

# SPORT - EAU DE MER

## Scheda dei dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Data di revisione: 26/08/2021 Versione: 1.00

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : SPORT - EAU DE MER  
Codice del prodotto : 007422  
Gruppi di prodotti : Prodotto commerciale  
UFI : RD2104002V

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

##### Utilizzi identificati pertinenti

Utilizzo della sostanza/miscela : Deodorante per ambienti con olio profumato.

##### Usi sconsigliati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

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

IMPEX SAS  
140 Route des Moulins  
38490 CHIMILIN - FRANCIA  
TEL. +33 4 76 32 69 69 - FAX +33 4 76 32 51 14  
[harold.margery@impex.fr](mailto:harold.margery@impex.fr) - [www.impex.fr](http://www.impex.fr)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : Il numero telefonico di emergenza valido in Francia è il numero ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59. Questo numero permette di ottenere le coordinate di tutti i centri antiveleni francesi. Questi centri antiveleni e di tossicovigilanza forniscono assistenza medica gratuita (escluso il costo della chiamata), 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. Per conoscere il numero telefonico di emergenza valido nel vostro Paese, siete pregati di contattare le autorità locali competenti e di consultare il sito Internet dell'ECHA (European Chemicals Agency): <https://echa.europa.eu>

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo integrale delle diciture H e EUH: vedere la sezione 16

##### Effetti collaterali psichicochimici, sulla salute umana e sull'ambiente

Nocivo per gli organismi acquatici, causa effetti avversi a lungo termine.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichetta secondo Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Indicazione di avvertenza (CLP) : -  
Menzioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# SPORT - EAU DE MER

## Scheda dei dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Consigli di prudenza (CLP)	: 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. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali conformemente alla legislazione locale, regionale, nazionale e/o internazionale.
Frasei EUH	: EUH208 - Contiene Dodecanale, Metil Cedril Etere, Alfa-ISOMETIL IONONE, a,a-DIMETIL-p-ETILFENILPROPANALE, Undec-10-Enale. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59, paragrafo 1, del REACH come aventi proprietà di interferenza endocrina, o non è identificata come avente proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri definiti nel Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]
Acetato di benzile	(N. CAS) 140-11-4 (N. CE) 205-399-7 (N. REACH) 01-2119638272-42	10 – 20	Aquatic Chronic 3, H412
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	(N. CAS) 18479-58-8 (N. CE) 242-362-4 (N. REACH) 01-2119457274-37	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Dodecanale	(N. CAS) 112-54-9 (N. CE) 203-983-6	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Metil Cedril Etere [2182025-97-2]		0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Alfa-ISOMETIL IONONE	(N. CAS) 127-51-5	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
a,a-DIMETIL-p-ETILFENILPROPANALE	(N. CAS) 67634-15-5 (N. CE) 266-819-2	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

# SPORT - EAU DE MER

## Scheda dei dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Undec-10-Enale	(N. CAS) 112-45-8 (N. CE) 203-973-1	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
----------------	--	---------	---

Testo integrale delle diciture H e EUH: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Prime cure in seguito a inalazione : Portare la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico. Mantenere la calma.
- Prime cure in seguito al contatto con la pelle : Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua, togliendo tutti gli indumenti e le calzature contaminati. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.
- Prime cure in seguito a contatto oculare : Sciacquare accuratamente con grandi quantità di acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
- Prime cure in seguito a ingestione : Risciacquare la bocca. Controllo medico.

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

- Sintomi/effetti : Vedere sopra.

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

Nota per il medico: Trattare secondo i sintomi.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione appropriati : Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), polvere chimica. Utilizzare mezzi di estinzione appropriati in base alle circostanze ambientali e al locale. Schiuma resistente all'alcool. Acqua nebulizzata.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua perché potrebbe disperdere e diffondere il fuoco.

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

- Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla preparazione stessa, dai prodotti della combustione, dai gas risultanti dal monossido di carbonio, dal biossido di carbonio e dagli idrocarburi incombusti (fumo).

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

- Protezione in caso d'incendio : Utilizzare un autorespiratore e indumenti protettivi resistenti agli agenti chimici.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

- Misure generali : Assicurare una ventilazione adeguata. In conformità alle buone pratiche di produzione, non mangiare, bere o fumare quando si maneggiano prodotti chimici. Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare indumenti protettivi completi e un autorespiratore.

##### 6.1.1. Per i non soccorritori

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

# SPORT - EAU DE MER

## Scheda dei dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 6.1.2. Per i soccorritori

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire il contatto con il suolo, le acque di superficie e sotterranee. Impedire l'accesso del prodotto nelle reti fognarie.

