto 2016
Data:
Pagina 6/8

FOLPEC 80 WG ADVANCE

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Pesci LC ₅₀ (96 h):	0.176 mg/l (Trotta arcobaleno)
Invertebrati acquatici EC ₅₀ (48 h):	0.67 mg/l (daphnia magna)
Alghe EC ₅₀ (72 h):	>10 mg/l (<i>Scenedesmus subcapitata</i>) (Folpet)
Uccelli LD ₅₀ orale:	>2510 mg/kg b.w. (Quaglia) (Folpet)
Bee LD ₅₀ orale:	> 105 µg/ape
Bee LD ₅₀ contatto:	> 100 µg/bee
Piante acquatiche CE ₅₀ (7 gg):	NA

Tossicità cronica (Folpet):

Pesci NOEC:	NA
Invertebrati acquatici NOEC:	NA
Alghe NOEC:	NA

12.2. Persistenza e degradabilità: (Folpet):

-Suolo: Non persistente nel terreno. DT₅₀ tipico e lab: 4,7 gg. Campo DT₅₀: 3 gg.

-Acqua: degradazione rapida nei sedimenti acquatici. DT₅₀: 0,02 gg. Rapida degradazione chimica nei sistemi acquosi monofosici; DT₅₀ 0.02. Rapidamente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo: (Folpet): Basso potenziale di bioaccumulo. Log Pow: 3. BCF:56.

12.4. Mobilità nel suolo: (Folpet): Media mobilità nel terreno. Non percola nelle acque sotterranee.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: NA.

12.6. Altri effetti avversi: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti:

Smaltimento delle eccedenze: Smaltire secondo la normativa nazionale/locale. Evitare l'esposizione del personale. Codice rifiuto: 07 04 13* (Decisione del Consiglio 2011/118/CE)

Smaltimento dei contenitori: I contenitori vuoti devono essere risciacquati almeno tre volte. Non riutilizzare i contenitori. Smaltire il tutto in un centro di smaltimento autorizzato. I contenitori devono essere chiusi ed etichettati. Codice rifiuto packaging: 15 01 10* (Decisione del Consiglio 2011/118/CE)

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (➤)

14.1. Numero ONU: 3077

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

ADR/RID: UN 3077 ; MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Contiene : Folpet) ; 9 ; III ; (E).

IMDG: UN 3077; MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (contiene : Folpet) ; 9 ; III.

Documento nr.: 1-5-513-6-(1A-3)-2 IT
Revisione nr./ 03/ Agosto 2016
Data:
Pagina 7/8

FOLPEC 80 WG ADVANCE

IATA : UN 3077; MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (contiene : Folpet) ; 9 ; III.

14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto: 9

14.4. Gruppo di imballaggio: III

14.5. Pericoli per l'ambiente:

ADR /RID: Pericoloso per l'ambiente.

IMDG: Inquinante marino.

IATA: Pericolo per l'ambiente.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non applicabile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di MARPOL e il codice IBC: Non applicabile: il prodotto non viene trasportato alla rinfusa.

Nota: ADR / RID / IMDG / IATA Limited Quantities Exemption: pacchetti combinati con un peso complessivo non superiore a 30 kg sono esenti purché ogni singolo pacchetto non superino il 5 lt.

Nota 2: disposizione speciale 375 del ADR (2015) (per le sostanze pericolose per l'ambiente, che non soddisfano i criteri per essere incluso in altre classi): Quando trasportate in confezioni singole o la combinazione di 5L o 5 kg per imballaggio singolo o interno o minore non sono soggetti ad ADR prevista imballaggio soddisfa i requisiti generali (4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8).

Disposizione speciale 2.10.2.7 del IMDG (2014) - gli inquinanti marini confezionati in imballaggi singoli o in combinazione, contenenti una quantità netta per confezione singola o interna del 5 litri o meno per liquidi o con una massa netta per imballaggio singolo o interna del 5 kg o meno per i solidi non sono soggetti ad altre disposizioni del presente Codice in materia di inquinanti marini forniti gli imballaggi soddisfano le disposizioni generali del 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8. Nel caso di inquinanti marini anche che soddisfano i criteri per l'inclusione in un'altra classe di pericolo tutte le disposizioni del presente Codice rilevanti per eventuali ulteriori pericoli continuano ad applicarsi.

