ITW Performance Polymers

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA IRABOND 9924 A

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto IRABOND 9924 A

UFI: 9C00-V0K3-S00R-F4EX

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

Usi identificati Vernice di fondo.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

+44(0)1235 239 670 (24h)

emergenza

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Flam. Liq. 2 - H225

Pericoli per la salute Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Muta. 2 - H341

Pericoli per l'ambiente Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo









Avvertenza

Pericoid

Indicazioni di pericolo H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

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.

P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Contiene

FENOLO

Consigli di prudenza supplementari

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241 Utilizzare impianti elettrici a prova di esplosione.

P242 Utilizzare utensili antiscintillamento.

P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

P260 Non respirare i vapori/ gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO

ANTIVELENI/un medico.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P321 Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta).

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare schiuma, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata per estinguere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

2-METOSSI-1-METILETILACETATO

10-30%

Numero CAS: 108-65-6 Numero CE: 203-603-9

Classificazione

Flam. Liq. 3 - H226

ETANOLO		10-30%
Numero CAS: 64-17-5	Numero CE: 200-578-6	
Classificazione Flam. Liq. 2 - H225		

ossido di zinco		10-30%
Numero CAS: 1314-13-2	Numero CE: 215-222-5	
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1	
Classificazione		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

BUTAN-2-OLO

Numero CAS: 78-92-2

Numero CE: 201-158-5

Classificazione
Flam. Liq. 3 - H226
Eye Irrit. 2 - H319
STOT SE 3 - H335, H336

FENOLO		1-5%
Numero CAS: 108-95-2	Numero CE: 203-632-7	
Classificazione		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311		
Acute Tox. 3 - H331		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Muta. 2 - H341		
STOT RE 2 - H373		

METANOLO		1-5%
Numero CAS: 67-56-1	Numero CE: 200-659-6	
Classificazione		
Flam. Liq. 2 - H225		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311		
Acute Tox. 3 - H331		
STOT SE 1 - H370		

ETILE ACETATO

Numero CAS: 141-78-6

Numero CE: 205-500-4

Classificazione

Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

METILISOBUTILCHETONE <1%

Numero CAS: 108-10-1 Numero CE: 203-550-1

Classificazione
Flam. Liq. 2 - H225
Acute Tox. 4 - H332
Eye Irrit. 2 - H319
STOT SE 3 - H335

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che

favorisca la respirazione. Consultare un medico se il disagio continua. Tenere il soggetto

interessato lontano da fonti di calore, scintille e fiamme.

Inalazione Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. In caso di difficoltà respiratorie,

può essere necessario somministrare ossigeno. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Tenere il soggetto interessato al caldo e a riposo. Consultare un

medico.

Ingestione Non provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito

entri nei polmoni. Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare

immediatamente un medico.

Contatto con la pelle Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Togliersi di dosso

immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Consultare

un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.

Contatto con gli occhi Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare

immediatamente e abbondantemente con acqua. Continuare a sciacquare per almeno 15

minuti. Consultare un medico se il disagio continua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni generali La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata

dell'esposizione. Consultare immediatamente un medico.

I vapori possono provocare cefalea, spossatezza, vertigini e nausea. Irritazione di naso, gola

e vie aeree.

Ingestione Può provocare disagio se ingerito. Può provocare dolori addominali o vomito. Sonnolenza,

capogiro, disorientamento, vertigini.

Contatto con la pelle Provoca irritazione cutanea. Il contatto prolungato può provocare arrossamento, irritazione e

disidratazione della pelle.

Contatto con gli occhi Irritazione degli occhi e delle membrane mucose.

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

Note per il medico L'insorgenza dei sintomi può avvenire con 24-48 ore di ritardo.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Diossido di carbonio (CO2). Sostanze chimiche secche, sabbia, dolomite eccetera. Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi a livello del suolo, spostandosi per

> grandi distanze fino a raggiungere una fonte di accensione e dar luogo a ritorno di fiamma. I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo

eccessivo di pressione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi

Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Raffreddare mediante spruzzo d'acqua i recipienti esposti al calore e rimuoverli dalla zona dell'incendio se questa operazione può essere eseguita senza rischi. Controllare l'acqua di deflusso tramite contenimento della stessa ed evitando che raggiunga fognature e corsi

d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di

sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per la bonifica Eliminare tutte le fonti di accensione. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o

> altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Predisporre una ventilazione adeguata. Assorbire la fuoriuscita con un materiale assorbente non combustibile. Raccogliere e riporre

all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti

vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Prevenire la formazione di scintille e l'elettricità statica. Tenere lontano da fonti di calore. Precauzioni d'uso

> scintille e fiamme libere. Utilizzare impianti elettrici a prova di esplosione. Evitare le fuoriuscite. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare i vapori. Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio

adatto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10).

7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici

Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

2-METOSSI-1-METILETILACETATO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): EU 50 ppm 275 mg/m³ Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): EU 100 ppm 550 mg/m³

ETANOLO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 1000 ppm Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

BUTAN-2-OLO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 100 ppm Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

FENOLO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): EU 2 ppm 7.8 mg/m³ Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): EU

METANOLO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): EU 200 ppm 260 mg/m³ Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): EU

ETILE ACETATO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 400 ppm Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

METILISOBUTILCHETONE

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): EU 20 ppm 83 mg/m³ Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): EU 50 ppm 208 mg/m³

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

Commenti sugli ingredienti

WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione











Controlli tecnici idonei

Utilizzare ventilazione generale e aerazione locale per estrazione a prova di esplosione.

Protezioni per gli occhi/il volto

Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale ben aderenti. I dispositivi di protezione individuale per la protezione degli occhi e della faccia devono essere conformi allo standard europeo EN166.