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

Per realizzare il contenimento : Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile (ad esempio sabbia, terra, terra diatomacea, vermiculite) e collocarle in un contenitore per lo smaltimento in conformità ai requisiti normativi locali/nazionali (vedere sezione 13).

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 8 e 13 per ottenere maggiori informazioni.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare qualsiasi contatto diretto con la pelle e gli occhi.  
Non ingerire né applicare sulla pelle.  
Seguire buone abitudini di igiene personale.  
Tenere lontano da fonti di accensione e fiamme libere.  
Seguire sempre buone pratiche di pulizia e misure igieniche.

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

Condizioni di stoccaggio : Conservare in un luogo fresco e asciutto e sempre lontano da fonti di calore.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologica

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

#### 8.1.2. Procedure di follow-up raccomandate

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

<b>SPORT - EAU DE MER</b>	
<b>DNEL/DMEL (informazioni complementari)</b>	
Livello derivato senza effetto (DNEL)	Dati non disponibili.
<b>PNEC (informazioni complementari)</b>	
Concentrazione prevista senza effetto (PNEC)	Dati non disponibili.

#### 8.1.5. Control banding

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

# SPORT - EAU DE MER

## Scheda dei dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **8.2.1. Controlli tecnici appropriati**

##### **Controlli tecnici appropriati:**

Assicurare un'adeguata ventilazione, specialmente in spazi ristretti.

#### **8.2.2. Dispositivi di protezione individuale**

##### **8.2.2.1. Protezione di occhi e viso**

###### **Protezione oculare:**

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

##### **8.2.2.2. Protezione della pelle**

###### **Protezione della pelle e del corpo:**

Indossare guanti e/o indumenti impermeabili per evitare qualsiasi contatto con il prodotto.

##### **8.2.2.3. Protezione delle vie respiratorie**

###### **Protezione delle vie respiratorie:**

Nessuna in condizioni normali di uso.

Quando i lavoratori si trovano in presenza di concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, devono indossare respiratori idonei e omologati.

##### **8.2.2.4. Protezione contro i rischi termici**

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

#### **8.2.3. Controllo dell'esposizione ambientale**

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	:	Liquido
Colore	:	Caratteristico.
Odore	:	Oceano.
Soglia olfattiva	:	Non disponibile
Punto di fusione	:	Non disponibile
Punto di congelamento	:	Non disponibile
Punto di ebollizione	:	Non disponibile
Infiammabilità	:	Non disponibile
Limiti di esplosività	:	Non disponibile
Limite inferiore di esplosività (LIE)	:	Non disponibile
Limite superiore di esplosività (LSE)	:	Non disponibile
Punto di infiammabilità	:	71 °C (C.C.)
Temperatura di autoinfiammabilità	:	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	:	Non disponibile
pH	:	Non disponibile

# SPORT - EAU DE MER

## Scheda dei dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Viscosità, cinematica	:	< 7 mm <sup>2</sup> /s
Solubilità	:	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	:	Non disponibile
Pressione del vapore	:	Non disponibile
Pressione del vapore a 50 °C	:	Non disponibile
Massa volumica	:	Non disponibile
Densità relativa	:	0,9672
Densità relativa del vapore a 20 °C	:	Non disponibile
Dimensioni di una particella	:	Non applicabile
Distribuzione granulometrica	:	Non applicabile
Forma delle particelle	:	Non applicabile
Rapporto d'aspetto di una particella	:	Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle	:	Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle	:	Non applicabile
Superficie specifica di una particella	:	Non applicabile
Polverizzazione delle particelle	:	Non applicabile

### **9.2. Altre informazioni**

#### **9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericolo fisico**

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

#### **9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza**

Indice di rifrazione : 1,4290

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa nota in condizioni normali di utilizzo.  
Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi forti o materiali alcalini.

### **10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna in condizioni normali di trattamento.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Calore, fiamme e scintille. Temperature estreme e raggi solari diretti.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In condizioni di combustione incompleta, i gas pericolosi prodotti possono essere costituiti da monossido di carbonio, biossido di carbonio e idrocarburi incombusti (fumo).