Disposizione speciale A197 della IATA (2014) (per le sostanze pericolose per l'ambiente, che non soddisfano i criteri per essere incluso in altre classi): Queste sostanze quando trasportati singolo o confezione combinazione di 5 L o meno di liquidi o di massa netta di 5 kg o meno per i solidi, non sono soggetti ad altre disposizioni del presente Regolamento purché la confezione incontrano disposizioni generali del 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela:

Seveso III categoria: E1

15.2. Valutazione della sicurezza chimica: Non effettuata per la miscela.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Revisione dei contenuti: I paragrafi contrassegnati con il simbolo (>) sono stati modificati rispetto alla precedente versione.

Metodi per la valutazione delle informazioni utilizzate per la classificazione: Classificazione assegnata secondo i criteri di classificazione delle autorità italiane.

Testo delle frasi di rischio e delle avvertenze menzionati nei paragrafi precedenti:

H302 - Nocivo per ingestione;

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea;

H318 - Causa gravi lesioni oculari;

H319 - Causa grave irritazione oculare;

H332 - Nocivo se inalato ;

H335 - Può irritare le vie respiratorie;

H351 - Sospettato di provocare il cancro;

H400 - Altamente tossico per gli organismi acquatici;



SCHEDA DI SICUREZZA

Documento nr.: 1-5-513-6-(1A-3)-2 IT
Revisione nr./ 03/ Agosto 2016
Data:
Pagina 8/8

FOLPEC 80 WG ADVANCE

Banche dati consultate:

ECHA: European Chemicals Agency;
FOOTPRINT (2007/2008) The FOOTPRINT Pesticide Properties DataBase; Database collated by the University of Hertfordshire as part of the EU-funded FOOTPRINT project (FP6-SSP-022704).
<http://www.eu-footprint.org/ppdb.html>;

AGRITOX - Base de données sur les substances actives phytopharmaceutiques;
EU Pesticide Database.

Regulation references:

Annex II of Regulation (EC) No 1907/2006 as amended by Regulation (UE) No 2015/830

Literature references:

The e-Pesticide Manual, version 3.2 2005-06, Thirteenth Edition, Editor: CDS Tomlin;
Manual Toxicológico de Produtos Fitosanitários para Uso Sanitário - Instituto Nacional de Toxicologia / AEPLA (Associação Empresarial para a Protecção de las Plantas (Espanha);
ADR 2015 Editor Tutorial; IMDG Code, 2014 Edition; IATA, 2014 Edition;
EFSA Scientific Report (2009) 297, 1-80, Conclusion on the peer review of folpet.

Legenda:

ADI: Acceptable Daily Intake	LD ₅₀ : Medium Lethal Dose.
AOEL - Acceptable Operator Exposure Level	MEL: Maximum Exposure Limit
BCF: Bio-concentration factor	NA: No data available
b.w.: Body weight	NOEL: No observed effect level
CAS: Chemical Abstract Service	NOEC: No observed effect concentration
DT ₅₀ : Time for 50% loss; half-life	TLV: Threshold Limit Value
EC ₅₀ : Medium Effective Concentration	TWA: Time Weighted Average.
LC ₅₀ : Medium Lethal Concentration.	

Questa SDS riassume la nostra migliore conoscenza delle informazioni sulla salute e pericolo per la sicurezza del prodotto e come gestire e utilizzare il prodotto sul posto di lavoro sicuro. Ogni utente dovrebbe leggere questo SDS e considerare le informazioni nel contesto di come il prodotto verrà maneggiato ed utilizzato nei luoghi di lavoro anche in combinazione con altri prodotti. Nessuna responsabilità sarà accettata per eventuali lesioni, perdite o danni derivanti dalla mancata presa in considerazione di informazioni o consigli contenuti in questa scheda di sicurezza.

Se sono necessarie informazioni o ulteriori chiarimenti al fine di garantire che un'adeguata valutazione dei rischi può essere effettuata, l'utente deve contattare questa azienda.