Protezione delle mani

Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle. Indossare guanti di protezione realizzati con il seguente materiale: Neoprene. Indossare guanti di protezione realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrilica. Indossare guanti di protezione realizzati con il seguente materiale: Gomma butilica. Per proteggere le mani dalle sostanze chimiche, i guanti devono essere conformi allo standard europeo EN374. Scegliere i guanti più adatti rivolgendosi al fornitore/produttore dei guanti, che può fornire informazioni sul tempo di fessurazione del materiale con cui sono realizzati i guanti. Il tempo di fessurazione dei guanti scelti deve essere pari ad almeno 8 ore.

Altra protezione della pelle e

del corpo

Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con i liquidi e il contatto ripetuto o prolungato con i vapori.

Misure d'igiene Non fumare nell'area di lavoro. Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare,

fumare e utilizzare i servizi igienici. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione. Gli indumenti contaminati devono essere riposti in un recipiente chiuso per lo smaltimento o la decontaminazione. Avvisare il personale addetto alle pulizie in merito alle eventuali proprietà pericolose del prodotto. Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego.

Protezione respiratoria È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio conforme a uno standard approvato se

una valutazione dei rischi indica la possibilità di inalazione di contaminanti. La scelta del respiratore deve essere basata sui livelli di esposizione, sui pericoli associati al prodotto e sui limiti operativi di sicurezza del respiratore selezionato. Verificare che il respiratore aderisca bene al volto e che il filtro venga sostituito con regolarità. Indossare un respiratore dotato della seguente cartuccia: Filtro per gas, tipo A2. I respiratori a semimaschera e a quarto di maschera con cartucce filtranti sostituibili devono essere conformi allo standard europeo

EN140.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido.

Colore Giallo.

Odore Solvente.

Punto di infiammabilità 20°C Vaso chiuso Setaflash.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità/esplosività inferiore: 1.3% (V) Limite di infiammabilità/esplosività

superiore: 36.5% (V)

Densità relativa 1.06

La solubilità/le solubilità Insolubile in acqua.

Viscosità Dynamic >1000 mPa s @ 25°C

9.2. Altre informazioni

Composto organico volatile II contenuto massimo di composti organici volatici (COV) in questo prodotto è pari a 922 g/l.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

Data di revisione: 10/02/2021 Revisione: 5 Sostituisce la data: 02/11/2020

IRABOND 9924 A

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

pericolose

In condizioni normali di immagazzinamento e uso, non si verificano reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti. Alcali forti. Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Diossido di carbonio (CO2). Monossido di carbonio (CO).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - dermica

STA dermico (mg/kg) 5.172,41

Informazioni generali II contatto prolungato e ripetuto con solventi per un lungo periodo può comportare problemi

permanenti di salute. Mutageno riconosciuto o sospetto.

Inalazione Può provocare danni alle membrane mucose di naso, gola, polmoni e sistema bronchiale.

Ingestione Il liquido irrita le membrane mucose e può provocare dolori addominali se ingerito.

Contatto con la pelle Questo prodotto è fortemente irritante.

Contatto con gli occhi II prodotto è irritante per gli occhi e la pelle.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Pericoloso per l'ambiente. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.1. Tossicità

Tossicità Nessun dato disponibile.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

ETANOLO

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta -

CE₅₀, 48 hours: 42mg/L (24hr) mg/L, Daphnia magna

invertebrati acquatici

ossido di zinco

Tossicità acquatica acuta

 $C(E)L_{50}$ 0.1 < $C(E)L_{50} \le 1$

Fattore M (acuto)

Tossicità acquatica cronica

Fattore M (cronico)

CICLOESANO

Tossicità acquatica acuta

C(E)L₅₀ $0.1 < C(E)L50 \le 1$

Fattore M (acuto) 1

Tossicità acquatica cronica

Fattore M (cronico)

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Non sono disponibili dati sulla degradabilità di questo prodotto.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

METILISOBUTILCHETONE

Persistenza e degradabilità MIBK - BOD-5=1.94-2.06goxygen/g

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Il prodotto è insolubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, **e vPvB** bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali Durante la manipolazione dei rifiuti, tenere presenti le precauzioni di sicurezza relative alla

manipolazione del prodotto. Pericoloso per l'ambiente. Smaltire i rifiuti presso una discarica

autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

Metodi di smaltimento Non forare né incenerire i recipienti vuoti a causa del rischio di esplosione. I rifiuti sono

classificati come rifiuti pericolosi.

Classe di rifiuti 08 04 09

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR/RID) 1263

Numero ONU (IMDG) 1263

Numero ONU (ICAO) 1263

Numero ONU (ADN) 1263

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione

PAINT

(ADR/RID)

Nome di spedizione (IMDG) PAINT

Nome di spedizione (ICAO) PAINT

Nome di spedizione (ADN) PAINT

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID 3

Codice di classificazione F

F1

Etichetta ADR/RID

ADR/RID

3

Classe IMDG

Classe/divisione ICAO 3

Classe ADN 3

Etichette per il trasporto



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio

Ш

ADR/RID

Gruppo d'imballaggio IMDG II

Gruppo d'imballaggio ICAO

Gruppo d'imballaggio ADN

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Programma di emergenza F-E, S-E

Categoria di trasporto ADR 2

Codice di azione di •3YE

emergenza

Numero di identificazione del

pericolo (ADR/RID)

33

Codice di restrizione in

(D/E)

galleria

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione UE Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre

2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle

sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni generali Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.

Data di revisione 10/02/2021

Revisione 5

Sostituisce la data 02/11/2020

Numero SDS 20751

Indicazioni di pericolo per

esteso

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato. H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H370 Provoca danni agli organi .

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.