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

**TOSSICITÀ ACUTA (ORALE)** : Non classificato

# SPORT - EAU DE MER

## Scheda dei dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

**TOSSICITÀ ACUTA (CUTANEA)** : Non classificato

**TOSSICITÀ ACUTA (INALAZIONE)** : Non classificato

I rischi per la salute sono valutati sulla base degli ingredienti contenuti in questa composizione profumata e delle loro concentrazioni. Questa preparazione non è stata sottoposta a test tossicologici nel suo insieme, ma è stata preparata con elenchi tossicologici verificati. In considerazione dell'attuale difficoltà di utilizzare tecniche di valutazione tossicologica standard per individuare i potenziali pericoli che potrebbero avere effetti sull'individuo o di valutare il potenziale imprevedibile di tali pericoli, questa preparazione deve essere considerata e maneggiata in completa sicurezza come se comportasse dei pericoli per la salute e deve essere trattata utilizzando tutte le precauzioni possibili.

### 2,6-dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)

DL50 cutanea, coniglio	> 5000 mg/kg
------------------------	--------------

**CORROSIONE CUTANEA/IRRITAZIONE CUTANEA** : Non classificato

**LESIONI OCULARI GRAVI/IRRITAZIONE OCULARE** : Non classificato

**SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA** : Non classificato

**MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI** : Non classificato

**CANCEROGENICITÀ** : Non classificato

**TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE** : Non classificato

**TOSSICITÀ SPECIFICA PER ALCUNI ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE UNICA)** : Non classificato

**TOSSICITÀ SPECIFICA PER ALCUNI ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA)** : Non classificato

**PERICOLO PER ASPIRAZIONE** : Non classificato

## 11.2. Informazioni sugli altri pericoli

### 11.2.1. Proprietà di interferenza endocrina

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### 11.2.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Pericoli per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuta) : Non classificato

# SPORT - EAU DE MER

## Scheda dei dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pericoli per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronica) : Nocivo per gli organismi acquatici, causa effetti avversi a lungo termine.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

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

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### **12.6. Proprietà di interferenza endocrina**

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### **12.7. Altri effetti avversi**

Altri effetti avversi : Informazioni sull'interferente endocrino:  
Questo prodotto non contiene interferenti endocrini noti o sospetti

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire in conformità ai requisiti normativi locali. Non disperdere nell'ambiente.  
Imballaggi contaminati: Gli imballaggi vuoti devono essere portati in un sito approvato per il riciclaggio o lo smaltimento.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità a: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### **14.1. Numero ONU o numero di identificazione**

N. ONU (ADR) : Non applicabile  
N. ONU (IMDG) : Non applicabile  
N. ONU (IATA) : Non applicabile  
N. ONU (ADN) : Non applicabile  
N. ONU (RID) : Non applicabile

### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Nome di spedizione (ADR) : NON APPLICABILE  
Nome di spedizione (IMDG) : NON APPLICABILE  
Nome di spedizione (IATA) : NON APPLICABILE  
Nome di spedizione (ADN) : NON APPLICABILE  
Nome di spedizione (RID) : NON APPLICABILE



# SPORT - EAU DE MER

## Scheda dei dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

#### **ADR**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

#### **IMDG**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

#### **IATA**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

#### **ADN**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

#### **RID**

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

### **14.4. Gruppo di imballaggio**

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

#### **Trasporto via terra**

Non applicabile

#### **Trasporto marittimo**

Non applicabile

#### **Trasporto aereo**

Non applicabile

#### **Trasporto via fiume**

Non applicabile

#### **Trasporto ferroviario**

Non applicabile

### **14.7. Trasporto marittimo di rinfuse conformemente agli strumenti dell'OMI**

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**

#### **15.1.1. Disposizioni UE**

- Non contiene sostanze riportate nell'elenco candidate REACH
- Non contiene sostanze riportate nell'Allegato XIV del REACH

# SPORT - EAU DE MER

## Scheda dei dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

- Non contiene alcuna sostanza soggetta al regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sulle esportazioni e importazioni di prodotti chimici pericolosi.
- Non contiene alcuna sostanza soggetta al regolamento (UE) n. 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 sugli inquinanti organici persistenti

### 15.1.2. Direttive nazionali

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle diciture H- e EUH:	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
EUH208	Contiene Dodecanale, Metil Cedril Etere [2182025-97-2], Alfa-ISOMETIL IONONE, a,a-DIMETIL-p-ETILFENILPROPANALE, Undec-10-Enale. Può provocare una reazione allergica.
Eye Irrit. 2	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, categoria 2
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
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, causa effetti avversi a lungo termine.
Skin Irrit. 2	Corrosivo/irritante per la pelle, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

La classificazione e la procedura impiegate per determinare la classificazione delle miscele conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:		
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Le presenti informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali e descrivono il prodotto esclusivamente per motivi di salute, sicurezza e dell'ambiente. Esse non andrebbero quindi interpretate come garanzia di una qualche proprietà specifica del prodotto.