

ITW Performance Polymers

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA IRATHANE P255EP

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto IRATHANE P255EP

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

Usi identificati coating Apply by trowel

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Non Classificato
Pericoli per la salute Acute Tox. 4 - H332 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351
Pericoli per l'ambiente Aquatic Chronic 3 - H412

Salute umana

Le persone allergiche agli isocianati e particolarmente quelle affette da asma o altre patologie respiratorie non devono lavorare con gli isocianati I soggetti suscettibili a reazioni allergiche non devono manipolare questo prodotto. I soggetti con funzione polmonare compromessa non devono manipolare questo prodotto.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

IRATHANE P255EP

| | |
|--|--|
| Indicazioni di pericolo | H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H351 Sospettato di provocare il cancro. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Consigli di prudenza | P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso. P284 Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P342+P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. |
| Informazioni supplementari dell'etichetta | EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. |
| Contiene | DICLOROMETANO, DICICLOESILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO, DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO |
| Consigli di prudenza supplementari | P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol. P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273 Non disperdere nell'ambiente. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P321 Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta). P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. |

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

| | |
|---|---------------|
| ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,4-BUTANEDIYL) | 30-60% |
| Numero CAS: 25190-06-1 | |
| Classificazione Aquatic Chronic 3 - H412 | |
| DICLOROMETANO | 10-30% |
| Numero CAS: 75-09-2 Numero CE: 200-838-9 | |
| Classificazione Carc. 2 - H351 | |

IRATHANE P255EP

| | |
|---|----------------------|
| DICICLOESILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO | 5-10% |
| Numero CAS: 5124-30-1 | Numero CE: 225-863-2 |
| Classificazione | |
| Acute Tox. 3 - H331 | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | |
| Resp. Sens. 1 - H334 | |
| Skin Sens. 1 - H317 | |
| STOT SE 3 - H335 | |
| 2,6-DITERTIARYBUTYL-PARA-CRESOL | 1-5% |
| Numero CAS: 128-37-0 | |
| Fattore M (cronico) = 1 | |
| Classificazione | |
| Aquatic Chronic 1 - H410 | |
| DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO | 1-5% |
| Numero CAS: 101-68-8 | Numero CE: 202-966-0 |
| Classificazione | |
| Acute Tox. 4 - H332 | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | |
| Resp. Sens. 1 - H334 | |
| Skin Sens. 1 - H317 | |
| Carc. 2 - H351 | |
| STOT SE 3 - H335 | |
| STOT RE 2 - H373 | |
| 1-DODECANOL | <1% |
| Numero CAS: 112-53-8 | |
| Fattore M (acuto) = 1 | |
| Classificazione | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | |

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

Evitare l'inalazione dei vapori e il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Inalazione

Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.

IRATHANE P255EP

| | |
|-------------------------------|---|
| Ingestione | Provare ad indurre vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico. |
| Contatto con la pelle | Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. |
| Contatto con gli occhi | Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti e consultare un medico. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio. |

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 se si verificano sintomi dopo il lavaggio. |
| Inalazione | Può provocare respiro corto simile all'asma. Tosse, dolore toracico, sensazione di peso toracico. |
| Ingestione | Può provocare perdita di coscienza, cecità ed eventualmente morte. |
| Contatto con la pelle | Irritazione grave. Eruzione allergica. Questo prodotto viene assorbito rapidamente attraverso la pelle e può provocare l'insorgenza di sintomi simili a quelli dell'ingestione. |
| Contatto con gli occhi | Può provocare grave irritazione oculare. |

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

| | |
|---------------------------|---|
| Note per il medico | Nessuna raccomandazione specifica. In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico. |
|---------------------------|---|

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|-----------------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei | Estinguere con schiuma, diossido di carbonio o polvere secca. |
|-----------------------------------|---|

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|---------------------------|--|
| Pericoli specifici | Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. |
|---------------------------|--|

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|---|
| Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi | Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti. |
|--|---|

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

| | |
|------------------------------|---|
| Precauzioni personali | Avvertire tutti dei potenziali pericoli ed evacuare se necessario. Predisporre una ventilazione adeguata. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare il vapore. |
|------------------------------|---|

6.2. Precauzioni ambientali

| | |
|-------------------------------|---|
| Precauzioni ambientali | Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. Fuoriuscite o scarichi incontrollati nei corsi d'acqua devono essere immediatamente segnalati all'Agenzia per l'ambiente o a un altro organo di regolamentazione competente. |
|-------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Metodi per la bonifica | Assorbire la fuoriuscita con un materiale assorbente non combustibile. Trasferire in contenitori metallici asciutti, tenendoli aperti per 48 ore. Apporre ai recipienti di raccolta della fuoriuscita le etichette adeguate recanti l'indicazione dell'effettivo contenuto e il simbolo di pericolo. |
|-------------------------------|--|

IRATHANE P255EP

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Predisporre una ventilazione adeguata. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare l'inalazione di vapori/aerosol e il contatto con la pelle e gli occhi. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Non utilizzare in spazi confinati in assenza di ventilazione adeguata e/o respiratore. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Implementare adeguate procedure di igiene personale.

Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Predisporre una postazione di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contaminazione cutanea. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. 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

DICLOROMETANO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 50 ppm

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

DICICLOESILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 0.005 ppm

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 0.005 ppm

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

Commenti sugli ingredienti WEL = Workplace Exposure Limits

DICLOROMETANO (CAS: 75-09-2)

DNEL Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 353 mg/m³
Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti sistemici: 706 mg/m³
Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 12 mg/kg pc/giorno

DICICLOESILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO (CAS: 5124-30-1)

DNEL Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti locali: 0.6 mg/m³
Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 0.3 mg/m³

DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO (CAS: 101-68-8)

IRATHANE P255EP

DNEL

Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 0.05 mg/m³

Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti locali: 0.1 mg/m³

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



Controlli tecnici idonei

Predisporre un'adeguata ventilazione generale e aerazione locale per estrazione. Utilizzare un respiratore approvato se la contaminazione dell'aria è superiore a un livello accettabile. Assicurarsi che gli addetti siano addestrati a minimizzare l'esposizione. Utilizzare dispositivi di protezione individuale soltanto se non è possibile controllare adeguatamente l'esposizione dei lavoratori tramite le misure tecniche di controllo.

Protezioni per gli occhi/il volto

Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. Indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche. 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 di protezione realizzati con il seguente materiale: Gomma o plastica. Per proteggere le mani dalle sostanze chimiche, i guanti devono essere conformi allo standard europeo EN374. Il tempo di fessurazione del materiale dei guanti può variare a seconda del produttore dei guanti. In caso di utilizzo con miscele, il tempo di protezione dei guanti non può essere stimato accuratamente. Si raccomanda che i guanti siano realizzati con il seguente materiale: Gomma butilica. Laminato di polietilene ed etilen-vinil-alcool (PE/EVOH). Neoprene. Si raccomandano sostituzioni frequenti. Il tempo di fessurazione dei guanti scelti deve essere pari ad almeno 6 ore.

Altra protezione della pelle e del corpo

Indossare un grembiule o indumenti protettivi per proteggersi in caso di contatto.

Misure d'igiene

Predisporre una postazione di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Implementare adeguate procedure di igiene personale. Lavarsi le mani e le altre aree contaminate del corpo con acqua e sapone prima di lasciare il luogo di lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Cambiare gli abiti da lavoro ogni giorno prima di lasciare il luogo di lavoro.

Protezione respiratoria

Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto. 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. Indossare un respiratore dotato della seguente cartuccia: Filtro combinato, tipo A2/P2. Assicurarsi che tutti gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie siano adatti all'uso previsto e dotati di marchio CE.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|-------------------------|------------------|
| Aspetto | Liquido. |
| Colore | Traslucido. |
| Odore | Etere. |
| Punto di fusione | 8°C |
| Punto di infiammabilità | does not flash°C |

IRATHANE P255EP

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività Limite di infiammabilità/esplosività inferiore: 13 Limite di infiammabilità/esplosività superiore: 33

Densità relativa 1.08 @ 20 °C

La solubilità/le solubilità Leggermente solubile in acqua.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni Non disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Non disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione. Evitare il calore eccessivo per periodi prolungati. Evitare l'esposizione alle alte temperature o ai raggi solari diretti.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acqua, umidità.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - inalazione

STA inalazione (gas ppmV) 11.949,38

STA inalazione (vapori mg/L) 49,84

STA inalazione (polveri/nebbie mg/L) 8,19

Informazioni generali Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

Inalazione Tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

Contatto con la pelle Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione o reazioni allergiche nei soggetti sensibili.

Contatto con gli occhi Irritante per gli occhi.

IRATHANE P255EP

Pericoli per la salute acuti e cronici Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Le persone allergiche agli isocianati e particolarmente quelle affette da asma o altre patologie respiratorie non devono lavorare con gli isocianati I soggetti suscettibili a reazioni allergiche non devono manipolare questo prodotto. I soggetti con funzione polmonare compromessa non devono manipolare questo prodotto.

Via di esposizione Inalazione Ingestione. Assorbimento cutaneo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Non disperdere nell'ambiente.

12.1. Tossicità

Tossicità Non è considerato tossico per i pesci.

12.2. Persistenza e degradabilità

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

12.4. Mobilità nel suolo

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

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, 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.

Metodi di smaltimento Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

Classe di rifiuti 08 04 99

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non applicabile.

Numero ONU (ADR/RID) 2810

Numero ONU (IMDG) 2810

Numero ONU (ICAO) 2810

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

Nome di spedizione (ADR/RID) TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))

IRATHANE P255EP

| | |
|----------------------------------|---|
| Nome di spedizione (IMDG) | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE)) |
| Nome di spedizione (ICAO) | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE)) |
| Nome di spedizione (ADN) | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE)) |

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|------------------------------|-----|
| Classe ADR/RID | 6.1 |
| Etichetta ADR/RID | 6.1 |
| Classe IMDG | 6.1 |
| Classe/divisione ICAO | 6.1 |

Etichette per il trasporto



14.4. Gruppo d'imballaggio

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Gruppo d'imballaggio ADR/RID | III |
| Gruppo d'imballaggio IMDG | III |
| Gruppo d'imballaggio ICAO | III |

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

| | |
|---|----------|
| Programma di emergenza | F-A, S-A |
| Codice di azione di emergenza | 2X |
| Numero di identificazione del pericolo (ADR/RID) | 60 |
| Codice di restrizione in galleria | (E) |

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

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile.

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. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato). |
|------------------------|--|

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

IRATHANE P255EP**SEZIONE 16: Altre informazioni**

| | |
|---|--|
| Data di revisione | 19/02/2021 |
| Revisione | 3 |
| Sostituisce la data | 04/04/2018 |
| Indicazioni di pericolo per esteso | H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H331 Tossico se inalato. H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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. H412 Nocivo 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.